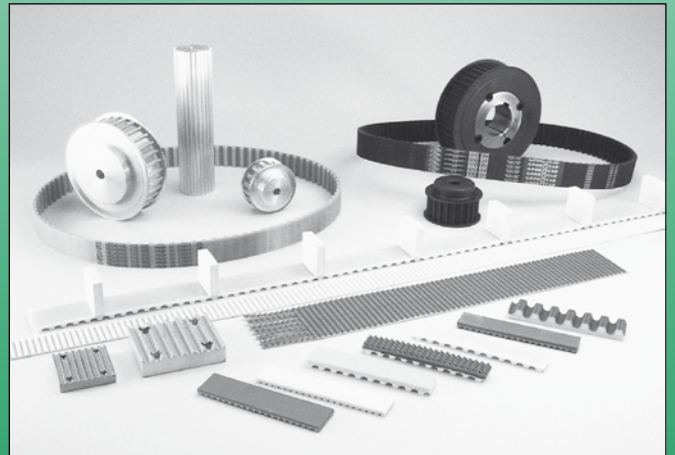


JENS S.

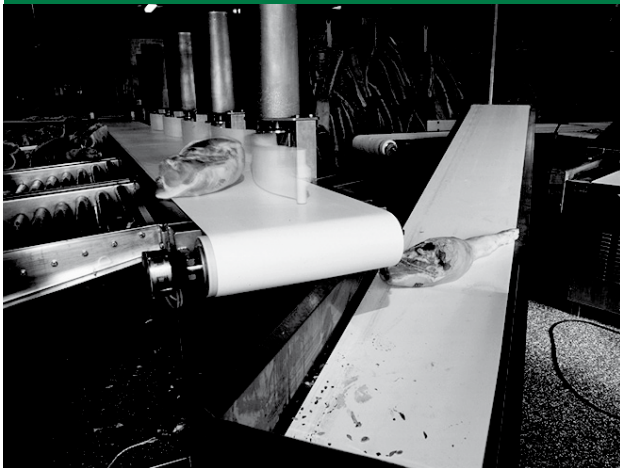
PRISLISTE 2019-02-01



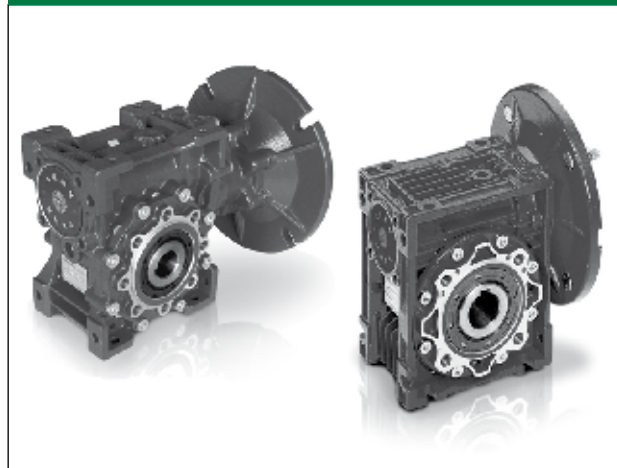
JENS S. Transmissioner A/S

Ud over hvad vi viser i dette katalog, har Jens S et stort udvalg af andre transmissionsprodukter, f.eks.

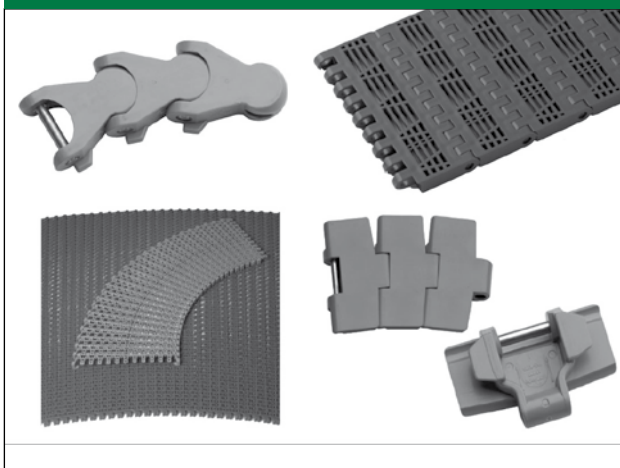
TRANSPORTBÅND



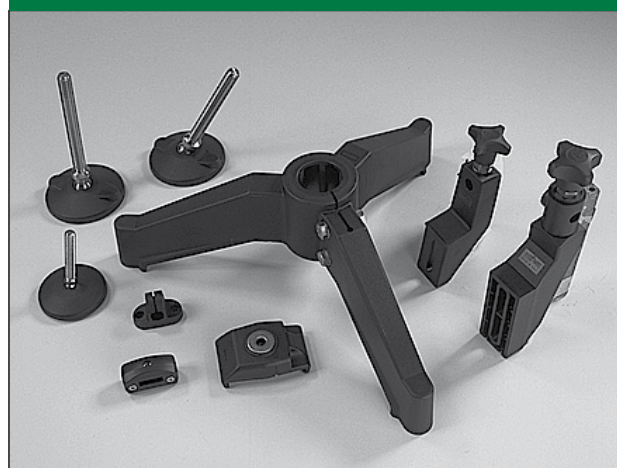
GEARMOTORER



PLASTKÆDER OG MODULBÅND



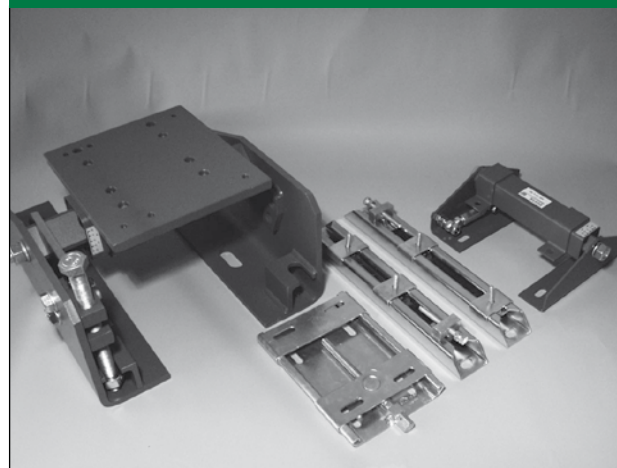
TRANSPORTØRDELE



LEDHOVEDER



ROSTA MOTORHYLDE



Kontakt os for yderligere information.

INDHOLDSFORTEGNELSE

Remtransmissioner

Kileremme

Kileremme, smal og klassiske	4
Kileremme vævovlagte under 3 meter	7
Kileremme til biler	10
Kraftbånd	11
Multirib (Poly-V) remme	12
Variator remme	13
Samle- og PU kileremme (metervare)	14
Rundremme	15
Hjælpeværktøj til remme	16

Kileremskiver

Kileremskiver for TB-bøsning	17
Kileremskiver med fast nav	29
Multirib (Poly-V) remskiver	36
Taper Lock TB bøsninger	42

Tandremskiver

Tandremskiver HTD 3M, 5M, 8M, 14M	43
Tandremskiver type XL, L, H	51
Tandremskiver type T2.5, T5, T10, AT5, AT10	59
Clamps for tandremme	62
Tandbarrer, T og AT, HTD og Tomme	63

Tandremme

Tandremme HTD, CXP, CXA 3M, 5M, 8M, 14M	65
Tandremme HTD dobbelt D5M, D8M, D14M	69
Tandremme MXL, XL, L, H	70
Tandremme dobbelt DXL, DL, DH	74
Tandremme PU T2.5, T5, T10, AT5, AT10	75
Tandremme PU dobbelt type DT5, DT10	80
Tandremme PU åben længde, metervare	81
SilentSync skiver og tandremme	82
Synchrochain (CTD) skiver og tandremme	87

Kædetransmissioner

Rullekæder

Wippermann Europæisk standard	92
Wippermann Amerikansk standard	93
Wippermann Marathon og Marathon SS	94
Wippermann Biathlon og Biathlon KS	95
Wippermann medbringere	97
Clips, POM og POM med TPU	99
Wippermann med lige lasker	100
Rustfri og Forniklet rullekæde	100
Wippermann Hulboltkæde	101
Wippermann Fleyerkæde LL	102
Wippermann Db. deling, HEAVY, HX, sidebøjelig	103
Witra Europæisk standard	104
Witra Fleyerkæde LH/BL og gaffler	105
Industrikæde Europæisk og Amr. db.deling	107
Endeløse rullekæder, strammebolte og værktøj	108
Glideskinner	109

Kædehjul

Kædehjul med fast nav	110
Pladekædehjul	120
Færdigudborede navkædehjul	123
Kædehjul for TB bøsning	125
Rustfri navkædehjul	127
Kædehjul for to simplex kæder	128
Induktionshærdede navkædehjul	128
Kædestrammere Spannbok og Spannboy	129
Kædestrammehjul type SX og SC	130
Rosta kæde- og remstrammere	131

Tandhjul

Cylindriske tandhjul, modulhjul M1 til M6	134
Tandstænger KSM1 til KSM6	135
Koniske tandhjul	136

Koblinger

HRC elastisk kobling	138
LB elastisk kobling	139
Trasco/GP elastisk kobling	140
Færdigudborede koblinger	141
Trasco/GP ES slørfri elastisk kobling	142
Dura-flex elastisk kobling	143
Fenaflex højelastisk kobling	144
Escoflex	145
Flender N-Eupex	146
Flender Arpex	151
Flender kobling, reservedele	154
ESCO DISC akselkobling	155
Sikkerhedskobling type ES2	156
Sikkerhedskobling type SK	157
Skridkobling type T	158
Bælgkobling type MK og BK	159
ESCO GEAR tandkobling	161
Sitex/Becoflex kobling	163
Oliekobling	164
Kardanled, enkelt og dobbelt	165
Friløbslejer, bakstop	166

Motorslæder

Motorslæder og linealer	167
-------------------------	-----

Spændelementer

Adaptor, svejsenav, boltstav f/TB	168
Spændelementer type CN	169
Krymperinge serie 3071	177

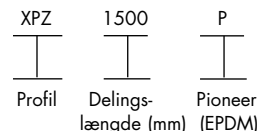
Bearbejdning

Bearbejdning af remskiver, kædehjul, koblinger	178
--	-----

Contitech CONTI-V FO Pioneer fortandede kileremme under 3.000 mm
Contitech CONTI-V Advance vævomlagte kileremme fra 3.000 mm, SPZ fra 3.000 mm CONTI-V
Smalkileremme ifølge DIN 7753 del 1

SPZ-PROFIL				SPA-PROFIL				SPB-PROFIL				SPC-PROFIL	
Li = Ld-38 La = Ld+12				Li = Ld-40 La = Ld+17				Li = Ld-60 La = Ld+17				Li = Ld-84 La = Ld+29	
XPZ/SPZ vægt 0.06/0.07 kg/m				XPA/SPA vægt 0.09/0.14 kg/m				XPB/SPB vægt 0.17/0.24 kg/m				XPC/SPC vægt 0.28/0.39 kg/m	
Ld mm	DKK stk.	Ld mm	DKK stk.	Ld mm	DKK stk.	Ld mm	DKK stk.	Ld mm	DKK stk.	Ld mm	DKK stk.	Ld mm	DKK stk.
XPZ512P	91	XPZ1362P	172	XPA732P	134	XPA1750P	292	XPB1250P	279	SPB3000CR	792	XPC2000P	798
XPZ562P	94	XPZ1387P	172	XPA750P	134	XPA1800P	292	XPB1260P	282	SPB3070CR	808	XPC2120P	843
XPZ587P	94	XPZ1400P	172	XPA757P	134	XPA1832P	298	XPB1320P	301	SPB3150CR	830	XPC2240P	884
XPZ600P	99	XPZ1412P	175	XPA782P	134	XPA1850P	298	XPB1340P	302	SPB3170CR	830	XPC2360P	934
XPZ612P	99	XPZ1420P	175	XPA800P	134	XPA1900P	308	XPB1400P	308	SPB3250CR	881	XPC2500P	976
XPZ630P	99	XPZ1437P	175	XPA832P	144	XPA1957P	339	XPB1410P	312	SPB3350CR	881	XPC2650P	1041
XPZ662P	99	XPZ1462P	175	XPA850P	144	XPA1982P	339	XPB1450P	328	SPB3450CR	947	XPC2800P	1101
XPZ670P	99	XPZ1487P	175	XPA857P	144	XPA2000P	344	XPB1500P	348	SPB3550CR	947	SPC3000CR	1279
XPZ687P	99	XPZ1500P	175	XPA882P	144	XPA2032P	347	XPB1510P	354	SPB3650CR	974	SPC3150CR	1286
XPZ710P	99	XPZ1512P	175	XPA900P	144	XPA2057P	350	XPB1525P	356	SPB3675CR	999	SPC3350CR	1349
XPZ722P	99	XPZ1520P	175	XPA907P	161	XPA2120P	360	XPB1590P	369	SPB3750CR	999	SPC3550CR	1428
XPZ737P	99	XPZ1537P	189	XPA925P	161	XPA2182P	366	XPB1600P	371	SPB3800CR	1012	SPC3750CR	1513
XPZ750P	99	XPZ1562P	189	XPA932P	161	XPA2240P	371	XPB1690P	392	SPB3870CR	1012	SPC4000CR	1636
XPZ762P	99	XPZ1587P	189	XPA950P	161	XPA2300P	382	XPB1700P	395	SPB4000CR	1060	SPC4250CR	1716
XPZ772P	99	XPZ1600P	189	XPA957P	161	XPA2360P	389	XPB1750P	406	SPB4060CR	1070	SPC4500CR	1791
XPZ787P	99	XPZ1612P	202	XPA969P	161	XPA2432P	403	XPB1800P	419	SPB4120CR	1087	SPC4750CR	1946
XPZ800P	99	XPZ1637P	202	XPA982P	161	XPA2482P	413	XPB1850P	432	SPB4250CR	1123	SPC5000CR	2045
XPZ812P	105	XPZ1650P	202	XPA1000P	161	XPA2500P	416	XPB1900P	445	SPB4310CR	1131	SPC5300CR	2179
XPZ825P	105	XPZ1700P	202	XPA1007P	187	XPA2582P	432	XPB1950P	470	SPB4370CR	1152	SPC5600CR	2430
XPZ837P	105	XPZ1737P	208	XPA1055P	187	XPA2607P	436	XPB2000P	494	SPB4500CR	1194	SPC6000CR	2535
XPZ850P	105	XPZ1750P	208	XPA1060P	187	XPA2632P	442	XPB2020P	494	SPB4560CR	1194	SPC6300CR	2744
XPZ862P	105	XPZ1800P	208	XPA1082P	187	XPA2650P	445	XPB2060P	509	SPB4620CR	1194	SPC6700CR	2870
XPZ875P	105	XPZ1850P	220	XPA1107P	187	XPA2732P	471	XPB2120P	523	SPB4680CR	1231	SPC7100CR	3163
XPZ887P	105	XPZ1900P	220	XPA1120P	187	XPA2782P	487	XPB2150P	533	SPB4750CR	1274	SPC7500CR	3268
XPZ900P	105	XPZ1950P	229	XPA1132P	203	XPA2800P	492	XPB2180P	541	SPB4820CR	1286	SPC8000CR	3499
XPZ912P	115	XPZ2000P	249	XPA1150P	203	XPA2832P	493	XPB2240P	560	SPB5000CR	1329	SPC8500CR	3686
XPZ925P	115	XPZ2037P	251	XPA1180P	203	XPA2882P	493	XPB2280P	560	SPB5070CR	1333	SPC9000CR	3938
XPZ937P	115	XPZ2060P	253	XPA1200P	203	XPA2932P	494	XPB2300P	566	SPB5300CR	1416	SPC9500CR	4148
XPZ950P	115	XPZ2120P	257	XPA1207P	203	SPA3000CR	545	XPB2360P	585	SPB5380CR	1437		
XPZ962P	115	XPZ2160P	264	XPA1232P	203	SPA3150CR	569	XPB2410P	599	SPB5500CR	1472		
XPZ987P	115	XPZ2240P	279	XPA1250P	203	SPA3182CR	606	XPB2500P	635	SPB5600CR	1502		
XPZ1000P	115	XPZ2287P	283	XPA1257P	203	SPA3350CR	606	XPB2530P	640	SPB5680CR	1509		
XPZ1012P	127	XPZ2360P	288	XPA1272P	220	SPA3550CR	655	XPB2580P	648	SPB6000CR	1599		
XPZ1024P	127	XPZ2410P	298	XPA1282P	220	SPA3750CR	696	XPB2650P	657	SPB6300CR	1670		
XPZ1037P	127	XPZ2500P	317	XPA1300P	220	SPA3870CR	713	XPB2680P	664	SPB6700CR	1786		
XPZ1047P	127	XPZ2540P	318	XPA1307P	220	SPA4000CR	733	XPB2700P	668	SPB7100CR	1930		
XPZ1060P	127	XPZ2650P	321	XPA1320P	220	SPA4250CR	753	XPB2800P	689	SPB7500CR	1979		
XPZ1077P	127	XPZ2690P	328	XPA1332P	229	SPA4500CR	808	XPB2840P	700	SPB8000CR	2116		
XPZ1080P	127	XPZ2800P	348	XPA1357P	229			XPB2900P	717	SPB9000CR	2389		
XPZ1087P	127	XPZ2840P	352	XPA1367P	229								
XPZ1112P	127	SPZ3000V	394	XPA1382P	229								
XPZ1120P	127	SPZ3150V	417	XPA1400P	229								
XPZ1137P	139	SPZ3350V	459	XPA1420P	226								
XPZ1140P	139	SPZ3550V	465	XPA1432P	254								
XPZ1150P	139			XPA1450P	254								
XPZ1162P	139			XPA1457P	254								
XPZ1180P	139			XPA1490P	254								
XPZ1187P	139			XPA1500P	254								
XPZ1202P	144			XPA1532P	257								
XPZ1212P	144			XPA1550P	257								
XPZ1237P	144			XPA1557P	257								
XPZ1250P	144			XPA1582P	257								
XPZ1262P	144			XPA1600P	257								
XPZ1270P	154			XPA1632P	282								
XPZ1287P	154			XPA1650P	282								
XPZ1312P	154			XPA1700P	282								
XPZ1320P	154			XPA1732P	287								
XPZ1337P	172												

Bestillingsnummer
eksempel



Alle ovenstående størrelser er nominelle delingslængder i millimeter. Disse størrelser indgår i Jens S's lagerførte program og repræsenterer derfor kun et udvalg af vores samlede program. Kontakt os for mere information om de mange andre størrelser der kan leveres.
 Remme med betegnelsen P er flankeåbne og formfortandede.
 Remme med betegnelsen CR er vævomlagt (glat) udførelse og en ny stærkere kord som giver minimal forlængelse (mindre vedligeholdelse).
 Remme med betegnelsen V er vævomlagt (glat) udførelse med standard kord.

Contitech CONTI-V FO og CONTI-V kileremme

Klassiske kileremme ifølge DIN 2215

Z-PROFIL



$$L_d = L_i + 23 \text{ mm}$$

$$L_a = L_i + 38 \text{ mm}$$

ZX vægt 0.06 kg/m

Ld mm	Rem nr i tommer	DKK stk.
424	ZX15,8	86
450	ZX16,8	86
468	ZX17,5	86
480	ZX18	86
501	ZX18,8	86
518	ZX19,5	86
531	ZX20	86
544	ZX20,5	86
556	ZX21	86
569	ZX21,5	86
579	ZX21,9	86
582	ZX22	86
607	ZX23	86
658	ZX25	86
671	ZX25,5	86
683	ZX26	86
709	ZX27	86
722	ZX27,5	86
734	ZX28	86
747	ZX28,5	86
772	ZX29,5	86
785	ZX30	86
798	ZX30,5	86
810	ZX31	91
836	ZX32	91
861	ZX33	91
1001	ZX38,5	100
1014	ZX39	100
1064	ZX41	109
1141	ZX44	121
1191	ZX46	125
1572	ZX61	164
1649	ZX64	176

Bestillingsnummer
eksempel

AX 31
Indvendig længde i tommer
Profil

A-PROFIL



$$L_d = L_i + 30 \text{ mm}$$

$$L_a = L_i + 50 \text{ mm}$$

AX/A vægt 0.11 kg/m

Ld mm	Rem nr i tommer	DKK stk.	Ld mm	Rem nr i tommer	DKK stk.
436	AX16	102	1478	AX57	217
487	AX18	102	1503	AX58	217
513	AX19	102	1529	AX59	219
538	AX20	102	1554	AX60	219
563	AX21	102	1579	AX61	219
589	AX22	102	1605	AX62	240
609	AX22,8	104	1630	AX63	240
614	AX23	104	1643	AX63,5	240
640	AX24	112	1656	AX64	240
665	AX25	112	1681	AX65	240
678	AX25,5	112	1706	AX66	248
690	AX26	112	1732	AX67	248
703	AX26,5	112	1757	AX68	248
716	AX27	112	1783	AX69	248
729	AX27,5	112	1808	AX70	252
741	AX28	115	1833	AX71	252
754	AX28,5	115	1859	AX72	254
767	AX29	115	1884	AX73	254
779	AX29,5	115	1910	AX74	262
792	AX30	115	1935	AX75	277
805	AX30,5	115	1960	AX76	285
817	AX31	122	1986	AX77	291
830	AX31,5	122	2011	AX78	293
843	AX32	122	2037	AX79	296
856	AX32,5	122	2062	AX80	298
868	AX33	122	2113	AX82	307
894	AX34	122	2138	AX83	308
901	AX34,3	136	2189	AX85	312
919	AX35	136	2214	AX86	314
932	AX35,5	136	2240	AX87	316
944	AX36	136	2265	AX88	316
952	AX36,3	136	2316	AX90	325
970	AX37	136	2341	AX91	328
983	AX37,5	136	2367	AX92	331
995	AX38	136	2392	AX93	339
1008	AX38,5	136	2418	AX94	343
1021	AX39	159	2443	AX95	343
1046	AX40	159	2468	AX96	351
1059	AX40,5	159	2519	AX98	354
1071	AX41	159	2621	AX102	376
1097	AX42	159	2697	AX105	388
1110	AX42,5	159	2875	AX112	419
1122	AX43	159	3030	A118	372
1148	AX44	173	3080	A120	372
1160	AX44,5	173	3180	A124	372
1173	AX45	173	3280	A128	412
1181	AX45,3	173	3332	A130	412
1198	AX46	173	3380	A132	412
1224	AX47	173	3434	A134	412
1249	AX48	173	3484	A136	431
1275	AX49	187	3580	A140	449
1300	AX50	187	3680	A144	466
1325	AX51	187	3713	A145	466
1351	AX52	195	3780	A148	466
1376	AX53	195	3942	A154	501
1402	AX54	195	4000	A158	501
1427	AX55	217	4250	A167	528
1452	AX56	217			

Disse dimensioner indgår i Jens S. lagerførte sortiment og repræsenterer kun et udsnit af vort totale sortiment. Remlængder med betegnelsen X, er flankeåbne og formfortandede. Alle andre længder er med vævmlag.

Contitech CONTI-V FO og CONTI-V kileremme

Klassiske kileremme ifølge DIN 2215



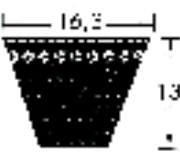

B-PROFIL						C-PROFIL						D-PROFIL		
Ld = Li +45 mm La = Li +69 mm						Ld = Li +59 mm La = Li +88 mm						Ld = Li +76 mm La = Li +119 mm		
BX/B vægt 0.17 kg/m						CX/C vægt 0.33/0.30 kg/m						D vægt 0.63 kg/m		
Ld	Rem nr	DKK	Ld	Rem nr	DKK	Ld	Rem nr	DKK	Ld	Rem nr	DKK	Ld	Rem nr	DKK
mm	i tommer	stk.	mm	i tommer	stk.	mm	i tommer	stk.	mm	i tommer	stk.	mm	i tommer	stk.
655	BX24	165	2153	BX83	437	1253	CX47	414	4059	C158	1011	2076	D79	999
731	BX27	165	2179	BX84	445	1329	CX50	446	4123	C160	1042	2436	D93	1126
794	BX29,5	165	2204	BX85	449	1354	CX51	454	4174	C162	1042	2576	D98	1173
807	BX30	165	2229	BX86	455	1380	CX52	461	4275	C166	1094	2726	D104	1256
832	BX31	174	2255	BX87	460	1405	CX53	469	4309	C167	1094	3124	D120	1426
858	BX32	174	2280	BX88	460	1507	CX57	498	4326	C168	1094	3276	D126	1490
883	BX33	174	2306	BX89	464	1558	CX59	519	4449	C173	1094	3326	D128	1512
909	BX34	174	2331	BX90	470	1583	CX60	525	4504	C175	1138	3426	D132	1554
934	BX35	191	2356	BX91	481	1634	CX62	540	4559	C177	1152	3501	D135	1571
959	BX36	191	2382	BX92	481	1710	CX65	570	4580	C178	1152	3526	D136	1583
985	BX37	191	2407	BX93	492	1761	CX67	587	4631	C180	1186	3626	D140	1620
1010	BX38	191	2433	BX94	499	1786	CX68	594	4659	C181	1186	3734	D144	1649
1036	BX39	206	2458	BX95	506	1837	CX70	609	4707	C183	1186	3826	D148	1679
1061	BX40	206	2483	BX96	519	1913	CX73	634	4809	C187	1186	3986	D154	1836
1086	BX41	219	2509	BX97	522	1951	CX74,5	643	4885	C190	1253	4076	D158	1836
1112	BX42	219	2585	BX100	532	2091	CX80	682	4936	C192	1253	4216	D163	1891
1137	BX43	219	2636	BX102	540	2116	CX81	693	5012	C195	1253	4326	D167	1943
1163	BX44	219	2661	BX103	540	2193	CX84	714	5059	C197	1266	4369	D169	1955
1188	BX45	228	2687	BX104	540	2243	CX86	726	5139	C200	1305	4470	D173	1980
1213	BX46	228	2712	BX105	546	2497	CX96	802	5190	C202	1318	4576	D177	2057
1239	BX47	228	2737	BX106	555	2726	CX105	880	5241	C204	1318	4648	D180	2095
1264	BX48	235	2763	BX107	555	2853	CX110	921	5359	C209	1396	4826	D187	2191
1290	BX49	235	2788	BX108	566	3059	C118	741	5393	C210	1413	5029	D195	2267
1340	BX51	248	2839	BX110	576	3109	C120	778	5545	C216	1552	5076	D197	2304
1366	BX52	248	2890	BX112	582	3158	C122	781	5559	C217	1556	5406	D210	2419
1391	BX53	248	2945	B114	537	3209	C124	787	5659	C220	1556	5676	D220	2724
1417	BX54	253	2966	B115	537	3234	C125	798	5774	C225	1629	5791	D225	2761
1442	BX55	270	3045	B118	537	3259	C126	803	5850	C228	1636	6076	D236	2895
1467	BX56	277	3195	B124	584	3309	C128	832	6059	C236	1757	6172	D240	2933
1493	BX57	277	3295	B128	604	3361	C130	834	6155	C240	1767	6376	D248	2989
1518	BX58	287	3347	B130	604	3409	C132	836	6359	C248	1792	6776	D264	3313
1544	BX59	287	3395	B132	604	3463	C134	886	6409	C250	1821	6934	D270	3352
1569	BX60	296	3449	B134	633	3513	C136	886	6536	C255	1952	7176	D280	3523
1594	BX61	296	3495	B136	643	3564	C138	886	6759	C264	2019	7576	D295	3885
1620	BX62	306	3550	B138	643	3609	C140	886	6917	C270	2057	7696	D300	3943
1645	BX63	315	3595	B140	643	3666	C142	935	7159	C280	2191	8076	D315	4183
1671	BX64	315	3645	B142	676	3717	C144	935	7298	C285	2257	8458	D330	4361
1696	BX65	324	3703	B144	676	3759	C146	935	7679	C300	2409	8576	D335	4513
1721	BX66	324	3745	B146	676	3809	C148	935	8059	C315	2552	9076	D354	4913
1747	BX67	335	3795	B148	676	3869	C150	935	8289	C324	2599	10076	D394	5389
1772	BX68	340	3855	B150	707	3909	C152	935	8441	C330	2647	10693	D418	5637
1798	BX69	340	3906	B152	707	3971	C154	1011				11276	D441	6037
1823	BX70	344	3995	B156	728									
1848	BX71	355	4045	B158	741									
1874	BX72	355	4160	B162	741									
1899	BX73	366	4439	B173	807									
1925	BX74	366	4617	B180	807									
1950	BX75	366	4998	B195	930									
1975	BX76	386	5045	B197	930									
2001	BX77	391	5227	B204	971									
2026	BX78	391	5379	B210	994									
2052	BX79	406	5645	B220	1050									
2077	BX80	418	6345	B248	1118									
2102	BX81	426	6745	B264	1264									
2128	BX82	427	8808	B345	1616									
		430												

6 Disse dimensioner indgår i Jens S. lagerførte sortiment og repræsenterer kun et udsnit af vort totale sortiment. Remlængder med betegnelsen X, er flankeåbne og formfortandede. Alle andre længder er med vævovlag

Pris i kursiv
lagerføres ikke

Contitech CONTI-V smalkileremme under 3 meter, DIN 7753

Vævomlagt lærredskilerem i standardkvalitet med standard kord.

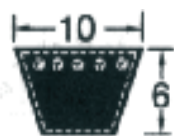
SPZ-PROFIL				SPA-PROFIL				SPB-PROFIL		SPC-PROFIL	
											
Li = Ld-38 La = Ld+12				Li = Ld-40 La = Ld+17				Li = Ld-60 La = Ld+17		Li = Ld-84 La = Ld+29	
SPZ vægt 0.06/0.07 kg/m				SPA vægt 0.09/0.14 kg/m				SPB vægt 0.17/0.24 kg/m		SPC vægt 0.28/0.39 kg/m	
Ld mm	DKK stk.	Ld mm	DKK stk.	Ld mm	DKK stk.	Ld mm	DKK stk.	Ld mm	DKK stk.	Ld mm	DKK stk.
SPZ512	88	SPZ1250	135	SPA732	120	SPA1600	235	SPB1250	272	SPC2000	697
SPZ562	88	SPZ1262	147	SPA757	120	SPA1632	260	SPB1320	279	SPC2120	727
SPZ587	88	SPZ1270	147	SPA800	120	SPA1657	260	SPB1340	283	SPC2240	773
SPZ612	88	SPZ1287	147	SPA807	135	SPA1682	260	SPB1400	289	SPC2360	822
SPZ630	93	SPZ1312	147	SPA832	135	SPA1700	260	SPB1450	323	SPC2500	856
SPZ637	93	SPZ1320	147	SPA850	135	SPA1732	267	SPB1500	323	SPC2650	913
SPZ670	93	SPZ1337	159	SPA857	135	SPA1757	267	SPB1550	334	SPC2800	964
SPZ687	93	SPZ1362	159	SPA882	135	SPA1782	267	SPB1600	345		
SPZ710	93	SPZ1387	159	SPA907	149	SPA1800	267	SPB1700	365		
SPZ737	93	SPZ1400	159	SPA925	149	SPA1832	289	SPB1750	388		
SPZ762	93	SPZ1437	164	SPA932	149	SPA1857	289	SPB1800	388		
SPZ772	93	SPZ1462	164	SPA950	149	SPA1882	289	SPB1850	400		
SPZ787	93	SPZ1487	164	SPA957	149	SPA1900	289	SPB1860	403		
SPZ800	93	SPZ1500	164	SPA982	149	SPA1932	301	SPB1900	411		
SPZ812	100	SPZ1512	179	SPA1000	149	SPA1950	301	SPB1950	436		
SPZ825	100	SPZ1562	179	SPA1007	176	SPA1957	301	SPB2000	440		
SPZ837	100	SPZ1587	179	SPA1032	176	SPA1982	301	SPB2060	458		
SPZ850	100	SPZ1600	191	SPA1057	176	SPA2000	301	SPB2120	460		
SPZ862	100	SPZ1612	191	SPA1060	176	SPA2032	313	SPB2150	465		
SPZ875	100	SPZ1637	191	SPA1082	176	SPA2057	313	SPB2240	492		
SPZ887	100	SPZ1650	191	SPA1107	176	SPA2082	313	SPB2280	492		
SPZ900	100	SPZ1662	191	SPA1120	176	SPA2120	313	SPB2300	506		
SPZ925	105	SPZ1700	191	SPA1132	190	SPA2132	326	SPB2310	512		
SPZ937	105	SPZ1737	194	SPA1150	190	SPA2182	326	SPB2360	512		
SPZ950	105	SPZ1787	194	SPA1157	190	SPA2207	326	SPB2410	526		
SPZ962	105	SPZ1800	194	SPA1180	190	SPA2232	326	SPB2430	526		
SPZ987	105	SPZ1850	205	SPA1207	190	SPA2240	326	SPB2500	548		
SPZ1000	105	SPZ1900	205	SPA1250	190	SPA2282	343	SPB2530	548		
SPZ1012	120	SPZ1937	215	SPA1272	200	SPA2300	343	SPB2650	572		
SPZ1024	120	SPZ2000	215	SPA1282	200	SPA2332	343	SPB2680	572		
SPZ1037	120	SPZ2037	228	SPA1300	200	SPA2360	343	SPB2800	605		
SPZ1047	120	SPZ2062	228	SPA1320	200	SPA2432	364	SPB2840	609		
SPZ1060	120	SPZ2120	228	SPA1357	213	SPA2482	364	SPB2900	609		
SPZ1087	120	SPZ2160	228	SPA1367	213	SPA2500	364	SPB2990	648		
SPZ1112	120	SPZ2187	228	SPA1382	213	SPA2532	391				
SPZ1120	120	SPZ2240	245	SPA1400	213	SPA2582	391				
SPZ1137	130	SPZ2287	257	SPA1407	230	SPA2632	391				
SPZ1150	130	SPZ2360	257	SPA1432	230	SPA2650	391				
SPZ1162	130	SPZ2500	274	SPA1457	230	SPA2682	411				
SPZ1187	135	SPZ2540	274	SPA1482	230	SPA2732	411				
SPZ1202	135	SPZ2650	289	SPA1500	230	SPA2800	411				
SPZ1212	135	SPZ2800	308	SPA1557	235	SPA2832	440				
SPZ1237	135	SPZ2840	310	SPA1582	235	SPA2900	440				

Dimensionerne ovenfor indgår i Jens S. lagerførte sortiment og er kun et udvalg af det komplette program.

Contitech CONTI-V klassiske kileremme under 3 meter, DIN 2215

Vævomlagt lærredskilerem i standardkvalitet med standard kord.

Z-PROFIL



$$Ld = Li + 23 \text{ mm}$$

$$La = Li + 38 \text{ mm}$$

Z vægt 0.06 kg/m

Ld mm	Rem nr i tommer	DKK stk.	Ld mm	Rem nr i tommer	DKK stk.
473	Z 17,75	88			
498	Z 18,75	88			
506	Z 19	88			
523	Z 19,75	88			
543	Z 20,5	88			
553	Z 21	88			
583	Z 22	105			
598	Z 22,5	105			
607	Z 23	105			
633	Z 24	105			
653	Z 25	105			
673	Z 25,5	105			
693	Z 26,5	105			
709	Z 27	105			
733	Z 28	105			
748	Z 28,5	105			
773	Z 29,5	105			
788	Z 30	105			
798	Z 30,5	105			
823	Z 31,5	105			
836	Z 32	105			
848	Z 32,5	105			
888	Z 34	105			
898	Z 34,5	105			
912	Z 35	105			
923	Z 35,5	105			
937	Z 36	105			
976	Z 37,5	105			
1013	Z 39	105			
1023	Z 39,5	112			
1039	Z 40	112			
1053	Z 40,5	112			
1064	Z 41	112			
1083	Z 42	112			
1143	Z 44	112			
1173	Z 45	112			
1193	Z 46	112			
1203	Z 46,5	112			
1217	Z 47	122			
1238	Z 48	122			
1273	Z 49	122			
1293	Z 50	122			
1318	Z 51	122			
1323	Z 51	122			
1343	Z 52	122			
1369	Z 53	122			
1394	Z 54	122			
1423	Z 55	122			
1473	Z 57	146			
1498	Z 58	146			
1523	Z 59	146			
1573	Z 61	152			
1649	Z 64	159			

A-PROFIL



$$Ld = Li + 30 \text{ mm}$$

$$La = Li + 50 \text{ mm}$$

A vægt 0.11 kg/m

Ld mm	Rem nr i tommer	DKK stk.	Ld mm	Rem nr i tommer	DKK stk.
487	A 18	110	1530	A 59	176
513	A 19	110	1555	A 60	176
538	A 20	110	1580	A 61	176
565	A 21	110	1605	A 62	176
590	A 22	110	1630	A 63	176
610	A 23	110	1655	A 64	193
630	A 24	110	1681	A 65	193
660	A 25	110	1706	A 66	193
700	A 26,5	110	1730	A 67	193
720	A 27	110	1755	A 68	193
740	A 28	110	1780	A 69	193
760	A 29	110	1810	A 70	193
780	A 29,5	110	1830	A 71	193
797	A 30	110	1855	A 72	193
810	A 30,5	110	1884	A 73	213
817	A 31	110	1910	A 74	213
843	A 32	112	1930	A 75	213
868	A 33	112	1960	A 76	213
885	A 34	112	1986	A 77	213
919	A 35	112	2010	A 78	213
930	A 35,5	112	2030	A 79	213
944	A 36	124	2060	A 80	218
955	A 36,5	124	2087	A 81	218
969	A 37	124	2113	A 82	218
980	A 37,5	124	2130	A 83	218
995	A 38	124	2164	A 84	218
1005	A 38,5	124	2180	A 85	237
1021	A 39	124	2214	A 86	237
1046	A 40	124	2230	A 87	237
1071	A 41	124	2270	A 88	237
1090	A 42	124	2291	A 89	237
1120	A 43	139	2315	A 90	237
1135	A 43,5	139	2341	A 91	249
1150	A 44	139	2367	A 92	249
1173	A 45	139	2390	A 93	249
1198	A 46	139	2418	A 94	249
1230	A 47	147	2443	A 95	260
1250	A 48	147	2465	A 96	260
1280	A 49	147	2505	A 97,5	260
1300	A 50	160	2530	A 98	260
1330	A 51	160	2570	A 100	293
1350	A 52	160	2621	A 102	293
1376	A 53	160	2680	A 104	293
1402	A 54	160	2697	A 105	293
1430	A 55	160	2760	A 107	294
1452	A 56	176	2773	A 108	294
1478	A 57	176	2830	A 110	294
1505	A 58	176	2870	A 112	308

Dimensionerne ovenfor indgår i Jens S. lagerførte sortiment og er kun et udvalg af det komplette program.

Contitech CONTI-V klassiske kileremme under 3 meter, DIN 2215

Vævomlagt lærredskilerem i standardkvalitet med standard kord.

B-PROFIL



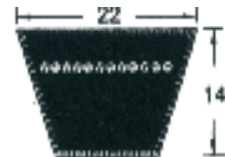
$$L_d = L_i + 45 \text{ mm}$$

$$L_a = L_i + 69 \text{ mm}$$

B vægt 0.06 kg/m

Ld mm	Rem nr i tommer	DKK stk.	Ld mm	Rem nr i tommer	DKK stk.
680	B 25	137	1670	B 64	291
731	B 27	137	1695	B 65	291
755	B 28	137	1721	B 66	291
782	B 29	137	1745	B 67	291
795	B 29,5	137	1770	B 68	291
833	B 31	137	1795	B 69	294
858	B 32	150	1820	B 70	294
871	B 32,5	152	1845	B 71	294
883	B 33	152	1874	B 72	311
934	B 35	152	1895	B 73	311
960	B 36	162	1925	B 74	311
985	B 37	164	1945	B 75	311
1010	B 38	164	1975	B 76	311
1036	B 39	164	1995	B 77	311
1062	B 40	176	2026	B 78	311
1085	B 41	176	2045	B 79	311
1105	B 42	176	2075	B 80	322
1135	B 43	176	2105	B 81	333
1165	B 44	176	2128	B 82	333
1195	B 45	198	2153	B 83	333
1220	B 46	198	2205	B 85	365
1245	B 47	210	2229	B 86	365
1260	B 48	210	2255	B 87	365
1295	B 49	210	2285	B 88	365
1315	B 50	218	2306	B 89	365
1345	B 51	218	2331	B 90	377
1365	B 52	218	2405	B 93	377
1395	B 53	230	2433	B 94	377
1417	B 54	230	2458	B 95	403
1445	B 55	230	2483	B 96	403
1467	B 56	255	2510	B 97	403
1495	B 57	255	2560	B 99	403
1515	B 58	255	2585	B 100	403
1545	B 59	255	2610	B 101	414
1570	B 60	260	2645	B 102	414
1595	B 61	260	2695	B 104	424
1620	B 62	260	2712	B 105	424
1645	B 63	260	2885	B 112	436

C-PROFIL



$$L_d = L_i + 59 \text{ mm}$$

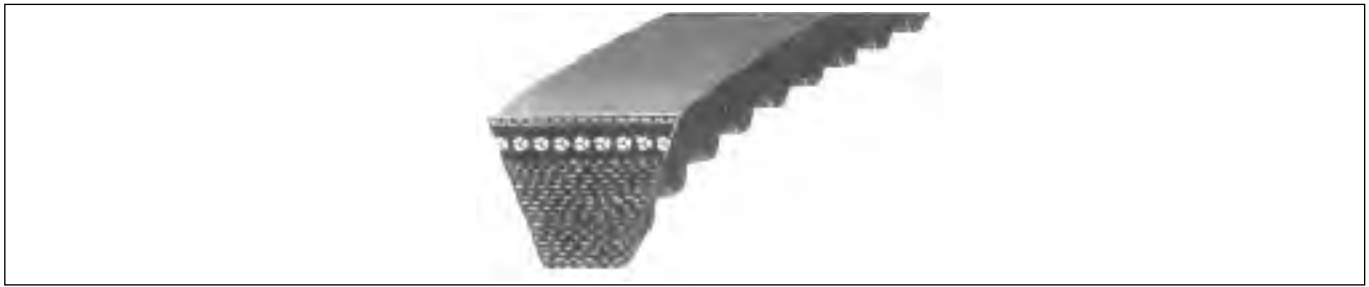
$$L_a = L_i + 88 \text{ mm}$$

C vægt 0.11 kg/m

Ld mm	Rem nr i tommer	DKK stk.	Ld mm	Rem nr i tommer	DKK stk.
1559	C 59	333			
1583	C 60	360			
1659	C 63	360			
1913	C 73	411			
2059	C 79	450			
2167	C 83	484			
2194	C 84	484			
2218	C 85	484			
2299	C 88	492			
2396	C 92	529			
2447	C 94	529			
2497	C 96	560			
2523	C 97	560			
2559	C 98	560			
2599	C 100	577			
2619	C 101	595			
2744	C 106	595			
2809	C 108	595			
2859	C 110	595			
2904	C 112	658			

Dimensionerne ovenfor indgår i Jens S. lagerførte sortiment og er kun et udvalg af det komplette program.

Kileremme til biler



Profil AVX 10 Super				Profil AVX 13 Super			
Udvendig remlængde mm	Pris DKK	Udvendig remlængde mm	Pris DKK	Udvendig remlængde mm	Pris DKK	Udvendig remlængde mm	Pris DKK
600	105	1005	142	700	149	1600	198
613	109	1013	142	725	154	1625	347
617	105	1025	154	750	154	1650	336
625	105	1050	154	775	154	1675	336
630	109	1060	149	800	154	1700	198
635	109	1065	154	810	165	1725	198
643	105	1070	154	818	165	1750	211
650	109	1075	154	825	165	1775	211
660	105	1080	149	835	165	1800	211
675	63	1085	159	840	165	1850	370
685	83	1090	159	850	165	1875	370
690	109	1100	165	875	103	1900	397
695	105	1110	159	900	103	1950	236
700	63	1113	159	915	170	2000	236
710	63	1125	159	920	170	2025	236
715	109	1133	159	925	103	2200	435
725	105	1140	166	950	114		
730	63	1150	170	960	196		
735	63	1165	164	975	189		
740	109	1175	170	985	196		
750	109	1184	170	990	189		
763	120	1200	170	1000	196		
775	120	1215	164	1015	196		
785	120	1225	170	1025	116		
800	71	1238	170	1030	203		
813	85	1250	164	1040	196		
818	116	1275	188	1050	116		
825	71	1300	182	1055	196		
838	116	1325	182	1060	203		
850	71	1340	188	1075	196		
864	98	1350	208	1100	134		
875	71	1375	208	1125	134		
888	117	1400	118	1138	236		
900	71	1425	201	1145	236		
913	71	1450	210	1150	134		
920	121	1475	121	1175	227		
925	71	1500	210	1200	147		
930	117	1525	231	1225	147		
935	121	1550	223	1250	147		
940	121	1575	231	1275	147		
950	95	1600	238	1285	251		
960	142	1625	246	1300	152		
965	78			1325	152		
970	136			1350	152		
975	142			1375	166		
980	142			1400	166		
990	142			1425	166		
995	136			1450	295		
1000	105			1475	173		
				1500	173		
				1525	172		
				1550	172		
				1575	172		

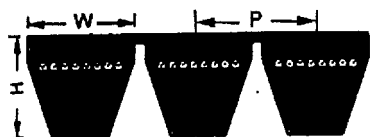
Pris i kursiv lagerføres ikke

Bestillingseksempel AVX 10 x 1013 AVX = Remtype

10 = Remprofil

1013 = Udvendig remlængde i mm

KRAFTBÅND med vævomlag



Profil	SPZ	SPB	SPC	9J/3V	15J/5V
W (mm)	9,7	16,5	22,0	9,0	15,0
H (mm)	10,5	15,6	22,6	9,9	15,1
P (mm)	12,0	19,0	25,5	10,3	17,5

SPZ (ISO)

SPB (ISO)

SPC (ISO)

3V/9J (RMA)

5V/15J (RMA)

Ld mm	DKK pr. ribbe	Ld mm	DKK pr. ribbe	Ld mm	DKK pr. ribbe	RMA dimension	La mm	DKK pr. ribbe	RMA dimension	La mm	DKK pr. ribbe
1250	377	1590	969	2650	2104	3V 465	9J 1181	365	5V 670	15J 1702	1007
1287	414	1700	1037	3150	2495	3V 530	9J 1346	415	5V 750	15J 1905	1127
1412	434	1750	1067	3350	2571	3V 560	9J 1422	425	5V 800	15J 2032	1203
1600	446	1900	1159	3550	2703	3V 600	9J 1524	434	5V 835	15J 2120	1255
1650	449	2000	1220	3600	2743	3V 630	9J 1600	446	5V 900	15J 2286	1353
1700	454	2050	1262	3750	2858	3V 670	9J 1702	451	5V 950	15J 2413	1385
1900	503	2075	1283	4000	3084	3V 710	9J 1803	474	5V 1000	15J 2540	1418
1937	548	2100	1305	4250	3251	3V 750	9J 1905	501	5V 1060	15J 2692	1494
2000	563	2120	1318	4500	3405	3V 800	9J 2032	547	5V 1120	15J 2845	1556
3000	791	2130	1324	4750	3707	3V 850	9J 2159	587	5V 1180	15J 2997	1633
		2240	1354	5000	3864	3V 900	9J 2286	663	5V 1250	15J 3175	1681
		2250	1356	5300	4183	3V 950	9J 2413	683	5V 1320	15J 3353	1807
		2280	1363	5600	4644	3V 1000	9J 2540	717	5V 1400	15J 3556	1869
		2350	1376	6000	4927	3V 1120	9J 2845	782	5V 1500	15J 3810	2005
		2360	1379	6125	5020	3V 1250	9J 3175	863	5V 1600	15J 4064	2175
		2400	1391	6300	5151	3V 1400	9J 3556	986	5V 1700	15J 4318	2256
		2410	1394	6700	5447				5V 1800	15J 4572	2479
		2450	1405	7100	5870				5V 1900	15J 4826	2596
		2500	1419	7500	6308				5V 2000	15J 5080	2707
		2630	1482						5V 2120	15J 5385	2899
		2650	1492						5V 2240	15J 5690	3053
		2800	1557						5V 2360	15J 5994	3238
		3000	1635						5V 2500	15J 6350	3408
		3150	1679						5V 2650	15J 6731	3639
		3350	1810						5V 2800	15J 7112	3828
		3550	1871								
		3750	2005								
		4000	2172								
		4250	2250								
		4500	2436								
		4750	2572								
		5000	2670								
		5300	2868								
		5600	3021								
		6000	3235								
		6300	3400								
		6700	3633								
		7500	4079								

Priser i kursiv lagerføres ikke.

Minimumordre kræves for ikke lagerførte kraftbånd

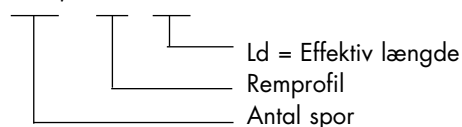
Profil SPA og 8V på forespørgsel

SPZ, SPA, SPB & SPC Kraftbånd passer i standard (DIN/ISO) kileremskiver.

Kraftbånd ifølge RMA-standard kræver specialskiver

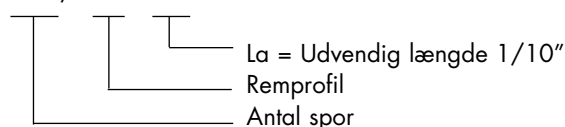
Bestillingnr: ISO-standard

KB3 / SPZ 2000

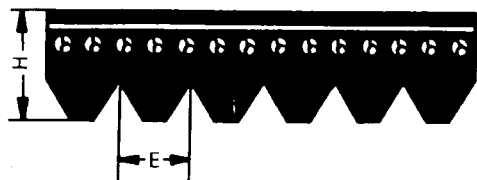


Bestillingnr: RMA-standard

KB3 / 3V 600



Multirib Poly-V remme i neoprengummi

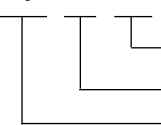


Profil	PJ	PK	PL	PM
E	2,34	3,56	4,70	9,40
H	3,6	4,5	6,6	12,8

PROFIL PJ			PROFIL PK			PROFIL PL			PROFIL PM		
Standardlængder			Standardlængder			Standardlængder			Standardlængder		
Betegnelse Del. længde mm	Delings- længde 1/10 tomme	Pris DKK pr ribbe	Betegnelse Del. længde mm	Delings- længde 1/10 tomme	Pris DKK pr ribbe	Betegnelse Del. længde mm	Delings- længde 1/10 tomme	Pris DKK pr ribbe	Betegnelse Del. længde mm	Delings- længde 1/10 tomme	Pris DKK pr ribbe
PJ356	140J	23	PK630	248K	43	PL953	375L	98	PM2286	900M	639
PJ381	150J	23	PK648	255K	44	PL991	390L	99	PM2388	940M	664
PJ406	160J	23	PK698	275K	48	PL1074	423L	103	PM2515	990M	691
PJ432	170J	23	PK730	287K	50	PL1149	452L	106	PM2693	1060M	736
PJ457	180J	23	PK775	305K	54	PL1194	470L	112	PM2832	1115M	773
PJ483	190J	24	PK885	348K	61	PL1270	500L	113	PM2921	1150M	795
PJ508	200J	24	PK960	378K	66	PL1321	520L	113	PM3010	1185M	814
PJ559	220J	26	PK1010	398K	69	PL1333	525L	113	PM3124	1230M	848
PJ584	230J	26	PK1035	407K	70	PL1372	540L	116	PM3327	1310M	896
PJ610	240J	26	PK1132	446K	73	PL1397	550L	117	PM3531	1390M	953
PJ660	260J	26	PK1207	475K	75	PL1422	560L	119	PM3734	1470M	1010
PJ686	270J	26	PK1230	484K	76	PL1435	565L	122	PM4089	1610M	1101
PJ711	280J	27	PK1298	511K	80	PL1473	580L	123	PM4191	1650M	1128
PJ737	290J	28	PK1385	545K	85	PL1562	615L	129	PM4470	1760M	1200
PJ762	300J	28	PK1420	559K	87	PL1613	635L	132	PM4648	1830M	1243
PJ813	320J	28	PK1460	575K	88	PL1664	655L	132	PM5029	1980M	1348
PJ838	330J	28	PK1481	583K	89	PL1715	675L	136	PM5410	2130M	1437
PJ864	340J	29	PK1521	599K	89	PL1765	695L	138	PM6121	2410M	1624
PJ889	350J	29	PK1557	613K	91	PL1803	710L	139	PM6883	2710M	1812
PJ914	360J	29	PK1607	633K	93	PL1841	725L	146	PM7646	3010M	2019
PJ940	370J	29	PK1645	648K	97	PL1943	765L	154	PM8408	3310M	2208
PJ965	380J	29	PK1675	659K	97	PL1956	770L	152	PM9169	3610M	2454
PJ1016	400J	30	PK1725	679K	101	PL1981	780L	155	PM9931	3910M	2610
PJ1054	415J	31	PK1815	715K	105	PL2019	795L	167	PM10693	4210M	2798
PJ1092	430J	31	PK1885	742K	109	PL2070	815L	162	PM12217	4810M	3185
PJ1143	450J	31	PK1982	780K	114	PL2095	825L	174	PM13741	5410M	3574
PJ1168	460J	32	PK2031	800K	116	PL2134	840L	172	PM15266	6010M	3966
PJ1194	470J	32	PK2080	819K	116	PL2195	864L	175	PM16764	6600M	4484
PJ1219	480J	33	PK2171	855K	117	PL2235	880L	176			
PJ1245	490J	33	PK2236	880K	123	PL2324	915L	192			
PJ1270	500J	34	PK2471	973K	130	PL2362	930L	192			
PJ1295	510J	35	PK2550	1004K	134	PL2477	975L	205			
PJ1321	520J	36				PL2515	990L	208			
PJ1346	530J	36				PL2705	1065L	220			
PJ1397	550J	38				PL2743	1080L	222			
PJ1422	560J	38				PL2845	1120L	231			
PJ1461	575J	39				PL2895	1140L	233			
PJ1473	580J	39				PL2921	1150L	236			
PJ1549	610J	40				PL2997	1180L	244			
PJ1651	650J	42				PL3085	1215L	251			
PJ1702	670J	43				PL3124	1230L	254			
PJ1753	690J	43				PL3289	1295L	266			
PJ1854	730J	46				PL3327	1310L	270			
PJ1956	770J	47				PL3492	1375L	282			
PJ1981	780J	48				PL3696	1455L	299			
PJ2019	795J	49				PL4051	1595L	328			
PJ2083	820J	50				PL4191	1650L	340			
PJ2210	870J	53				PL4470	1760L	361			
PJ2337	920J	59				PL4622	1820L	371			
PJ2489	980J	64				PL5029	1980L	402			
						PL5385	2120L	433			
						PL6096	2400L	490			

Bestillingsnummer eksempel:

PJ 914 8



Antal ribber
Delingslængde mm
Remprofil

J, L, K og M er antistatiske.

Variatorremme



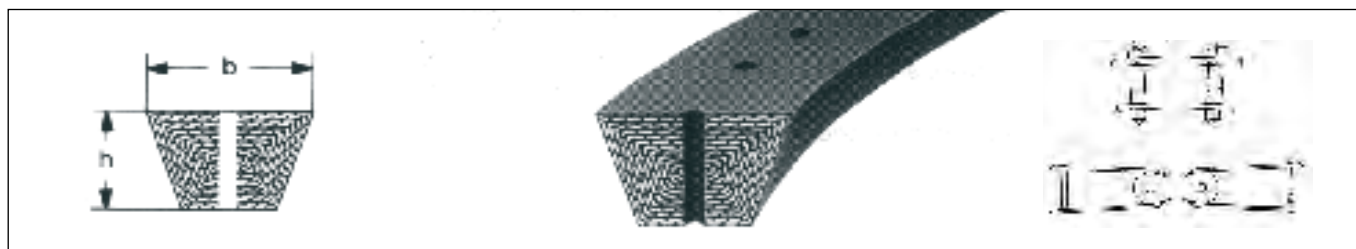
Profil mm	Indv. længde mm	DKK stk.	Profil mm	Indv. længde mm	DKK stk.	Profil mm	Indv. længde mm	DKK stk.		
13 x 5	468	404	28 x 8	1250	1126	41 x 13	925	1449		
	500	404		1320	1163		1000	1687		
17 x 5	426	531		1400	1205		1040	1687		
	476	531		1450	1232		1060	1763		
	536	565		1500	1261		1120	1569		
	570	565		1600	1311		1180	1801		
	606	597		650	860		1190	1801		
	776	630		665	881		1250	1697		
21 x 6	530	664		30 x 10	700		892	1340	1939	
	600	664			800		961	1440	2031	
	610	704	850		1129	1600	2047			
	675	704	875		1129	1740	2287			
	770	746	900		1028	1940	2481			
	870	795	950		1064	1000	1556			
	970	844	1000		1097	1060	1620			
	1220	956	1035		1176	1120	1686			
22 x 8	485	635	32 x 10		1120	1230	47 x 13	1180	1752	
	500	651			1200	1232		1250	1829	
	525	664		1320	1312	1320		1905		
	550	677		1340	1451	1400		1992		
	565	744		1500	1511	1500		2101		
	575	686		1600	1576	1600		2210		
	600	697		36 x 10	750	952		1700	2320	
	625	707			790	980		1800	2430	
	650	721			820	1003		1180	2313	
	675	731			850	1023		1250	2418	
	700	743	900		1059	1325	2534			
	725	754	950		1095	1400	2965			
	750	763	1000		1129	1520	2835			
	775	775	1073		1385	1600	2948			
	800	786	1120		1214	1720	3137			
	850	810	1180		1258	1925	3440			
	900	831	1200	-	2165	3802				
	950	855	1353	1593	2240	3995				
	1000	877	37 x 10	600	969	52 x 16	1400	2829		
	1060	904		625	986		1500	2759		
1120	931	650		1007	1600		2917			
1180	960	675		1022	1700		3076			
1185	1079	700		1043	1800		3236			
1200	966	725		1060	65 x 20		1706	5564		
1250	990	750		1078			1906	6016		
26 x 8	655	751		775			1099	70 x 18	1600	5421
	672	761		800			1117		1700	5683
	710	782		850			1153		1800	5945
	750	803	900	1192		1900	6443			
	762	808	950	1226		2000	6443			
	800	829	1000	1262		2240	6991			
	862	862	1060	1306		2500	7918			
	962	916	1120	1351						
	1082	979	1180	1395						
	28 x 8	525	739	1250	1448					
550		756	1320	1498						
575		763	1400	1556						
600		783	1500	1629						
625		-	1600	1697						
650		806	660	897						
675		828	800	1054						
700		834	850	1093						
725		847	900	1132						
750		860	950	1172						
775		-	1000	1211						
800		890	1020	1382						
850		908	1060	1211						
900		943	1120	1259						
950		968	1180	1305						
1000		992	1250	1407						
1060		1023	1320	1463						
1120		1059	1400	1526						
1180	1093	1500	1604							
1200	1101	1600	1681							
		1700	1762							
		1800	1840							

Bestillingsnr. f.eks.
 VAR 22 x 8 x 525

Indv. længde mm
 Remtykkelse mm
 Rembredde mm
 Variatorrem

Udvendig længde = Indv. Længde + (Remtykkelse x 2 x 3,14)

Samlekileremme (metervare)



Art nr.	Profil	Højde x bredde mm	Vægt g/m	Standard grøn DKK/m	Polyester rød DKK/m	Plade samler		Led samler	
						Art nr.	DKK stk.	Art nr.	DKK stk.
ZREM	Z/10	10 x 6	70	280	-	ZREM-10	42	-	-
AREM	A/13	13 x 8	120	280	428	AREM-10	42	AREM-11	194
BREM	B/17	17 x 11	200	430	-	BREM-10	56	BREM-11	218
CREM	C/22	22 x 14	340	718	-	CREM-10	84	CREM-11	244

Kileremme i Polyuretan (metervare)

Remspænding
PUR fra 4%.... 8%
HYT fra 2%.... 4%



Temperaturområde
PUR fra -20°....+60°C
HYT fra -20°....+80°C

Kilerem profil	Bredde x højde mm	Rullelængde m	Vægt g/m	PUR 75 A Rød DKK/m	PUR 80 A Trans. DKK/m	PUR 85 A Grøn DKK/m	PUR 90 A Hvid DKK/m	HYT 55 D Blå DKK/m
Y/6	6 x 4	100	23	82	-	-	-	-
8	8 x 5	50	40	104	104	104	-	107
Z/10	10 x 6	50	60	117	117	117	117	-
A/13	13 x 8	50	100	184	184	184	184	258
B/17	17 x 11	50	180	278	278	278	278	392
C/22	22 x 14	50	290	446	-	446	446	652
D/32	32 x 20	25	620	-	-	-	-	-

Grøn supergrib belægning
ca. 3,5 mm tykkelse



Profil	Bredde x højde mm	Rulle længde m	PUR 75A SG Grøn/rød DKK/m	PUR 80A SG Grøn/natur DKK/m	PUR 85A SG Grøn/grøn DKK/m	PUR 90A SG Grøn/hvid DKK/m	HYT 55D SG Grøn/blå DKK/m
Z/10	10 x 6	50	455	455	455	455	-
A/13	13 x 8	50	466	466	466	466	-
B/17	17 x 11	50	615	615	615	615	-
C/22	22 x 14	50	843	843	843	843	-
D/32	32 x 20	25	-	-	-	-	-

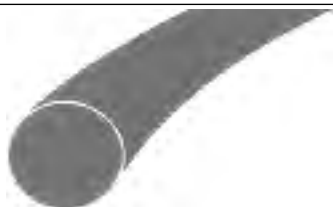
Samling af kileremme:

Netto pris pr. stk.	1-2 stk.	3-9 stk.
Leveringstid 3 dage:	46	25
Dag til dag levering:	98	76

Priser i kursiv lagerføres ikke

Rundrem i Polyuretan (metervare)

Remspænding
PUR fra 4%.... 8%
TPE fra 2%.... 4%



Temperaturområde
PUR fra -30°....+65°C (80°C)

Rundrem ø mm	Rullelængde m	Vægt g/m	PUR 75A Rød glat DKK/m	PUR 80A Trans. glat DKK/m	PUR 85A Grøn glat DKK/m	PUR 85A Grøn ru DKK/m	PUR 90 Hvid glat DKK/m	TPE 55D Beige glat DKK/m
2	200	5	-	20	20	20	-	-
3	200	9	25	25	25	25	25	28
4	200	16	30	30	30	30	30	44
4,8	200	22	40	-	-	-	-	-
5	200	24	42	42	42	42	42	61
6	150	34	-	61	61	61	61	83
6,3	150	38	64	-	80	80	-	-
7	300	47	-	-	-	85	-	-
8	200	60	86	86	86	86	86	136
9,5	100	85	-	-	122	-	-	-
10	100	94	130	130	130	130	130	213
12	75	135	193	193	193	193	193	300
12,5	75	148	-	-	-	255	-	-
15	50	215	280	-	280	280	280	447
18	50	310	-	-	-	479	-	-
20	50	-	-	-	-	534	-	-

Samling af rundremme:

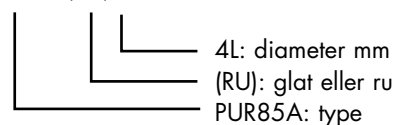
Leveringstid: normalt i uge

Netto pr. stk.	1-2 stk.	3-9 stk.	10-24 stk.	25-99 stk.	100-> stk.
ø2 - ø5	40 (50)	20 (25)	18 (23)	16 (20)	14 (18)
ø6 - ø12	46 (53)	26 (33)	20 (30)	19 (24)	16 (20)
>ø12	58 (73)	31 (39)	28 (35)	25 (31)	19 (24)

Priser i parentes er for længder over 3,0 meter

Bestillingsnummer:

PUR85A(RU)4L



Rundrem med centerhul i Polyuretan (metervare)

Temperaturområde
PUR fra -30°....+65°C (80°C)



Diameter Udv. / indv. ø mm	Rulle- længde m	Vægt g/m	PUR 75A Rød glat DKK/m	PUR 85A Grøn ru DKK/m	PUR 85A Gul glat DKK/m	PUR 90A Hvid glat DKK/m	PUR 85 Sapphire glat DKK/m	Nipler for rundrem ø mm	DKK/st.
4,8	200	22	49	27	-	-	-	4,8	16
6,3	150	37	64	64	-	64	-	6,3	16
8	200	60	110	110	-	110	-	8	16
9,5	100	85	138	-	-	138	-	9,5	25
12,5	75	146	211	-	-	211	-	12,5	25
15	50	210	313	-	-	-	-	15	25

Hjælpeværktøj

Profilguide tandremme

Art nr:
PROFILGUIDE



Pris/st 44 DKK

Remlængdemåler

Alu for remlængder op til 2500 mm
Art nr: REMMÅLER



Pris/st 697 DKK

Frekvensmåler

TEN-SIT



Pris/st 7 780 DKK

Svejsokolbe

Type SG 02PU 290-300° C
TC 70 (PU/PE) 240/290° C



Pris SG02 1081 DKK
TC70 1675 DKK

Remspændingstesker

KRIKIT type 0, 1, 2 og 3



Pris/st 327 DKK

Sporlære

Art.nr. . SPORLÆRE



Pris/st 218 DKK

Frekvensmåler VSM-MINI

Art.nr



Pris/st 1 420 DKK

Spejl for kolbe SG 02



Pris/st 547 DKK

Line Laser

til opretning af remskiver
Art.nr LINELASER



Pris/st 1981 DKK

Løse magneter til Line Laser.
Art. Nr.: LINELASER-MAG

Pris/st 40 DKK

Svejsesæt for samling af PU remme

Art.nr FBWEE003



Indeholder:

- 1 stk Saks, AS02
- 2 stk Remholdere FZ01
- 1 stk Bidetand SE02
- 1 stk Taske LxBxH 31x20x5 cm
- 1 stk Svejsokolbe EERgo (PU og TPE)

Pris/st 3692 DKK

Friktionsvejser til samling af PU kile- og rundrem

Art nr: RS02



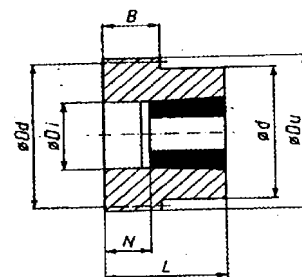
Indeholder

- 1 stk Opbevaringstaske
- 1 stk Frekvenssvejseseaggregat
- 1 sæt holdere til rem (valgfri diameter/profil)
- 1 stk Saks AS02
- 1 stk Bidetang SE02
- 1 stk Unbraco nøgle

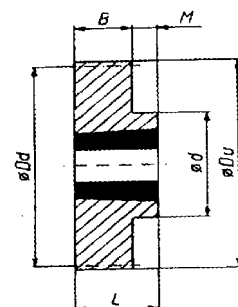
Pris/st 18939 DKK

SPZ kileremskiver for TB-bøsning

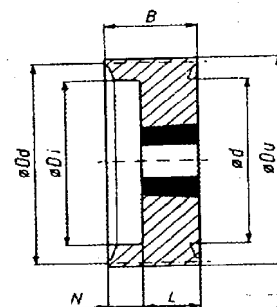
Effektiv diameter Dd	Antal spor	TB-nr.	Aksel-hul mm	Standard design	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vægt Kg	DKK stk.
50*	1	1008	10-25	0 ●	30	60	37	-	15	0,3	271
	2	1008	10-25	0 ●	30	60	49	-	27	0,4	340
56*	1	1008	10-25	0 ●	30	60	37	-	15	0,4	283
	2	1108	10-28	0 ●	30	60	49	-	27	0,5	346
60*	1	1008	10-25	1 ●	-	55	22	6	-	0,2	246
	2	1108	10-28	0 ●	34	64	49	-	27	0,6	366
63*	1	1108	10-28	1 ●	-	60	22	6	-	0,2	246
	2	1108	10-28	6 ●	-	-	28	-	-	0,3	265
	3	1108	10-28	3 ●	37	-	22	-	18	0,4	315
67	1	1108	10-28	1 ●	-	60	22	6	-	0,3	258
	2	1108	10-28	6 ●	-	-	28	-	-	0,4	327
	3	1108	10-28	3 ●	41	-	22	-	18	0,5	333
71	1	1108	10-28	1 ●	-	60	22	6	-	0,3	258
	2	1108	10-28	6 ●	-	-	28	-	-	0,4	283
	3	1108	10-28	3 ●	45	-	22	-	18	0,6	333
75	1	1108	10-28	1 ●	-	60	22	6	-	0,4	258
	2	1210	11-32	6 ●	-	-	28	-	-	0,4	296
	3	1210	11-32	3 ●	49	-	25	-	15	0,5	333
80	1	1210	11-32	1 ●	-	75	25	9	-	0,5	271
	2	1210	11-32	6 ●	-	-	28	-	-	0,6	302
	3	1210	11-32	3 ●	54	-	25	-	15	0,7	340
	4	1210	11-32	3 ●	54	-	25	-	27	0,8	428
85	1	1210	11-32	1 ●	-	75	25	9	-	0,6	283
	2	1610	14-42	6 ●	-	-	28	-	-	0,5	309
	3	1610	14-42	3 ●	59	-	25	-	15	0,6	340
	4	1610	14-42	3 ●	59	-	25	-	27	0,9	472
	5	1610	14-42	3 ●	59	-	25	-	39	1,0	529
90	1	1210	11-32	1 ●	-	75	25	9	-	0,7	283
	2	1610	14-42	6 ●	-	-	28	-	-	0,7	315
	3	1610	14-42	3 ●	64	-	25	-	15	0,8	353
	4	1610	14-42	3 ●	64	-	25	-	27	1,0	485
	5	1610	14-42	3 ●	64	-	25	-	39	1,2	535
95	1	1210	11-32	1 ●	-	75	25	9	-	0,7	302
	2	1610	14-42	6 ●	-	-	28	-	-	0,8	333
	3	1610	14-42	4 ●	69	-	25	15	-	0,9	377
	4	1610	14-42	4 ●	69	-	25	27	-	1,1	517
	5	1610	14-42	4 ●	69	-	25	39	-	1,3	522
100	1	1210	11-32	1 ●	-	75	25	9	-	0,8	302
	2	1610	14-42	6 ●	-	-	28	-	-	0,9	340
	3	1610	14-42	4 ●	74	-	25	15	-	1,1	390
	4	1610	14-42	4 ●	74	-	25	27	-	1,1	529
	5	2012	16-50	3 ●	74	-	32	-	32	1,3	573
106	1	1610	14-42	1 ●	-	85	25	9	-	0,9	309
	2	1610	14-42	6 ●	-	-	28	-	-	1,1	346
	3	1610	14-42	4 ●	80	-	25	15	-	1,3	416
	4	1610	14-42	4 ●	80	-	25	27	-	1,3	567
	5	2012	16-50	3 ●	80	-	32	-	32	1,5	585
112	1	1610	14-42	1 ●	-	85	25	9	-	1,0	315
	2	1610	14-42	6 ●	-	-	28	-	-	1,3	353
	3	2012	16-50	4 ●	86	-	32	8	-	1,3	428
	4	2012	16-50	4 ●	86	-	32	20	-	1,5	573
	5	2012	16-50	4 ●	86	-	32	32	-	1,8	642
118	1	1610	14-42	2 ○	-	85	25	9	-	0,9	333
	2	1610	14-42	5 ○	-	85	25	3	-	1,3	366
	3	2012	16-50	4 ●	92	-	32	8	-	1,6	447
	4	2012	16-50	4 ●	92	-	32	20	-	1,8	618
	5	2012	16-50	4 ●	92	-	32	32	-	1,8	655
	6	2517	18-65	3 ●	92	-	45	-	31	2,0	800



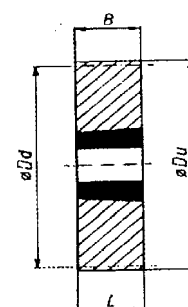
Type 0 ●



Type 1 ●



Type 3 ●



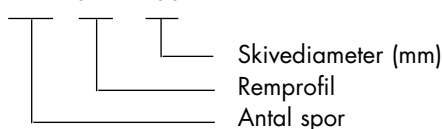
Type 6 ●

- Massiv
- Kropplade

*Kun fortandede kileremme

Bestillingsnr. f.eks.

1 SPZ 100

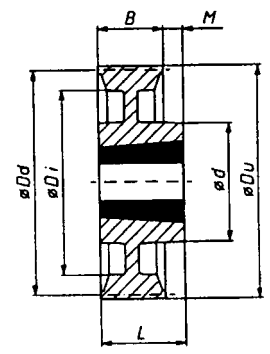


$$Du = Dd + 4 \text{ mm}$$

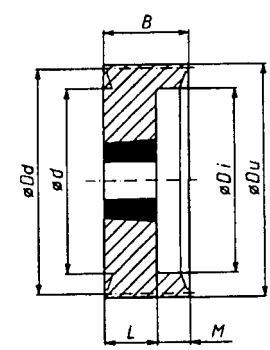
TB-nr.	1008	1108	1210	1610	2012	2517
DKK/stk.	74	80	107	117	162	261

SPZ kileremskiver for TB-bøsning

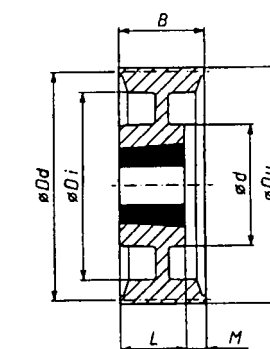
Effektiv diameter Dd	Antal spor	TB-nr.	Aksel-hul mm	Standard design	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vægt Kg	VTP udf.	DKK stk.
125	1	1610	14-42	2 o	-	85	25	9	-	1,0		346
	2	1610	14-42	5 o	-	85	25	3	-	1,4		377
	3	2012	16-50	4 ●	99	-	32	8	-	1,8		472
	4	2012	16-50	4 ●	99	-	32	20	-	2,2		623
	5	2012	16-50	4 ●	99	-	32	32	-	2,3		673
	6	2517	18-65	4 ●	99	-	45	31	-	2,5		837
132	1	1610	14-42	2 o	-	85	25	9	-	1,1		366
	2	1610	14-42	5 o	-	85	25	3	-	1,5		390
	3	2012	16-50	4 ●	106	-	32	8	-	2,3		485
	4	2012	16-50	4 ●	106	-	32	20	-	2,5		642
	5	2517	18-65	4 ●	106	-	45	19	-	2,7		699
	6	2517	18-65	4 ●	106	-	45	31	-	2,9		844
140	1	1610	14-42	2 o	-	85	25	9	-	1,2		377
	2	1610	14-42	5 o	-	85	25	3	-	1,7		421
	3	2012	16-50	4 ●	114	-	32	8	-	2,6		498
	4	2012	16-50	4 ●	114	-	32	20	-	2,9		668
	5	2517	18-65	4 ●	114	-	45	19	-	3,2		737
	6	2517	18-65	4 ●	114	-	45	31	-	3,5		881
	8	2517	18-65	7 ●	114	-	45	27,5	27,5	4,1		1045
	150	1	1610	14-42	2 o	-	85	25	9	-	1,2	
2		2012	16-50	2 o	-	95	32	4	-	2,0		447
3		2012	16-50	4 ●	124	-	32	8	-	3,1		522
4		2517	18-65	4 ●	124	-	45	7	-	3,7		712
5		2517	18-65	4 ●	124	-	45	19	-	4,0		781
6		2517	18-65	4 ●	124	-	45	31	-	4,4		925
8		2517	18-65	7 ●	124	-	45	28	28	5,0		1121
160		1	1610	14-42	2 o	-	85	25	9	-	1,3	
	2	2012	16-50	2 o	-	105	32	4	-	2,5		522
	3	2012	16-50	5 o	134	105	32	8	-	3,6		598
	4	2517	18-65	4 ●	134	-	45	7	-	4,4		762
	5	2517	18-65	4 ●	134	-	45	19	-	4,8		925
	6	2517	18-65	4 ●	134	-	45	31	-	5,2		976
	8	2517	18-65	7 ●	134	-	45	28	28	5,7		1171
	170	1	1610	14-42	2	146	66	25	9	-	1,0	VTP
2		2012	16-50	2	146	84	32	4	-	1,3	VTP	623
3		2012	16-50	5	146	84	32	8	-	1,7	VTP	699
4		2517	18-65	4 ●	141	-	45	7	-	4,3		875
5		2517	18-65	4 ●	141	-	45	19	-	4,9		1058
6		2517	18-65	4 ●	141	-	45	31	-	6,5		1171
8		2517	18-65	7 ●	141	-	45	28	28	6,8		-
180		1	1610	14-42	2	-	72	25	9	-	0,9	VTP
	2	2012	16-50	2	151	84	32	4	-	1,4	VTP	673
	3	2012	16-50	5	154	84	32	8	-	2,6	VTP	750
	4	2517	18-65	5	154	102	45	7	-	3,4	VTP	875
	5	2517	18-65	5	154	102	45	19	-	3,5	VTP	1058
	6	2517	18-65	5	154	102	45	31	-	3,7	VTP	1171
	8	3020	28-75	8	154	126	51	25	25	6,9		1392
	190	1	2012	16-50	2	166	84	32	16	-	1,2	VTP
2		2012	16-50	2	166	84	32	4	-	1,4	VTP	686
3		2012	16-50	5	166	84	32	8	-	1,8	VTP	793
4		2517	18-65	5 o	161	-	45	7	-	5,3		964
5		2517	18-65	5 o	161	-	45	19	-	6,3		1109
6		2517	18-65	5 o	161	-	45	31	-	6,9		1247
8		3020	28-75	7 ●	161	-	51	25	25	8,2		-
200		1	2012	16-50	2	-	84	32	16	-	1,3	VTP
	2	2012	16-50	2	171	84	32	4	-	1,5	VTP	699
	3	2012	16-50	5	171	84	32	8	-	1,9	VTP	831
	4	2517	18-65	8	171	102	45	3,5	3,5	2,7	VTP	964
	5	2517	18-65	8	171	102	45	9,5	9,5	3,0	VTP	1109
	6	2517	18-65	8	171	102	45	16	16	3,3	VTP	1247
	8	3020	28-75	8	174	126	51	25	25	4,7	VTP	1549



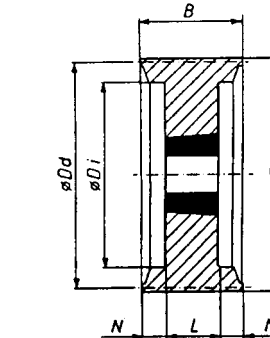
Type 2 ○ X



Type 4 ●



Type 5 ○ X

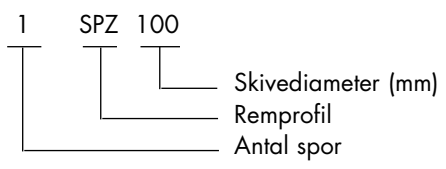


Type 7 ●

Bestillingsnr. f.eks.

- Massiv
- Kropplade

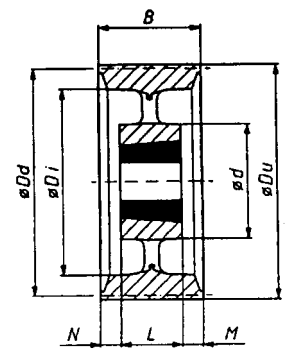
Materiale: VTP = GGG 60
Andet = GG



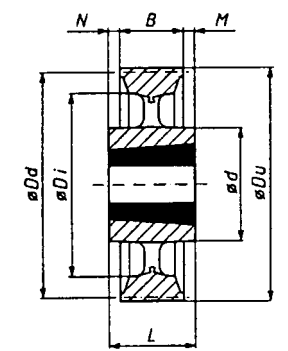
TB-nr	1610	2012	2517	3020
DKK stk.	117	162	261	414

SPZ kileremskiver for TB-bøsning

Effektiv diameter Dd	Antal spor	TB-nr.	Aksel-hul mm	Standard design	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vægt Kg	VTP Udf.	DKK stk.
224	1	2012	16-50	9	199	84	32	8	8	1,4	VTP	623
	2	2012	16-50	9	199	84	32	2	2	1,8	VTP	712
	3	2012	16-50	5	196	84	32	8	-	2,5	VTP	857
	4	2517	18-65	8	196	102	45	3,5	3,5	2,9	VTP	1127
	5	2517	18-65	8	196	102	45	9,5	9,5	3,3	VTP	1221
	6	2517	18-65	8	196	102	45	16	16	3,6	VTP	1524
	8	3020	28-75	8	199	126	51	25	25	4,9	VTP	1795
250	1	2012	16-50	9	224	84	32	8	8	1,5	VTP	806
	2	2012	16-50	9	224	84	32	2	2	1,9	VTP	857
	3	2012	16-50	8	224	84	32	4	4	2,2	VTP	1052
	4	2517	18-65	8	224	102	45	3,5	3,5	3,1	VTP	1215
	5	2517	18-65	8	224	102	45	9,5	9,5	3,5	VTP	1372
	6	2517	18-65	8	224	102	45	16	16	4,1	VTP	1738
	8	3020	28-75	8	224	126	51	25	25	5,5	VTP	2109
280	1	2012	16-50	9	254	84	32	8	8	1,6	VTP	907
	2	2012	16-50	9	254	84	32	2	2	2,2	VTP	1008
	3	2517	18-65	9	254	102	45	2,5	2,5	2,9	VTP	1109
	4	2517	18-65	9	254	102	45	3,5	3,5	3,5	VTP	1405
	5	2517	18-65	9	254	102	45	9,5	9,5	4,2	VTP	1574
	6	2517	18-65	9	254	102	45	16	16	4,7	VTP	2021
	8	3020	28-75	9	254	126	51	25	25	5,9	VTP	2393
315	1	2012	16-50	9	289	84	32	8	8	1,7	VTP	1184
	2	2012	16-50	9	289	84	32	2	2	2,3	VTP	1348
	3	2517	18-65	9	289	102	45	2,5	2,5	3,9	VTP	1398
	4	2517	18-65	8	289	102	45	3,5	3,5	4,1	VTP	1706
	5	2517	18-65	8	289	102	45	9,5	9,5	4,5	VTP	1857
	6	2517	18-65	8	289	102	45	16	16	5,4	VTP	2304
	8	3020	28-75	8	289	126	51	25	25	7,2	VTP	2676
355	1	2012	16-50	9	329	84	32	8	8	1,9	VTP	1556
	2	2012	16-50	9	329	84	32	2	2	2,8	VTP	1556
	3	2517	18-65	9	329	102	45	2,5	2,5	4,0	VTP	1606
	4	2517	18-65	8	329	102	45	3,5	3,5	4,9	VTP	1990
	5	2517	18-65	8	329	102	45	9,5	9,5	5,5	VTP	2153
	6	2517	18-65	8	329	102	45	16	16	6,1	VTP	2538
	8	3020	35-75	8	329	126	51	24,5	24,5	7,9	VTP	2992
400	1	2012	16-50	9	374	84	32	8	8	2,3	VTP	1706
	2	2517	18-65	9	374	102	45	8,5	8,5	3,5	VTP	1807
	3	2517	18-65	9	374	102	45	2,5	2,5	4,4	VTP	2003
	4	2517	18-65	8	374	102	45	3,5	3,5	5,1	VTP	2499
	5	3020	28-75	8	374	126	51	6,5	6,5	6,5	VTP	2701
	6	3020	35-75	8	374	126	51	13	13	7,8	VTP	2751
	8	3020	35-75	8	374	126	51	24,5	24,5	9,0	VTP	3332
450	1	2517	18-65	9	424	102	45	15	15	3,3	VTP	1908
	2	2517	18-65	9	424	102	45	8,5	8,5	4,5	VTP	2203
	3	2517	18-65	9	424	102	45	2,5	2,5	5,4	VTP	2405
	4	3020	28-75	8	424	126	51	0,5	0,5	7,4	VTP	3003
	5	3020	28-75	8	424	126	51	6,5	6,5	8,4	VTP	3255
	6	3020	35-75	8	424	126	51	13	13	9,4	VTP	3507
	8	3525	35-90	8	424	150	65	17,5	17,5	13,3	VTP	3684
500	1	2517	18-65	9	474	102	45	15	15	3,6	VTP	2203
	2	2517	18-65	9	474	102	45	8,5	8,5	5,0	VTP	2499
	3	2517	18-65	9	474	102	45	2,5	2,5	6,3	VTP	2701
	4	3020	35-75	8	474	126	51	0,5	0,5	7,9	VTP	3507
	5	3020	35-75	8	474	126	51	6,5	6,5	8,7	VTP	3634
	6	3020	35-75	8	474	126	51	13	13	10,0	VTP	3759
	8	3525	35-100	8	474	150	65	17,5	17,5	14,4	VTP	4005
630	2	2517	18-65	9	604	102	45	8,5	8,5	6,4	VTP	10364
	3	2517	18-65	9	604	102	45	2,5	2,5	8,7	VTP	10364
	4	3020	35-75	8	604	126	51	0,5	0,5	10,1	VTP	11995
	5	3020	35-75	8	604	126	51	6,5	6,5	11,6	VTP	11863
	6	3525	35-100	8	604	150	65	5,5	5,5	14,2	VTP	13582
	8	3525	35-100	8	604	150	65	17,5	17,5	19,7	VTP	14112



Type 8 X

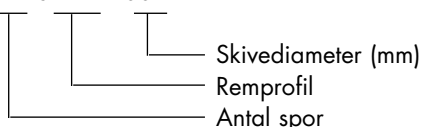


Type 9 X

SPZ	
Antal spor	B
1	16
2	28
3	40
4	52
5	64
6	76
8	100

Bestillingsnr. f.eks.

1 SPZ 100



TB-nr	2012	2517	3020	3030	3525
DKK stk.	162	261	414	616	747

- Massiv
- Kropplade

SPA kileremskiver for TB-bøsning

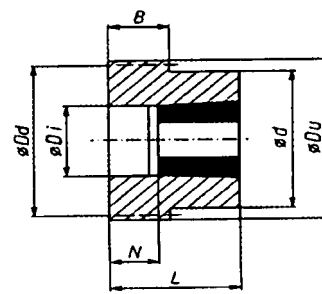
Effektiv diameter Dd	Antal spor	TB-nr.	Aksel-hul mm	Standard design	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vægt Kg	DKK stk.
*63	1	1108	10-28	0 ●	31	68,5	40	-	18	0,6	296
	2	1108	10-28	0 ●	31	68,5	55	-	33	0,8	302
*67	1	1108	10-28	1 ●	-	60	22	2	-	0,3	296
	2	1108	10-28	3 ●	35	-	22	-	13	0,5	302
**71	1	1108	10-28	1 ●	-	60	22	2	-	0,3	302
	2	1108	10-28	3 ●	39	-	22	-	13	0,5	340
	3	1108	10-28	3 ●	39	-	22	-	28	0,7	384
**75	1	1108	10-28	1 ●	-	60	22	2	-	0,4	302
	2	1108	10-28	3 ●	43	-	22	-	13	0,6	346
	3	1108	10-28	3 ●	43	-	22	-	28	0,8	428
**80	1	1210	11-32	1 ●	-	80	25	5	-	0,5	302
	2	1210	11-32	6 ●	-	-	25	-	-	0,6	346
	3	1210	11-32	3 ●	48	-	25	-	25	0,9	447
**85	1	1210	11-32	1 ●	-	80	25	5	-	0,6	302
	2	1210	11-32	6 ●	-	-	35	-	-	0,7	346
	3	1210	11-32	3 ●	53	-	25	-	25	1,0	447
**90	1	1210	11-32	1 ●	-	80	25	5	-	0,7	302
	2	1610	14-42	6 ●	-	-	35	-	-	0,7	346
	3	1610	14-42	3 ●	58	-	25	-	25	1,0	447
	4	1610	14-42	3 ●	58	-	25	-	40	1,1	485
**95	1	1210	11-32	1 ●	-	80	25	5	-	0,8	346
	2	1610	14-42	6 ●	-	-	35	-	-	0,9	346
	3	1610	14-42	3 ●	63	-	25	-	25	1,1	447
	4	1610	14-42	3 ●	63	-	38	-	40	1,2	485
100	1	1610	14-42	1 ●	-	85	25	5	-	0,8	346
	2	1610	14-42	3 ●	68	-	25	-	10	0,9	390
	3	1610	14-42	4 ●	68	-	25	25	-	1,2	485
	4	1610	14-42	4 ●	68	-	25	40	-	1,5	529
	5	1610	14-42	7 ●	68	-	25	42	13	1,7	668
106	1	1610	14-42	1 ●	-	85	25	5	-	0,9	346
	2	1610	14-42	3 ●	74	-	25	-	10	1,1	390
	3	1610	14-42	4 ●	74	-	25	25	-	1,4	485
	4	2012	16-50	3 ●	74	-	32	-	-	2,0	529
	5	2012	16-50	3 ●	74	-	32	-	48	2,0	712
112	1	1610	14-42	1 ●	-	85	25	5	-	1,0	390
	2	1610	14-42	3 ●	80	-	25	-	10	1,2	441
	3	2012	16-50	3 ●	80	-	32	-	18	1,3	485
	4	2012	16-50	3 ●	80	-	32	-	33	1,9	573
	5	2012	16-50	3 ●	80	-	32	-	48	2,1	762
118	1	1610	14-42	1 ●	-	85	25	5	-	1,2	390
	2	1610	14-42	3 ●	86	-	25	-	10	1,5	441
	3	2012	16-50	3 ●	86	-	32	18	-	1,8	529
	4	2012	16-50	3 ●	86	-	32	33	-	2,0	573
	5	2012	16-50	3 ●	86	-	32	48	-	2,4	806
125	1	1610	14-42	1 ●	-	85	25	5	-	1,4	416
	2	1610	14-42	3 ●	93	-	25	-	10	1,7	517
	3	2012	16-50	4 ●	93	-	32	18	-	2,0	605
	4	2012	16-50	4 ●	93	-	32	33	-	2,5	706
	5	2012	16-50	7 ●	93	-	32	24	24	2,7	888
132	1	1610	14-42	1 ●	-	85	25	5	-	1,6	416
	2	2012	16-50	5 ○	-	95	32	3	-	1,8	517
	3	2012	16-50	4 ●	100	-	32	18	-	2,3	668
	4	2517	18-65	4 ●	100	-	45	20	-	2,6	781
	5	2517	18-65	7 ●	100	-	45	17,5	17,5	2,9	982
140	1	1610	14-42	1 ●	-	85	25	5	-	1,8	416
	2	2012	16-50	5 ○	-	95	32	3	-	2,0	517
	3	2517	18-65	4 ●	108	-	45	5	-	2,8	712
	4	2517	18-65	4 ●	108	-	45	20	-	3,1	787
	5	2517	18-65	7 ●	108	-	45	17,5	17,5	3,4	1026
150	1	1610	14-42	2 ○	-	85	25	5	-	1,4	460
	2	2012	16-50	5 ○	-	95	32	3	-	2,4	561
	3	2517	18-65	4 ●	118	-	45	5	-	3,5	730
	4	2517	18-65	4 ●	118	-	45	20	-	3,8	857
	5	2517	18-65	7 ●	118	-	45	17,5	17,5	4,2	1052

* Bør kun anvendes med A/13 kileremme.

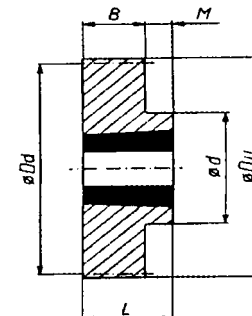
**Kun fordandede kileremme

$$Du = Dd + 5,5 \text{ mm}$$

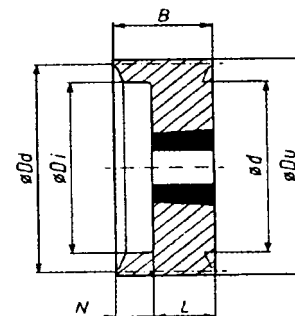
TB-nr	1108	1210	1610	2012	2517
DKK stk.	80	107	117	162	261



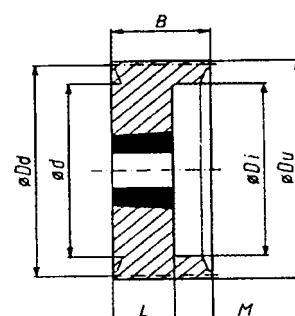
Type 0 ●



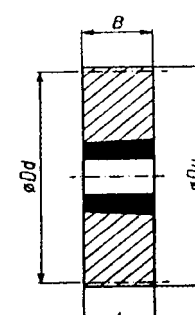
Type 1 ●



Type 3 ●



Type 4 ●

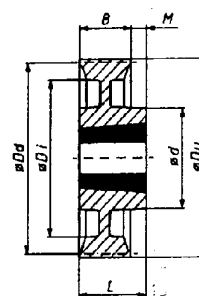


Type 6 ●

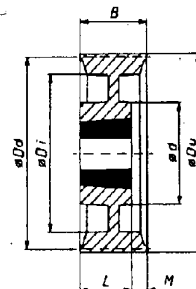
- Massiv
- Kropplade

SPA kileremskiver for TB-bøsning

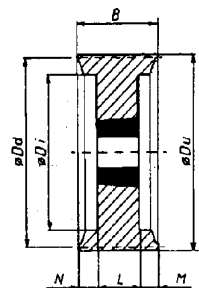
Effektiv diameter Dd	Antal spor	TB-nr.	Akselhul mm	Standard design	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vægt Kg	VTP	DKK stk.
160	1	1610	14-42	2 ○	-	85	25	5	-	1,5		517
	2	2012	16-50	5 ○	128	105	32	3	-	2,3		605
	3	2517	18-65	4 ●	-	120	45	5	-	3,9		774
	4	2517	18-65	4 ●	128	120	45	20	-	4,4		888
	5	2517	18-65	7 ●	128	-	45	17,5	17,5	5,1		1070
170	1	1610	14-42	2	144	66	25	5	-	1,1	VTP	618
	2	2012	16-50	7	144	84	32	3	-	1,5	VTP	724
	3	2517	18-65	7	144	102	45	5	-	2,4	VTP	875
	4	2517	18-65	7 ○	135	-	45	20	-	5,5		1114
	5	3020	28-75	7 ○	135	-	51	29	-	5,9		1171
180	1	1610	14-42	2	-	72	25	5	-	0,9	VTP	686
	2	2012	16-50	5	148	84	32	3	-	1,9	VTP	774
	3	2517	18-65	5	-	102	45	5	-	2,5	VTP	919
	4	2517	18-65	4	148	102	45	20	-	3,0	VTP	1114
	5	3020	28-75	7 ●	148	-	51	14,5	14,5	6,2		1171
190	1	1610	14-42	2	164	66	25	5	-	1,2	VTP	717
	2	2012	16-50	5	164	84	32	3	-	1,6	VTP	825
	3	2517	18-65	5	164	102	45	5	-	2,5	VTP	958
	4	2517	18-65	8 X	155	-	45	20	-	6,8		1272
	5	3020	28-75	8 X	155	-	51	29	-	7,4		1322
200	1	2012	16-50	2	-	84	32	12	-	1,4	VTP	750
	2	2517	18-65	2	168	102	45	10	-	2,3	VTP	869
	3	2517	18-65	5	168	102	45	5	-	2,7	VTP	982
	4	3020	28-75	5	168	126	51	14	-	3,8	VTP	1272
	5	3020	28-75	8	168	-	51	14,5	14,5	4,1	VTP	1322
212	1	2012	16-50	2 ○	177	112	32	12	-	2,7		654
	2	2517	18-65	2 ○	177	124	45	10	-	4,3		738
	3	2517	18-65	8 ○	177	124	45	5	-	5,2		852
	4	3020	28-75	4 ●	177	-	51	14	-	7,3		1048
	5	3020	28-75	4 ●	177	-	51	29	-	8,2		1332
224	1	2012	16-50	9	193	84	32	6	6	1,5	VTP	774
	2	2517	18-65	9	193	102	45	5	5	2,4	VTP	925
	3	2517	18-65	8	193	102	45	2,5	2,5	3,0	VTP	1114
	4	3020	28-75	8	193	126	51	7	7	4,0	VTP	1405
	5	3020	28-75	8	193	126	51	14,5	14,5	4,5	VTP	1524
236	1	2012	16-50	2 X	201	112	32	12	-	2,8		738
	2	2517	18-65	2 X	201	124	45	10	-	4,6		852
	3	2517	18-65	8 X	201	124	45	2,5	2,5	5,7		998
	4	3020	28-75	8 X	201	-	51	12,5	-	7,8		1225
	5	3020	28-75	8 X	201	-	51	27,5	-	8,7		1853
250	1	2012	16-50	9	218	84	32	6	6	1,6	VTP	925
	2	2517	18-65	9	218	102	45	5	5	2,6	VTP	1114
	3	2517	18-65	8	218	102	45	2,5	2,5	3,3	VTP	1221
	4	3020	28-75	8	218	126	51	7	7	4,5	VTP	1600
	5	3020	28-75	8	218	126	51	14,5	14,5	5,0	VTP	1706
280	1	2012	16-50	9	248	84	32	6	6	1,8	VTP	1127
	2	2517	18-65	9	248	102	45	5	5	3,0	VTP	1310
	3	2517	18-65	8	248	102	45	2,5	2,5	3,6	VTP	1505
	4	3020	28-75	8	248	126	51	7	7	4,9	VTP	1908
	5	3525	35-100	8	248	150	65	7,5	7,5	6,9	VTP	2153
315	1	2012	16-50	9	283	84	32	6	6	2,0	VTP	1348
	2	2517	18-65	9	283	102	45	5	5	3,3	VTP	1493
	3	3020	28-75	9	283	126	51	0,5	0,5	4,7	VTP	1857
	4	3020	28-75	8	283	126	51	7	7	5,5	VTP	2128
	5	3525	35-100	8	283	150	65	7,5	7,5	8,0	VTP	2499
355	1	2012	16-50	9	323	84	32	6	6	2,3	VTP	1624
	2	2517	18-65	9	323	102	45	5	5	3,7	VTP	1795
	3	3020	28-75	9	323	126	51	0,5	0,5	5,2	VTP	2179
	4	3020	28-75	8	323	126	51	7	7	6,2	VTP	2405
	5	3525	35-100	8	323	150	65	7,5	7,5	8,6	VTP	3042



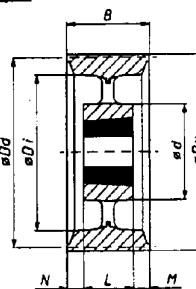
Type 2 O



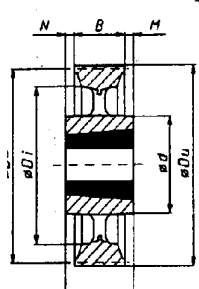
Type 5 O
Og type 5X



Type 7 ●



Type 8 O
og type 8X



Type 9X

SPA	
Antal spor	B
1	20
2	35
3	50
4	65
5	80

Bestillingsnr. f.eks.

1 SPA 200



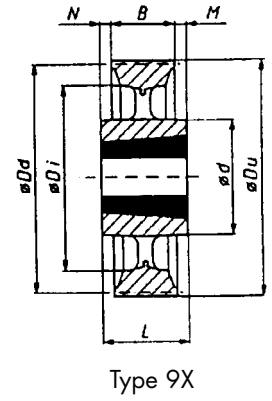
- Massiv
- Kropplade

Materiale: VTP = GGG60
Alt andet: GG

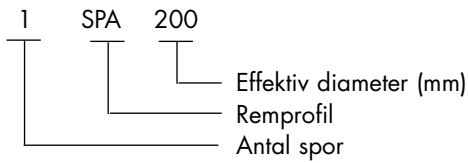
TB-nr	1610	2012	2517	3020	3525
DKK stk.	117	162	261	414	747

SPA kileremskiver for TB-bøsning

Effektiv diameter Dd	Antal spor	TB-nr.	Aksel-hul mm	Standard design	Di	d	L	M	N	Vægt Kg	VTP	Pris DKK
400	1	2012	16-50	9	368	84	32	6	6	2,7	VTP	1756
	2	2517	18-65	9	368	102	45	5	5	4,5	VTP	2003
	3	3020	28-75	9	368	126	51	0,5	0,5	6,1	VTP	2499
	4	3020	28-75	8	368	126	51	7	7	7,6	VTP	3042
	5	3525	35-100	8	368	150	65	7,5	7,5	9,8	VTP	3306
450	1	2517	18-65	9	418	102	45	12,5	12,5	3,9	VTP	2160
	2	2517	18-65	9	418	102	45	5	5	5,7	VTP	2481
	3	3020	28-75	9	418	126	51	0,5	0,5	7,7	VTP	3086
	4	3020	28-75	8	418	126	51	7	7	8,9	VTP	3659
	5	3525	35-100	8	418	150	65	7,5	7,5	12,0	VTP	4402
500	1	2517	18-65	9	468	102	45	12,5	12,5	4,4	VTP	2499
	2	2517	18-65	9	468	102	45	5	5	6,4	VTP	2499
	3	3020	28-75	9	468	126	51	0,5	0,5	9,1	VTP	3098
	4	3020	28-75	8	468	126	51	7	7	10,6	VTP	3709
	5	3525	35-100	8	468	150	65	7,5	7,5	13,7	VTP	4402
630	1	2517	18-65	9	598	102	45	12,5	12,5	5,6	VTP	11920
	2	3020	28-75	9	598	126	51	8	8	8,8	VTP	12694
	3	3020	28-75	9	598	126	51	0,5	0,5	12,1	VTP	12676
	4	3525	35-100	8	598	150	65	-	-	15,4	VTP	13085
	5	3525	35-100	8	598	150	65	7,5	7,5	17,7	VTP	13797



Bestillingsnr. f.eks.



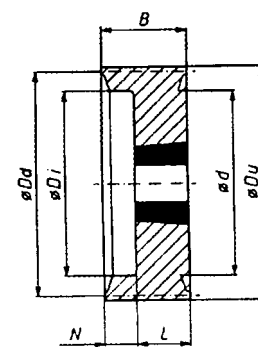
Materiale: VTP = GGG60

TB-nr	2517	3020	3525
Pris DKK	261	414	747

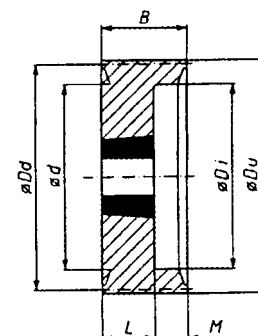
SPA	
Antal spor	B
1	20
2	35
3	50
4	65
5	80

SPB kileremskiver for TB-bøsning

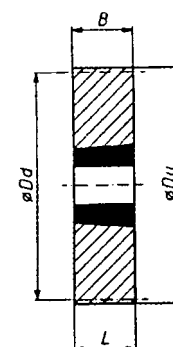
Effektiv diameter Dd	Antal spor	TB-nr.	Akselhul mm	Standard design	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vægt Kg	VTP	Pris DKK stk.
*100	1	1610	14.42	6 ●	-	-	25	-	-	1,0		460
	2	1610	14.42	3 ●	62	-	25	-	19	1,5		561
	3	1610	14.42	3 ●	62	-	25	-	38	1,7		605
**112	1	1610	14.42	6 ●	-	-	25	-	-	1,1		478
	2	2012	16.50	3 ●	74	-	32	-	12	1,8		573
	3	2012	16.50	3 ●	74	-	32	-	31	1,9		662
**118	1	1610	14.42	6 ●	-	-	25	-	-	1,3		491
	2	2012	16.50	3 ●	80	-	32	-	12	1,6		585
	3	2012	16.50	3 ●	80	-	32	-	31	2,4		673
**125	1	1610	14.42	6 ●	-	-	25	-	-	1,3		517
	2	2012	16.50	3 ●	87	-	32	-	12	1,9		605
	3	2012	16.50	4 ●	87	-	32	31	-	2,4		699
	4	2012	16.50	4 ●	87	-	32	50	-	3,0		806
	5	2012	16.50	4 ●	87	-	32	69	-	3,5		945
**132	1	1610	14.42	6 ●	-	-	25	-	-	1,6		535
	2	2012	16.50	3 ●	94	-	32	-	12	2,2		655
	3	2012	16.50	4 ●	94	-	32	31	-	2,8		768
	4	2012	16.50	4 ●	94	-	32	50	-	3,4		894
	5	2517	18.65	3 ●	94	-	45	-	56	3,7		1045
**140	1	1610	14.42	6 ●	-	-	25	-	-	2,0		548
	2	2012	16.50	3 ●	102	-	32	-	12	2,7		662
	3	2012	16.50	4 ●	102	-	32	31	-	3,3		813
	4	2517	18.65	4 ●	102	-	45	37	-	3,7		938
	5	2517	18.65	4 ●	102	-	45	56	-	4,5		1083
	6	2517	18.65	7 ●	102	-	45	60	15	4,6		1109
**150	1	1610	14.42	6 ●	-	-	25	-	-	2,4		561
	2	2012	16.50	3 ●	112	-	32	-	12	3,1		699
	3	2517	18.65	4 ●	112	-	45	18	-	3,9		850
	4	2517	18.65	4 ●	112	-	45	37	-	4,4		958
	5	2517	18.65	4 ●	112	-	45	56	-	5,2		1109
	6	2517	18.65	7 ●	112	-	45	60	15	5,6		1265
160	1	1610	14.42	8 ○	-	85	25	-	-	1,8		573
	2	2012	16.50	4 ●	119	-	32	12	-	2,9		724
	3	2517	18.65	4 ●	119	95	45	18	-	4,2		888
	4	2517	18.65	7 ●	119	-	45	19	19	4,9		1020
	5	2517	18.65	4 ●	119	-	45	56	-	6,0		1159
	6	3020	28.75	7 ●	119	-	51	15	54	5,4		1304
170	1	1610	14.42	8 ○	-	85	25	-	-	1,9		618
	2	2012	16.50	4 ●	129	-	32	12	-	3,3		787
	3	2517	18.65	4 ●	129	95	45	18	-	4,9		919
	4	2517	18.65	7 ●	129	-	45	19	19	5,7		1045
	5	3020	28.75	4 ●	129	-	51	50	-	6,1		1197
	6	3020	28.75	7 ●	129	-	51	54	15	6,5		1429
	8	3020	35.75	7 ●	129	-	51	54	54	7,2		1914
	180	1	1610	14.42	8	-	72	25	-	-	1,2	VTP
2		2517	18.65	2	-	102	45	1	-	2,5	VTP	932
3		2517	18.65	5	139	102	45	18	-	3,0	VTP	1058
4		2517	18.65	8	139	102	45	19	19	3,6	VTP	1171
5		3020	28.75	4 ●	139	-	51	50	-	7,1		1329
6		3020	28.75	7 ●	139	-	51	54	15	7,7		1606
8		3020	35.75	7 ●	139	-	51	54	54	8,7		2210
190		1	2012	16.50	6	-	84	32	7	-	1,2	VTP
	2	2517	18.65	2	-	102	45	1	-	2,8	VTP	982
	3	2517	18.65	5	149	102	45	18	-	3,2	VTP	1114
	4	2517	18.65	8	149	102	45	19	19	3,8	VTP	1260
	5	3020	28.75	4 ●	149	-	51	50	-	8,1		1486
	6	3020	28.75	7 ●	149	-	51	54	15	9,2		1725
	8	3020	35.75	7 ●	149	-	51	54	54	9,9		2488
	200	1	2012	16.50	2	-	84	32	7	-	1,4	VTP
2		2517	18.65	2	-	102	45	1	-	3,0	VTP	1026
3		2517	18.65	5	159	102	45	18	-	3,3	VTP	1133
4		3020	28.75	5	162	126	51	31	-	3,8	VTP	1354
5		3020	28.75	4 ●	159	-	51	50	-	9,1		1561
6		3020	28.75	7 ●	159	-	51	54	15	10,3		1795
8		3525	35.100	7 ●	159	-	65	47	47	11,5		2532



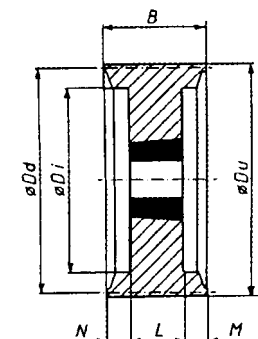
Type 3 ●



Type 4 ●



Type 6 ●



Type 7 ●

$D_u = D_d + 7 \text{ mm}$

TB-nr	1610	2012	2517	3020	3525
DKK stk.	117	162	261	414	747

- Massiv
- Kropplade

Maksimal periferhastighed:
 Massive och kropplade kileremskiver: 45 m/s
 VTP kileremskiver >80 m/s

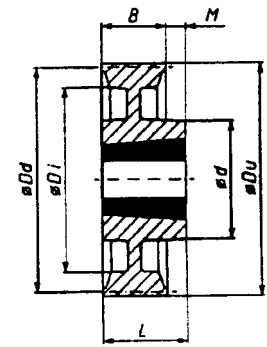
Materiale: VTP = GGG60
 Alt andet: GG

* Kun med profil B/17 kilerem.

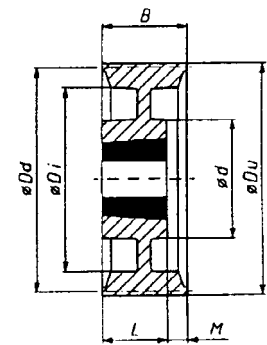
**Kun med fortandede SPB kileremme

SPB kileremskiver for TB-bøsning

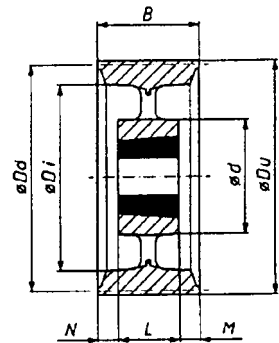
Effektiv diameter Dd	Antal spor	TB-nr.	Aksel-hul mm	Standard design	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vægt Kg	VTP Design	DKK stk.
212	1	2012	14-50	2	-	84	32	7	-	1,5	VTP	850
	2	2517	18-65	2	171	102	45	1	-	2,7	VTP	1127
	3	2517	18-65	5	171	102	45	18	-	3,6	VTP	1215
	4	3020	28-75	7	171	-	51	16	16	4,7	VTP	1455
	5	3020	28-75	5	171	126	51	50	-	5,7	VTP	2103
	6	3525	35-100	4 ●	171	180	65	55	-	12,0		2210
	8	3525	35-100	7 ●	171	-	65	47	47	14,3		2764
224	1	2012	14-50	2	-	84	32	7	-	1,6	VTP	881
	2	2517	18-65	2	184	102	45	1	-	2,9	VTP	1164
	3	2517	18-65	5	184	102	45	18	-	3,5	VTP	1348
	4	3020	28-75	8	184	126	51	16	16	5,0	VTP	1706
	5	3020	28-75	5	184	126	51	50	-	6,0	VTP	2304
	6	3525	35-100	4 ●	184	-	65	55	-	14,7		2532
	8	3525	35-100	7 ●	184	-	65	47	47	17,0		3325
236	1	2012	14-50	2	198	84	32	7	-	1,5	VTP	951
	2	2517	18-65	5	198	102	45	1	-	3,0	VTP	1215
	3	2517	18-65	5	198	102	45	18	-	4,0	VTP	1467
	4	3020	28-75	7	198	126	51	16	16	5,1	VTP	1807
	5	3525	35-100	5	198	150	65	36	-	7,7	VTP	2499
	6	3525	35-100	5	198	150	65	55	-	8,4	VTP	2802
	8	3525	35-100	8	198	150	65	47	47	10,1	VTP	3854
250	1	2012	14-50	2	212	84	32	7	-	1,8	VTP	982
	2	2517	18-65	2	212	102	45	1	-	3,0	VTP	1316
	3	3020	28-75	8	212	126	51	6	6	4,3	VTP	1606
	4	3020	28-75	8	212	126	51	16	16	5,4	VTP	1914
	5	3525	35-100	5	209	150	65	36	-	7,6	VTP	2600
	6	3525	35-100	5	209	150	65	55	-	9,2	VTP	2903
	8	3525	35-100	8	209	150	65	47	47	10,6	VTP	3904
265	2	2517	18-65	2	227	120	45	1	-	5,75		-
	3	3020	28-75	8	227	145	51	6	6	8,0	VTP	2097
	4	3020	28-75	8	227	145	51	16	16	10,0	VTP	2097
	5	3525	35-100	5	224	180	89	12	-	19,3	VTP	2909
	6	3525	35-100	5	224	180	89	31	-	20,8	VTP	2909
	8	3525	35-100	8	224	180	89	35	35	26,3	VTP	5000
	10	3525	35-100	8	224	180	89	61	46	29,3	VTP	5000
280	1	2012	14-50	2	242	84	32	7	-	2,0	VTP	1416
	2	2517	18-65	2	242	102	45	1	-	3,1	VTP	1556
	3	3020	28-75	8	242	126	51	6	6	5,1	VTP	1908
	4	3020	28-75	8	242	126	51	16	16	5,6	VTP	2304
	5	3525	35-100	5	239	150	65	36	-	8,6	VTP	3098
	6	3525	35-100	5	239	150	65	55	-	9,6	VTP	3211
	8	3525	35-100	8	239	150	65	47	47	11,3	VTP	4163
300	2	2517	18-65	2 ○	262	124	45	0,5	0,5	7,3	VTP	1624
	3	3020	28-75	8 ○	262	159	51	6	6	9,2	VTP	2828
	4	3020	28-75	8 ○	262	159	51	15,5	15,5	14,3	VTP	2828
	5	3525	35-100	8 ○	259	178	89	6	6	18,2	VTP	5616
	6	3525	35-100	8 ○	259	178	89	15,5	15,5	21,9	VTP	5616
	8	3525	35-100	8 ○	259	178	89	34,5	34,5	26,2	VTP	5616
	315	1	2012	14-50	2	277	84	32	7	-	2,4	VTP
2		2517	18-65	2	277	102	45	1	-	3,6	VTP	1789
3		3020	28-75	8	277	126	51	6	6	5,5	VTP	2304
4		3525	35-100	8	277	150	65	8,5	8,5	8,3	VTP	3098
5		3525	35-100	8	277	150	65	18	18	9,0	VTP	3306
6		3525	35-100	5	274	150	65	55	-	10,7	VTP	3407
8		3525	35-100	8	274	150	65	47	47	12,3	VTP	4307
335	2	2517	18-65	2	297	102	45	1	-	4,2	VTP	1977
	3	3020	28-75	8	297	126	51	6	6	5,8	VTP	2405
	4	3525	35-100	8	297	150	65	8,5	8,5	8,8	VTP	3306
	5	3525	35-100	8	297	150	65	18	18	10,2	VTP	3659
	6	3525	35-100	8	297	150	65	28	28	11,8	VTP	3904
	8	3525	35-100	8	294	150	65	47	47	13,8	VTP	4603
	10	4030	40-115	8	294	176	76	60	60	19,3	VTP	6706



Type 2 X



Type 5 O
og type 5X



Type 8 O
og type 8X

Bestillingsnr. f.eks.

5 SPB - 250

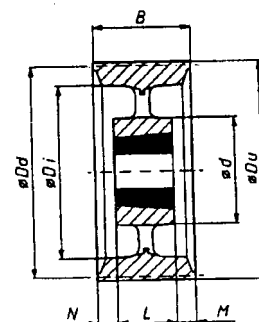
5 — Diameter (mm)
— Remprofil
— Antal spor

- Massiv
- Kropplade

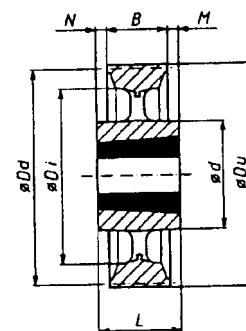
TB-nr	2012	2517	3020	3525	3535	4030
DKK stk.	162	261	414	747	839	1208

SPB kileremskiver for TB-bøsning

Effektiv diameter Dd	Antal spor	TB-nr.	Akselhul mm	Standard design	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vægt Kg	VTP design	DKK stk.
355	2	3020	28-75	9	317	126	51	3,5	3,5	5,3	VTP	2153
	3	3020	28-75	8	317	126	51	6	6	6,5	VTP	2595
	4	3525	35-100	8	317	150	65	8,5	8,5	9,9	VTP	3407
	5	3525	35-100	8	317	150	65	18	18	11,2	VTP	3759
	6	3525	35-100	8	317	150	65	28	28	13,3	VTP	4005
	8	3525	35-100	8	317	150	65	47	47	15,2	VTP	5504
	10	4030	40-115	8	317	176	76	60	60	21,2	VTP	7210
375	2	3020	18-75	9 X	335	159	51	3,5	3,5	9,5		
	3	3020	18-75	8 X	335	159	51	6	6	11,5		
	4	3525	35-100	8 X	335	178	65	8,5	8,5	16,5		
	5	3535	35-90	8 X	335	178	65	18	18	21,0		
	6	3535	35-90	8 X	335	178	65	27,5	27,5	25,0		
	8	4040	40-100	8 X	335	178	65	46,5	46,5	28,0		
400	2	3020	28-75	9	362	126	51	3,5	3,5	5,5	VTP	2512
	3	3525	35-100	9	362	150	65	1	1	9,7	VTP	3123
	4	3525	35-100	8	362	150	65	8,5	8,5	11,2	VTP	3665
	5	3525	35-100	8	362	150	65	18	18	11,3	VTP	4206
	6	3525	35-100	8	362	150	65	27,5	27,5	12,3	VTP	4307
	8	3525	35-100	8	362	150	65	46,5	46,5	15,2	VTP	5800
	10	4030	40-115	8	362	176	76	60	60	22,8	VTP	8538
425	2	3020	28-75	9 X	381	159	51	3,5	3,5	11,5		
	3	3525	35-100	9 X	381	178	65	1	1	18,5		
	4	3525	35-100	8 X	381	178	65	8,5	8,5	19,5		
	5	3525	35-100	8 X	381	178	65	18	18	23,0		
	6	3525	35-100	8 X	381	178	65	27,5	27,5	25,1		
	8	4545	55-110	8 X	381	216	76	34,5	34,5	35,1		
450	2	3020	28-75	9	410	126	51	3,5	3,5	8,4	VTP	2499
	3	3525	35-100	9	410	150	65	1	1	11,5	VTP	3407
	4	3525	35-100	8	410	150	65	8,5	8,5	13,3	VTP	3904
	5	3525	35-100	8	410	150	65	18	18	15,7	VTP	4502
	6	3525	35-100	8	410	150	65	27,5	27,5	17,1	VTP	5101
	8	3525	35-100	8	410	150	65	46,5	46,5	21,3	VTP	7103
	10	4535	55-125	8	410	198	89	53,5	53,5	29,3	VTP	9862
500	2	3020	28-75	9	460	126	51	3,5	3,5	9,5	VTP	2802
	3	3525	35-100	9	460	150	65	1	1	12,6	VTP	3810
	4	3525	35-100	8	460	150	65	8,5	8,5	14,9	VTP	4206
	5	3525	35-100	8	460	150	65	18	18	17,6	VTP	5101
	6	3525	35-100	8	460	150	65	27,5	27,5	19,5	VTP	6096
	8	3525	35-100	8	460	150	65	46,5	46,5	24,3	VTP	13866
	10	4535	55-125	8	460	198	89	53,5	53,5	32,9	VTP	18073
560	2	3020	25-75	9	520	126	51	3,5	3,5	10,7	VTP	7229
	3	3525	35-100	9	520	150	65	1	1	13,3	VTP	10912
	4	3525	35-100	8	520	150	65	8,5	8,5	16,0	VTP	11945
	5	3525	35-100	8	520	150	65	18	18	19,4	VTP	12512
	6	3525	35-100	8	520	150	65	27,5	27,5	22,6	VTP	13167
	8	4030	40-115	8	520	176	76	41	41	31,4	VTP	17236
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18854
630	2	3020	35-75	9	590	126	51	3,5	3,5	12,7	VTP	11587
	3	3525	35-100	9	590	150	65	1	1	15,7	VTP	12670
	4	3525	35-100	8	590	150	65	8,5	8,5	18,3	VTP	13330
	5	3525	35-100	8	590	150	65	18	18	20,4	VTP	14023
	6	3525	35-100	8	590	150	65	27,5	27,5	24,2	VTP	16447
	8	4030	40-115	8	590	176	76	41	41	33,7	VTP	19156
	10	4545	55-110	8	590	198	89	40,5	40,5	43,1	VTP	21523
710	2	3020	35-75	9	670	126	51	16	16	13,6	VTP	23179
	3	3525	35-100	9	670	150	65	1	1	18,1	VTP	20956
	4	3525	35-100	8	670	150	65	8,5	8,5	21,7	VTP	22210
	5	4030	40-115	8	670	176	76	12,5	12,5	27,3	VTP	21246
	6	4535	55-125	8	670	198	89	15,5	15,5	33,8	VTP	25125
	8	4535	55-125	8	670	198	89	34,5	34,5	39,1	VTP	29584
	10	4545	55-110	8	670	198	89	40,5	40,5	48,3	VTP	35408



Type 8 O
og type 8X

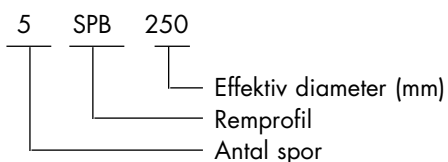


Type 9 X

SPB	
Antal spor	B
1	25
2	44
3	63
4	82
5	101
6	120
8	158
10	196

Bestillingsnr. f.eks.

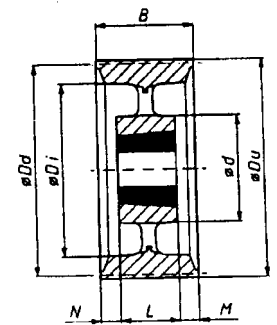
Priser i kursiv = Lagerføres ikke



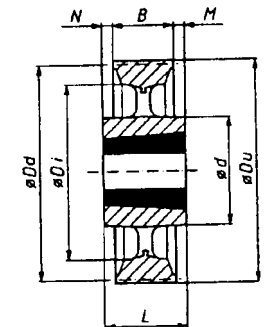
TB-nr	3020	3030	3525	4030	4535	4545
DKK stk.	414	616	747	1208	1535	1668

SPB kileremskiver for TB-bøsning

Effektiv diameter Dd	Antal spor	TB-nr.	Aksel-hul mm	Standard design	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vægt Kg	VTP design	DKK stk.
800	2	3525	35-100	9	760	150	65	10,5	10,5	16,2	VTP	36699
	3	3525	35-100	9	760	150	65	1	1	18,5	VTP	36699
	4	4030	40-115	8	760	176	76	3	3	24,2	VTP	26070
	5	4030	40-115	8	760	176	76	12,5	12,5	28,3	VTP	34136
	6	4535	55-125	8	760	198	89	15,5	15,5	34,3	VTP	35125
	8	4535	55-125	8	760	198	89	34,5	34,5	43,1	VTP	34407
	10	4545	55-110	8	760	198	89	40,5	40,5	56,1	VTP	41019
900	3	3525	35-100	9	858	150	65	1	1	21,9	VTP	52933
	4	4030	40-115	8	858	176	76	3	3	30,3	VTP	47221
	5	4535	55-125	8	858	198	89	6	6	36,5	VTP	53626
	6	4535	55-125	8	858	198	89	15,5	15,5	40,6	VTP	47681
	8	4535	55-125	8	858	198	89	34,5	34,5	57,1	VTP	44665
	10	5050	70-125	8	858	218	102	34,5	34,5	69,3	VTP	49790
1000	3	4030	40-115	9	958	176	76	6,5	6,5	28,6	VTP	51441
	4	4030	40-115	8	958	176	76	3	3	34,1	VTP	45522
	5	4535	55-125	8	958	198	89	6	6	41,4	VTP	45786
	6	4535	55-125	8	958	198	89	15,5	15,5	46,4	VTP	60288
	8	4535	70-125	8	958	198	89	34,5	34,5	65,9	VTP	61649
	10	5050	70-125	8	958	218	102	34,5	34,5	81,0	VTP	69929
1250	3	4030	40-115	9	1208	176	76	32	32	62,5	VTP	93133
	4	4535	55-125	9	1208	198	89	29	29	71,0	VTP	93473
	5	4535	55-125	9	1208	198	89	19,5	19,5	80,0	VTP	93800
	6	5040	70-125	9	1208	218	102	16	16	89,0	VTP	94443
	8	5040	70-125	8	1208	218	102	28	28	99,0	VTP	77359

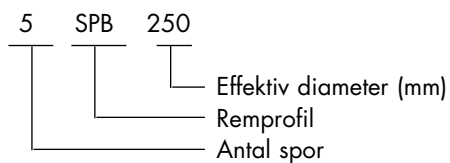


Type 8 VTP design



Type 9 VTP design

Bestillingsnr. f.eks.



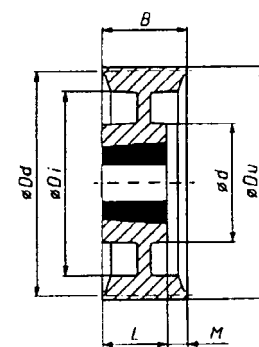
Priser i kursiv = Lagerføres ikke

SPB	
Antal spor	B
1	25
2	44
3	63
4	82
5	101
6	120
8	158
10	196

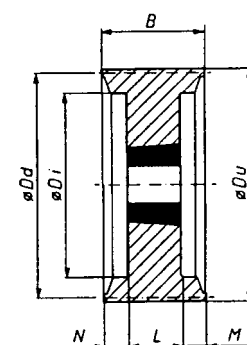
TB-nr	3525	4030	4535	4545	5040	5050
DKK stk.	747	1208	1535	1668	2251	2435

SPC kileremskiver for TB-bøsning

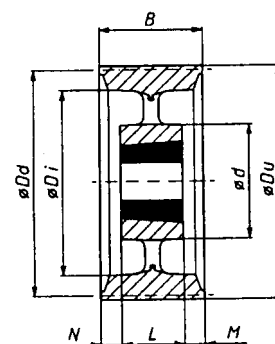
Effektiv diameter Dd	Antal spor	TB-nr.	Akselhul mm	Standard design	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vægt Kg	VTP design	Pris DKK stk.
200	3	2517	18-65	7 ●	150	-	45	20	20	9,0		2405
	4	3020	28-75	7 ●	150	-	51	29,75	29,75	11,2		2701
	5	3525	35-100	7 ●	150	-	65	35,5	35,5	11,1		3306
	6	3525	35-100	7 ●	150	-	65	48,25	48,25	13,5		4540
	8	3525	35-100	7 ●	150	-	65	73,75	73,75	18,3		5000
212	3	3020	28-75	8	162	126	51	17	17	5,5	VTP	2600
	4	3020	28-75	7 ●	162	-	51	29,75	29,75	12,3		3003
	5	3525	35-100	7 ●	162	-	65	35,5	35,5	12,9		3457
	6	3525	35-100	7 ●	162	-	65	48,25	48,25	15,0		4402
	8	3525	35-100	7 ●	162	-	65	73,75	73,75	19,2		5699
224	3	3020	28-75	8	174	126	51	17	17	5,6	VTP	2802
	4	3525	35-100	7 ●	174	-	65	22,75	22,75	12,2		3407
	5	3525	35-100	7 ●	174	-	65	35,5	35,5	13,8		4206
	6	3525	35-100	7 ●	174	-	65	48,25	48,25	16,5		4502
	8	3525	35-100	7 ●	174	-	65	73,75	73,75	22,1		5951
236	3	3020	28-75	8	186	126	51	17	17	5,7	VTP	3211
	4	3525	35-100	7 ●	186	-	65	22,75	22,75	14,9		3709
	5	3525	35-100	7 ●	186	-	65	35,5	35,5	16,8		4402
	6	3525	35-100	7 ●	186	-	65	48,25	48,25	18,6		4805
	8	3525	35-100	7 ●	186	-	65	73,75	73,75	22,7		6171
250	3	3020	28-75	8	200	126	51	17	17	6,1	VTP	2922
	4	3525	35-100	8	200	150	65	22,75	22,75	8,9	VTP	3438
	5	3525	35-100	8	200	150	65	35,5	35,5	10,4	VTP	3948
	6	3525	35-100	8	200	150	65	48,25	48,25	12,0	VTP	4206
	8	3525	35-100	8	200	150	65	73,75	73,75	15,2	VTP	5390
265	3	3525	35-100	5	215	150	65	20	-	8,1	VTP	3010
	4	3525	35-100	8	215	150	65	22,75	22,75	10,0	VTP	3779
	5	3525	35-100	8	215	150	65	35,5	35,5	11,2	VTP	4119
	6	3525	35-100	8	215	150	65	48,25	48,25	12,8	VTP	4634
	8	3525	35-100	8	215	150	65	73,75	73,75	16,0	VTP	5667
280	3	3525	35-100	5	230	150	65	20	-	8,5	VTP	3350
	4	3525	35-100	8	230	150	65	22,75	22,75	10,1	VTP	3867
	5	3525	35-100	8	230	150	65	35,5	35,5	12,0	VTP	4206
	6	3525	35-100	8	230	150	65	48,25	48,25	14,0	VTP	4717
	8	3525	35-100	8	230	150	65	73,75	73,75	17,7	VTP	6096
300	3	3525	35-100	8	250	150	65	10	10	9,2	VTP	3520
	4	3525	35-100	8	250	150	65	22,75	22,75	11,1	VTP	3948
	5	3525	35-100	8	250	150	65	35,5	35,5	12,9	VTP	4465
	6	3525	35-100	8	250	150	65	48,25	48,25	15,2	VTP	4974
	8	3525	35-100	8	250	150	65	73,75	73,75	18,4	VTP	6612
315	3	3525	35-100	8	265	150	65	10	10	9,7	VTP	4307
	4	3525	35-100	8	265	150	65	22,75	22,75	11,6	VTP	4805
	5	3525	35-100	8	265	150	65	35,5	35,5	13,6	VTP	5403
	6	3525	35-100	8	265	150	65	48,25	48,25	15,2	VTP	6197
	8	3525	35-100	8	265	150	65	73,75	73,75	20,5	VTP	8299
335	3	3525	35-100	8	285	150	65	10	10	11,6	VTP	4402
	4	3525	35-100	8	285	150	65	22,75	22,75	12,3	VTP	5101
	5	3525	35-100	8	285	150	65	35,5	35,5	15,0	VTP	5699
	6	3525	35-100	8	285	150	65	48,25	48,25	17,6	VTP	6398
	8	3525	35-100	8	285	150	65	73,75	73,75	23,5	VTP	8551
355	3	3525	35-100	8	305	150	65	10	10	10,5	VTP	4603
	4	3525	35-100	8	305	150	65	22,75	22,75	13,7	VTP	5302
	5	3525	35-100	8	305	150	65	35,5	35,5	15,9	VTP	5901
	6	3525	35-100	8	305	150	65	48,25	48,25	18,2	VTP	6807
	8	3525	35-100	8	305	150	65	73,75	73,75	22,0	VTP	7103
375	3	3525	35-100	8	325	150	65	10	10	12,3	VTP	5000
	4	3525	35-100	8	325	150	65	22,75	22,75	13,7	VTP	5504
	5	3525	35-100	8	325	150	65	35,5	35,5	16,2	VTP	6297
	6	3525	35-100	8	325	150	65	48,25	48,25	19,4	VTP	7701
	8	4030	40-115	8	325	176	76	68,25	68,25	26,8	VTP	10497



Type 5 ○



Type 7 ●



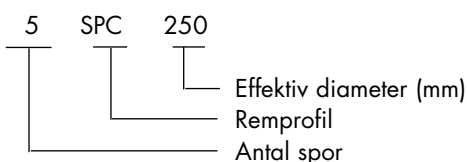
Type 8 ○
og type 8X

Max periferihastighed
Massive og
kropladeskiver: 45 m/s
VTP skiver > 80 m/s

- Massiv
- Kroplade

Materiale: VTP = GGG60
Alt andet = GG

Bestillingsnr. f.eks.

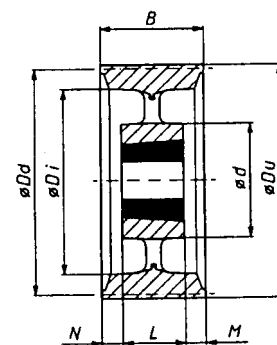


$$Du = Dd + 9,5 \text{ mm}$$

TB-nr	2517	3020	3525	4030
DKK stk.	261	414	747	1208

SPC kileremskiver for TB-bøsning

Effektiv diameter Dd	Antal spor	TB-nr.	Aksel-hul mm	Standard design	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vægt Kg	VTP design	DKK stk.
400	3	3525	35-100	8	350	150	65	10	10	12,5	VTP	5403
	4	3525	35-100	8	350	150	65	22,8	22,8	14,7	VTP	5800
	5	3525	35-100	8	350	150	65	35,5	35,5	16,9	VTP	6605
	6	3525	35-100	8	350	150	65	48,3	48,3	21,8	VTP	8198
	8	4030	40-115	8	350	176	76	68,3	68,3	27,7	VTP	11001
425	3	3525	35-100	8	375	150	65	10	10	13,6	VTP	5598
	4	3525	35-100	8	375	150	65	22,8	22,8	16,4	VTP	6297
	5	3525	35-100	8	375	150	65	35,5	35,5	20,3	VTP	7304
	6	4535	55-125	8	375	198	89	36,3	36,3	29,0	VTP	9698
	8	4535	55-125	8	375	198	89	61,8	61,8	33,5	VTP	12153
450	3	3525	35-100	8	400	150	65	10	10	14,3	VTP	6197
	4	3525	35-100	8	400	150	65	22,8	22,8	17,1	VTP	7203
	5	3525	35-100	8	400	150	65	35,5	35,5	20,0	VTP	8198
	6	4535	55-125	8	400	198	89	36,3	36,3	31,0	VTP	9893
	8	4535	55-125	8	400	198	89	61,8	61,8	36,7	VTP	12468
475	3	3525	35-100	8	425	150	65	10	10	15,6	VTP	6901
	4	3525	35-100	8	425	150	65	22,8	22,8	18,6	VTP	7499
	5	3525	35-100	8	425	150	65	35,5	35,5	21,1	VTP	9099
	6	4535	55-125	8	425	198	89	36,3	36,3	31,7	VTP	11001
	8	4535	55-125	8	425	198	89	61,8	61,8	38,5	VTP	13501
500	3	3525	35-100	8	450	150	65	10	10	15,7	VTP	7103
	4	3525	35-100	8	450	150	65	22,8	22,8	19,6	VTP	8003
	5	3525	35-100	8	450	150	65	35,5	35,5	22,6	VT	9395
	6	4535	55-125	8	450	198	89	36,3	36,3	30,3	VTP	11499
	8	4535	55-125	8	450	198	89	61,8	61,8	42,7	VTP	17153
530	3	3525	35-100	8	480	150	65	10	10	17,8	VTP	8198
	4	3525	35-100	8	480	150	65	22,8	22,8	20,8	VTP	9294
	5	4535	55-125	8	480	198	89	23,5	23,5	30,0	VTP	10353
	6	4535	55-125	8	480	198	89	36,3	36,3	33,1	VTP	18771
	8	4535	55-125	8	480	198	89	61,8	61,8	39,1	VTP	18985
560	3	3525	35-100	8	510	150	65	10	10	18,4	VTP	13174
	4	3525	35-100	8	510	150	65	22,8	22,8	22,8	VTP	13041
	5	4535	55-125	8	510	198	89	23,5	23,5	31,5	VTP	14974
	6	4535	55-125	8	510	198	89	36,3	36,3	35,1	VTP	17594
	8	4535	55-125	8	510	198	89	61,8	61,8	44,5	VTP	21063
630	3	4030	40-115	8	580	176	76	4,50	4,50	23,5	VTP	14597
	4	4030	40-115	8	580	176	76	17,3	17,3	27,6	VTP	16901
	5	4535	55-125	8	580	198	89	23,50	23,50	35,6	VTP	20509
	6	4535	55-125	8	580	198	89	36,3	36,3	40,6	VTP	21032
	8	4535	55-125	8	580	198	89	61,8	61,8	50,9	VTP	23922
710	3	4030	40-115	8	660	176	76	4,5	4,5	27,8	VTP	44299
	4	4030	40-115	8	660	176	76	17,3	17,3	32,9	VTP	44898
	5	5040	70-125	8	660	218	102	17	17	45,1	VTP	45024
	6	5040	70-125	8	660	218	102	29,8	29,8	50,9	VTP	45024
	8	5040	70-125	8	660	218	102	55,3	55,3	63,5	VTP	45024
800	3	4535	55-125	9	750	198	89	2	2	34,2	VTP	42442
	4	5040	70-125	8	750	218	102	4,25	4,25	43,3	VTP	48884
	5	5040	70-125	8	750	218	102	17,00	17,00	51,3	VTP	48884
	6	5040	70-125	8	750	218	102	29,8	29,8	59,0	VTP	48884
	8	5040	70-125	8	750	218	102	55,3	55,3	75,1	VTP	48884
1000	3	5040	70-125	9	937	218	102	8,5	8,5	75,5	VTP	70709
	4	5040	70-125	8	937	218	102	4,25	4,25	79,0	VTP	71055
	5	5040	70-125	8	937	218	102	17,00	17,00	97,0	VTP	71503
	6	5040	70-125	8	937	218	102	29,8	29,8	102,0	VTP	72063
	8	5040	70-125	8	937	218	102	55,3	55,3	115,0	VTP	72063
1250	3	5040	70-125	9	1187	218	102	8,5	8,5	97,7	VTP	100727
	4	5040	70-125	8	1187	218	102	4,25	4,25	121,1	VTP	101187
	5	5040	70-125	8	1187	218	102	17,00	17,00	129,0	VTP	101634
	6	5040	70-125	8	1187	218	102	29,8	29,8	140,7	VTP	102384
	8	5040	70-125	8	1187	218	102	55,3	55,3	151,0	VTP	102384

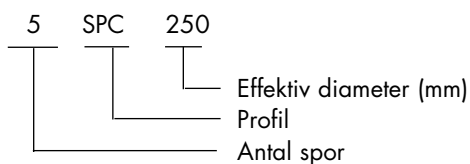


Type 8 X

SPC	
Antal spor	B
3	85
4	111
5	136
6	162
8	213

Priser i kursiv = Lagerføres ikke

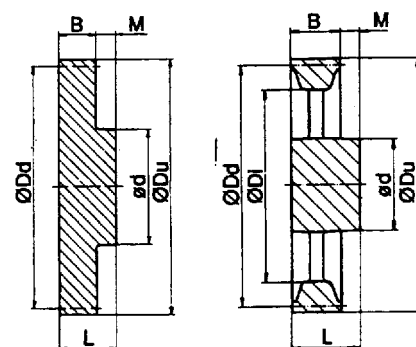
Bestillingsnr. f.eks.



TB-nr.	3525	4030	4535	5040
DKK stk.	747	1208	1535	2251

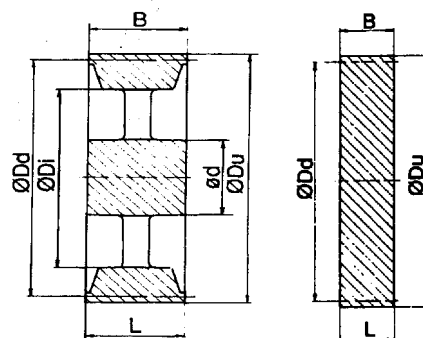
SPZ/Z kileremskiver med fast nav

Diameter Dd	Antal spor	Max boring mm	Standard design	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vægt Kg	DKK stk.
50	1	20	1●	-	32	28	12	-	0,3	120
	2	20	1●	-	35	35	7	-	0,4	162
	3	20	6●	-	-	40	-	-	0,5	232
56	1	20	1●	-	32	28	12	-	0,4	120
	2	25	1●	-	40	35	7	-	0,6	162
	3	25	6●	-	-	40	-	-	0,8	232
63	1	25	1●	-	40	28	12	-	0,4	120
	2	25	1●	-	40	35	7	-	0,6	168
	3	25	6●	-	-	40	-	-	0,9	243
71	1	25	2o	-	40	28	12	-	0,4	120
	2	25	1●	-	48	35	7	-	0,9	179
	3	30	6●	-	-	40	-	-	1,2	261
75	1	25	2o	-	40	28	12	-	0,5	128
	2	25	1●	-	50	35	7	-	1,0	191
	3	30	6●	-	-	40	-	-	1,2	288
80	1	25	2o	-	40	28	12	-	0,5	128
	2	30	2o	-	48	35	7	-	0,9	204
	3	38	6●	-	-	40	-	-	1,3	296
85	1	25	2o	-	40	28	12	-	0,5	139
	2	30	2o	-	40	35	7	-	1,1	232
	3	38	6●	-	-	40	-	-	1,7	318
90	1	25	2o	-	40	28	12	-	0,7	139
	2	30	2o	-	48	35	7	-	1,2	243
	3	38	6●	-	-	40	-	-	1,7	336
95	1	28	2o	-	45	28	12	-	0,7	151
	2	30	2o	-	50	35	7	-	1,2	256
	3	38	6●	-	-	40	-	-	1,9	353
100	1	28	2o	-	45	28	12	-	0,8	162
	2	30	2o	-	50	35	7	-	1,3	261
	3	38	7o	-	60	40	-	-	2,1	382
106	1	28	2o	-	45	28	12	-	0,8	179
	2	30	2o	-	48	35	7	-	1,3	288
	3	38	7o	-	62	40	-	-	2,1	400
112	1	28	2o	-	45	28	12	-	1,0	191
	2	30	2o	-	48	35	7	-	1,4	307
	3	38	7o	-	62	40	-	-	2,6	421
118	1	28	2X	97	45	28	12	-	0,8	204
	2	30	2o	-	48	35	7	-	1,6	329
	3	38	7o	-	62	40	-	-	2,7	440
125	1	28	2X	104	45	28	12	-	1,0	213
	2	30	2X	104	50	35	7	-	1,4	353
	3	38	7o	-	62	40	-	-	2,9	469
132	1	28	2X	110	45	28	12	-	1,0	243
	2	30	2X	109,5	50	40	12	-	1,5	371
	3	38	7X	112	61	40	-	-	2,4	492
140	1	28	2X	117	45	28	12	-	1,3	261
	2	38	2X	118	61	40	14	-	1,8	400
	3	38	7X	117	61	40	-	-	2,5	504
150	1	28	2X	129	45	28	12	-	1,5	288
	2	38	2o	129	61	40	12	-	1,5	421
	3	38	7o	129	61	40	-	-	1,9	595
160	1	32	2X	139	55	32	16	-	1,4	318
	2	38	2X	139	61	40	12	-	1,9	451
	3	42	2X	139	68	45	5	-	2,9	670
180	1	32	2X	159	55	32	16	-	1,7	363
	2	38	2X	159	61	40	12	-	2,4	532
	3	42	2X	159	68	45	5	-	3,2	687
200	1	32	2X	179	55	32	16	-	1,6	421
	2	38	2X	179	62	40	12	-	2,2	590
	3	42	2X	179	68	45	5	-	3,4	758
225	1	32	2X	204	55	32	16	-	1,8	537
	2	38	2X	204	61	40	12	-	2,5	706
	3	42	2X	204	68	45	5	-	3,4	890
250	1	32	2X	229	55	32	16	-	2,0	579
	2	38	2X	229	61	40	12	-	2,9	793
	3	42	2X	229	68	45	5	-	3,7	1029



Type 1 ●

Type 2: O X

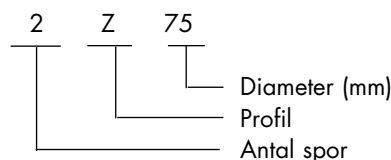


Type 7 X

Type 6 ●

SPZ	
Antal spor	B
1	16
2	28
3	40

Bestillingsnr F.eks.:



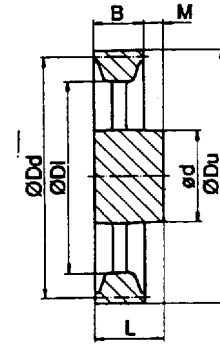
- Massiv
- o Kropplade
- x Eggerskive

$$Du = Dd + 7 \text{ mm}$$

Kileremme	Minimum skivediameter Dd (mm)
Z/10 vævomlagt	50
ZX10 fortandet	50
SPZ vævomlagt	67
XPZ fortandet	50

SPZ/Z kileremskiver med fast nav

Diameter Dd	Antal spor	Max boring mm	Standard design 1)	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vægt Kg	Pris DKK
280	1	35	2 X	-	55	34	18	-	3,9	730
	2	42	2 X	-	61	38	10	-	5,2	962
	3	48	2 X	-	68	40	-	-	7,0	1220
315	1	35	2 X	-	55	34	18	-	4,4	878
	2	42	2 X	-	61	38	10	-	6,8	1104
	3	48	2 X	-	68	40	-	-	8,3	1312
355	1	35	2 X	-	55	34	18	-	4,6	1065
	2	42	2 X	-	61	38	10	-	8,0	1285
	3	48	2 X	-	68	40	-	-	1,0	1543



Type 2 O x

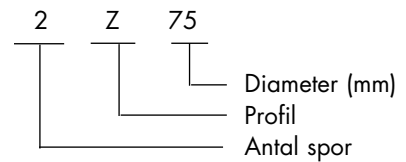
x Egerskive

$$Du = Dd + 7 \text{ mm}$$

SPZ	
Antal spor	B
1	16
2	28
3	40

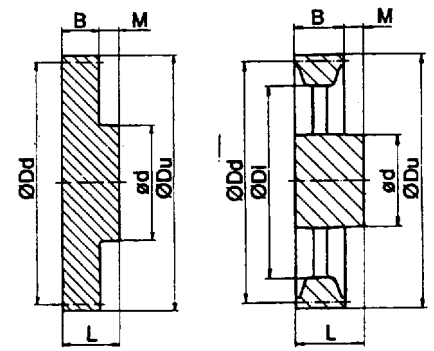
Kileremme	Minimum skivediameter Dd (mm)
Z/10 vævmlagt	50
ZX10 fortandet	50
SPZ vævmlagt	67
XPZ fortandet	50

Bestillingsnr. f.eks.



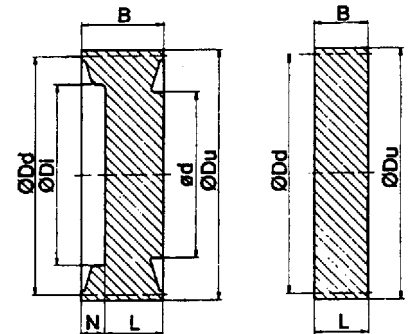
SPA/A kileremskiver med fast nav

Diameter Dd	Antal spor	Max boring mm	Standard design	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vægt Kg	DKK stk.
50	1	20	2 o	-	32	35	13	-	0,4	128
	2	25	1 ●	-	40	45	8	-	0,6	179
	3	25	6 ●	-	-	52	-	-	0,7	261
56	1	20	2 o	-	35	35	13	-	0,4	128
	2	25	1 ●	-	40	45	8	-	0,6	204
	3	25	6 ●	-	-	52	-	-	0,8	271
63	1	25	2 o	-	40	35	13	-	0,5	128
	2	25	2 o	-	40	45	8	-	0,8	204
	3	25	6 ●	-	-	52	-	-	1,1	271
	4	25	6 ●	-	-	67	-	-	1,3	353
	5	25	6 ●	-	-	82	-	-	1,8	451
71	1	25	2 o	-	40	35	13	-	0,6	128
	2	28	2 o	-	50	45	8	-	1,0	220
	3	32	6 ●	-	-	52	-	-	1,3	300
	4	32	6 ●	-	-	67	-	-	1,7	363
	5	32	6 ●	-	-	82	-	-	2,1	451
75	1	25	2 o	-	40	35	13	-	0,7	139
	2	28	2 o	-	50	45	8	-	1,1	232
	3	32	6 ●	-	-	52	-	-	1,8	307
	4	32	6 ●	-	-	67	-	-	2,2	412
	5	32	6 ●	-	-	82	-	-	2,7	479
80	1	28	2 o	-	45	35	13	-	0,8	145
	2	32	2 o	-	50	45	8	-	1,2	232
	3	38	6 ●	-	-	52	-	-	1,8	329
	4	38	6 ●	-	-	67	-	-	2,3	412
	5	38	6 ●	-	-	82	-	-	2,7	520
85	1	28	2 o	-	45	35	13	-	0,8	155
	2	32	2 o	-	50	45	8	-	1,4	256
	3	38	6 ●	-	-	52	-	-	1,9	336
	4	38	6 ●	-	-	67	-	-	2,5	434
	5	38	6 ●	-	-	82	-	-	2,4	544
90	1	28	2 o	-	45	35	13	-	0,9	168
	2	32	2 o	-	60	45	8	-	1,7	261
	3	38	6 ●	-	-	52	-	-	2,2	363
	4	42	6 ●	-	-	67	-	-	2,4	469
	5	42	6 ●	-	-	82	-	-	2,7	566
95	1	28	2 o	-	50	35	13	-	1,0	173
	2	32	2 o	-	60	45	8	-	1,8	288
	3	38	6 ●	-	-	52	-	-	2,5	382
	4	42	6 ●	-	-	67	-	-	3,1	504
	5	42	6 ●	-	-	82	-	-	3,8	595
100	1	28	2 o	-	48	35	13	-	1,1	191
	2	32	2 o	-	60	45	8	-	1,9	288
	3	38	6 ●	-	-	52	-	-	2,7	394
	4	42	3 ●	74	70	50	-	17	2,9	504
	5	42	3 ●	74	70	50	-	32	3,3	595
106	1	28	2 o	-	48	35	13	-	1,2	191
	2	32	2 o	-	60	45	8	-	2,1	307
	3	38	6 ●	-	-	52	-	-	3,0	421
	4	42	3 ●	80	70	50	-	17	3,2	537
	5	42	3 ●	80	70	50	-	32	3,6	654
112	1	28	2 o	-	48	35	13	-	1,2	213
	2	38	2 o	-	60	45	8	-	2,1	329
	3	38	6 ●	-	-	52	-	-	3,4	434
	4	42	3 ●	86	70	50	-	17	3,5	562
	5	42	3 ●	86	70	50	-	32	3,9	666
118	1	38	2 o	-	60	35	13	-	1,4	232
	2	38	2 o	-	60	45	8	-	2,5	353
	3	42	6 ●	-	-	52	-	-	3,8	469
	4	42	3 ●	92	70	50	-	17	3,9	584
	5	48	3 ●	92	70	50	-	32	4,4	734
125	1	36	2 o	-	58	35	13	-	1,6	256
	2	38	2 o	-	60	45	8	-	2,7	371
	3	42	6 ●	-	-	52	-	-	4,3	474
	4	42	3 ●	99	70	50	-	17	4,6	637
	5	48	3 ●	99	80	50	-	32	4,4	758
132	1	36	2 o	-	58	35	13	-	1,7	271
	2	38	2 o	-	60	45	8	-	2,9	404
	3	42	5 o	-	68	50	2	-	4,4	532
	4	42	3 ●	106	70	50	-	17	4,8	654
	5	48	3 ●	106	80	50	-	32	5,4	793
140	1	38	2 X	114	60	35	13	-	1,8	300
	2	38	2 X	114	61	45	8	-	2,3	421
	3	42	5 o	-	68	50	2	-	4,7	562
	4	42	3 ●	114	70	50	-	17	5,3	700
	5	48	3 ●	114	80	50	-	32	6,0	821



Type 1 ●

Type 2: O X



Type 3 ●

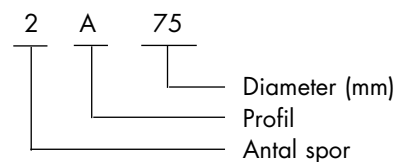
Type 6 ●

SPA/A	
Antal spor	B
1	22
2	37
3	52
4	67
5	82

Kileremme	Minimum skivediameter Dd (mm)
A/13 vævmlagt	75
AX/13 fortandet	50
SPA vævmlagt	100
XPA fortandet	71

- Massiv
 - Kropplade
 - x Egerskive
- Materiale: GG
Du = Dd + 9,5

Bestillingsnr. f.eks.

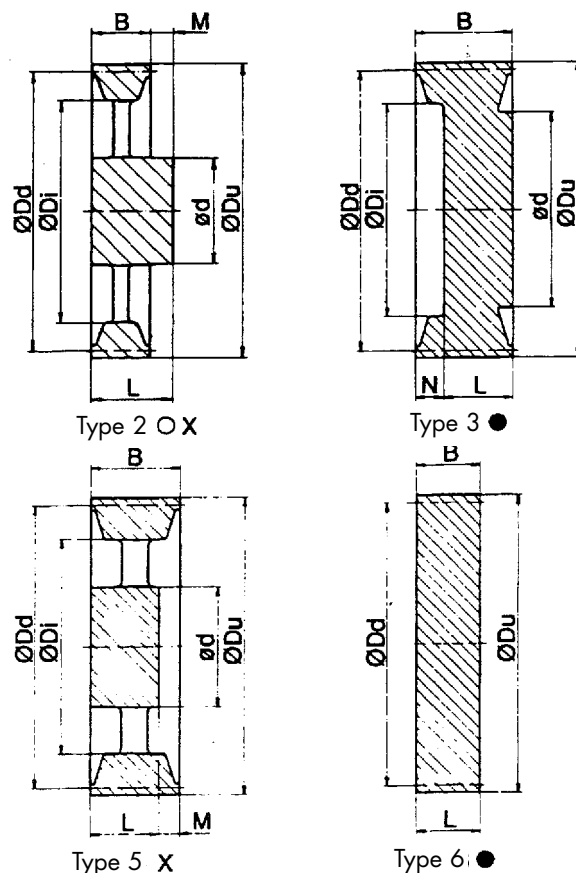


Pris med kursiv lagerføres ikke

SPA/A kileremskiver med fast nav

Dia- meter Dd	Antal spor	Max boring mm	De- sign	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vægt Kg	DKK stk.
150	1	38	2 X	124	60	40	18	-	1,8	318
	2	38	2 X	124	61	45	8	-	2,3	451
	3	42	5 O	-	70	50	2	-	5,2	566
	4	48	3 ●	124	80	50	-	17	6,0	730
	5	48	3 ●	124	80	50	-	32	6,6	867
160	1	38	2 X	134	60	40	18	-	1,9	353
	2	38	2 X	134	61	45	8	-	2,5	504
	3	42	5 X	133	70	50	2	-	3,6	629
	4	48	3 ●	134	80	50	-	17	7,0	763
	5	48	3 ●	134	80	50	-	32	7,4	890
170	1	35	2 X	143	65	36	16	-	2,0	371
	2	35	2 X	143	70	49	14	-	2,9	532
	3	35	5 X	143	70	42	8	-	3,2	666
	4	38	5 X	143	80	60	7	-	4,2	803
	5	48	5 X	143	80	70	12	-	5,8	1012
180	1	40	2 X	154	65	40	18	-	2,1	404
	2	42	2 X	154	70	50	13	-	3,5	562
	3	42	5 X	153	70	50	2	-	3,9	706
	4	48	5 X	153	80	60	7	-	5,3	867
	5	48	5 X	153	80	65	17	-	6,0	1058
190	1	38	2 X	164	65	36	16	-	2,0	434
	2	42	2 X	164	68	49	14	-	3,2	579
	3	42	5 X	164	77	42	8	-	4,0	758
	4	48	5 X	164	90	60	7	-	5,2	925
	5	48	5 X	164	90	70	12	-	6,3	1117
200	1	38	2 X	174	65	40	18	-	2,5	451
	2	42	2 X	174	68	50	13	-	3,5	608
	3	48	5 X	173	77	50	2	-	4,8	781
	4	55	5 X	173	90	60	7	-	6,4	962
	5	55	5 X	173	90	65	17	-	6,8	1157
212	1	40	2 X	186	75	36	16	-	2,7	492
	2	42	2 X	186	77	49	14	-	3,4	659
	3	42	5 X	186	77	42	8	-	4,4	890
	4	42	5 X	186	90	60	7	-	5,7	1012
	5	42	5 X	186	96	70	12	-	6,9	1266
224	1	38	2 X	199	65	40	18	-	3,0	550
	2	42	2 X	199	70	50	13	-	4,1	706
	3	48	5 X	198	77	50	2	-	5,0	914
	4	55	5 X	198	90	60	7	-	7,1	1077
	5	55	5 X	198	90	65	17	-	8,1	1319
236	1	38	2 X	210	65	36	16	-	3,3	584
	2	42	2 X	210	70	49	12	-	4,1	770
	3	48	5 X	210	77	47	5	-	4,9	1001
	4	55	5 X	210	90	60	7	-	6,2	1174
	5	55	5 X	210	90	70	12	-	7,5	1422
240	1	42	2 X	214	70	40	18	-	3,0	600
	2	42	2 X	214	70	50	13	-	4,3	791
	3	48	5 X	214	77	50	2	-	5,5	1037
	4	55	5 X	214	90	60	7	-	7,0	-
	5	55	5 X	214	90	65	17	-	8,0	-
250	1	46	2 X	224	75	50	28	-	3,3	608
	2	48	2 X	224	77	50	13	-	4,7	810
	3	48	5 X	223	77	50	2	-	5,5	1065
	4	55	5 X	223	90	60	7	-	6,8	1253
	5	60	5 X	223	95	65	17	-	8,9	1510
280	1	42	2 X	254	70	50	28	-	3,7	774
	2	48	2 X	254	77	50	13	-	4,9	989
	3	48	5 X	253	77	50	2	-	6,4	1253
	4	55	5 X	253	90	60	7	-	8,4	1556
	5	60	5 X	253	96	65	17	-	9,7	1839
300	1	46	2 X	274	75	50	30	-	4,1	850
	2	48	2 X	274	77	50	13	-	5,4	1104
	3	55	5 X	274	90	60	8	-	8,0	1410
	4	55	5 X	274	88	60	7	-	9,6	1689
	5	60	5 X	274	96	70	12	-	10,3	1902

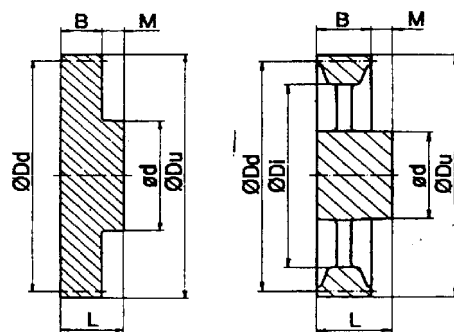
Dia- meter Dd	Antal spor	Max Axelhål mm	De- sign	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vægt Kg	DKK stk.
315	1	46	2 X	289	75	50	28	-	4,3	943
	2	48	2 X	289	77	50	13	-	5,6	1237
	3	55	2 X	288	90	60	8	-	7,8	1538
	4	55	5 X	288	90	60	7	-	10,2	1868
	5	60	5 X	288	96	70	12	-	11,5	1995
355	1	42	2 X	329	75	50	28	-	4,9	1077
	2	55	2 X	329	90	60	23	-	7,1	1435
	3	55	2 X	328	90	60	8	-	8,5	1852
	4	55	5 X	328	90	60	7	-	10,1	2157
	5	60	5 X	328	96	70	12	-	12,5	2539
400	1	50	2 X	374	80	50	28	-	5,5	1418
	2	55	2 X	374	90	60	23	-	8,2	1794
	3	60	2 X	373	96	65	13	-	7,8	2232
	4	60	5 X	373	96	65	2	-	12,0	2504
	5	60	5 X	373	96	70	12	-	14,2	2915
450	1	52	2 X	424	88	60	28	-	7,4	1736
	2	55	2 X	424	88	60	23	-	11,2	2071
	3	60	2 X	423	96	65	13	-	11,2	2469
	4	65	2 X	423	105	70	3	-	12,8	2875
	5	65	5 X	423	105	70	12	-	15,8	3436
500	1	52	2 X	474	85	50	28	-	7,7	2042
	2	55	2 X	474	90	60	23	-	12,2	2366
	3	60	2 X	473	96	65	13	-	13,2	2747
	4	65	2 X	473	105	70	3	-	16,6	3401
	5	65	5 X	473	105	70	12	-	18,9	3696
560	1	52	2 X	534	85	50	28	-	8,1	2394
	2	55	2 X	534	90	60	23	-	13,3	2839
	3	60	2 X	533	96	65	13	-	16,8	3337
	4	65	2 X	533	105	70	3	-	21,6	4037
	5	65	5 X	533	105	70	12	-	24,2	-



Pris med kursiv stil lagerføres ikke

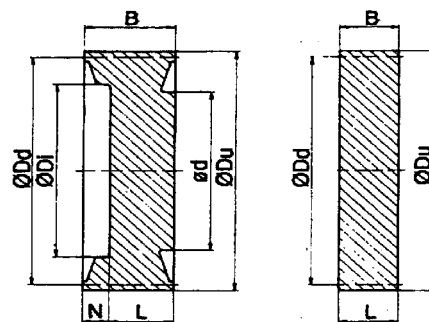
SPB/B kileremskiver med fast nav

Dia- meter Dd	Antal spor	Max boring mm	Design	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vægt Kg	DKK stk.
60	1	25	1 ●	-	40	35	6	-	0,7	151
	2	25	6 ●	-	-	48	-	-	1,0	248
71	1	28	1 ●	-	45	35	6	-	0,9	151
	2	28	6 ●	-	-	48	-	-	1,3	248
	3	28	6 ●	-	-	67	-	-	1,5	387
75	1	28	1 ●	-	45	35	6	-	0,9	162
	2	28	6 ●	-	-	48	-	-	1,4	266
	3	28	6 ●	-	-	67	-	-	1,9	387
80	1	30	2 ○	-	50	35	6	-	1,1	173
	2	30	6 ●	-	-	48	-	-	1,7	288
	3	30	6 ●	-	-	67	-	-	2,2	412
	4	32	6 ●	-	-	86	-	-	2,9	544
	5	35	6 ●	-	-	105	-	-	2,6	654
85	1	30	2 ○	-	50	35	6	-	1,1	179
	2	30	2 ○	-	50	55	7	-	1,8	300
	3	32	6 ●	-	-	67	-	-	2,5	440
	4	35	6 ●	-	-	86	-	-	3,0	566
	5	35	6 ●	-	-	105	-	-	2,8	687
90	1	30	2 ○	-	48	35	6	-	1,1	191
	2	32	2 ○	-	50	55	7	-	1,9	318
	3	35	6 ●	-	-	67	-	-	2,8	469
	4	38	3 ●	60	65	50	-	36	2,7	595
	5	38	3 ●	60	65	50	-	55	3,2	717
95	1	30	2 ○	-	52	35	6	-	1,4	204
	2	32	2 ○	-	55	55	7	-	2,1	336
	3	35	6 ●	-	-	67	-	-	3,0	504
	4	38	3 ●	65	65	50	-	36	2,9	619
	5	38	3 ●	65	65	50	-	55	3,6	763
100	1	30	2 ○	-	52	35	6	-	1,4	232
	2	32	2 ○	-	55	55	7	-	2,3	363
	3	35	6 ●	-	-	67	-	-	2,8	520
	4	38	3 ●	70	65	50	-	36	3,2	666
	5	38	3 ●	70	65	50	-	55	3,7	810
106	1	30	2 ○	-	48	35	6	-	1,4	243
	2	32	2 ○	-	55	55	7	-	2,7	387
	3	38	3 ●	76	65	50	-	17	3,0	550
	4	38	3 ●	76	65	50	-	36	3,6	700
	5	38	3 ●	76	67	50	-	55	4,3	850
112	1	32	2 ○	-	55	35	6	-	1,5	248
	2	38	2 ○	-	61	55	7	-	2,9	404
	3	38	3 ●	82	65	50	-	17	3,3	566
	4	42	3 ●	82	75	50	-	36	4,0	734
	5	42	3 ●	82	75	50	-	55	4,5	914
118	1	32	2 ○	-	55	35	6	-	1,6	271
	2	38	2 ○	-	60	55	7	-	3,0	434
	3	42	3 ●	88	75	50	-	17	3,9	595
	4	42	3 ●	88	75	50	-	36	4,3	763
	5	42	3 ●	88	75	50	-	55	5,4	989
125	1	32	2 ○	-	58	35	6	-	2,0	288
	2	38	2 ○	-	61	55	7	-	3,4	451
	3	42	3 ●	96	75	55	-	17	4,3	608
	4	42	3 ●	96	75	50	-	36	4,9	793
	5	42	3 ●	96	75	50	-	55	5,4	1012
	6	48	3 ●	96	80	50	-	64	6,4	
132	1	32	2 ○	-	60	35	6	-	1,9	307
	2	38	2 ○	-	61	55	7	-	3,6	492
	3	42	3 ●	103	75	55	-	12	4,7	666
	4	42	3 ●	103	80	50	-	36	5,2	833
	5	48	3 ●	103	80	60	-	45	6,5	1041



Type 1 ●

Type 2 O x



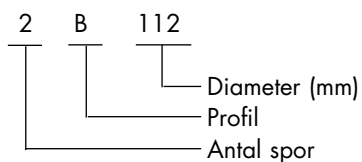
Type 3 ●

Type 6 ●

SPB/B	
Antal spor	B
1	29
2	48
3	67
4	86
5	105
6	124

Kileremme	Minimum skivediameter Dd (mm)
B/17 vævomlagt	125
BX/17 fortandet	63
SPB vævomlagt	160
XPB fortandet	112

Bestillingsnr. f.eks.



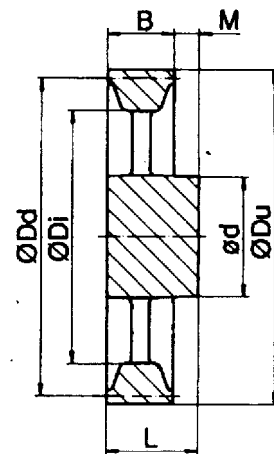
- Massiv
- Kropplade

Pris med kursiv stil lagerføres ikke

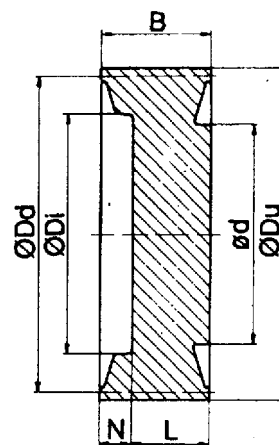
Materiale: GG
Du = Dd + 12,5 mm

SPB/B kileremskiver med fast nav

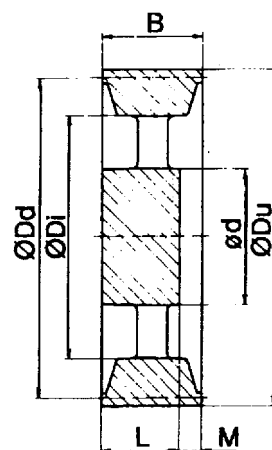
Dia- meter Dd	Antal spor	Max. boring mm	Design	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vægt Kg	DKK stk.
140	1	32	2 o	-	65	35	6	-	2,1	336
	2	38	2 o	-	65	55	7	-	4,1	508
	3	42	3 ●	111	75	50	-	17	5,1	700
	4	42	3 ●	111	80	50	-	36	5,9	930
	5	48	3 ●	111	80	60	-	45	7,2	1151
	6	48	3 ●	111	80	60	-	64	7,8	1382
150	1	32	2 X	122	60	40	11	-	2,2	387
	2	38	2 X	122	61	55	7	-	3,2	602
	3	42	3 ●	121	75	50	-	17	6,0	763
	4	42	3 ●	121	80	50	-	36	6,6	989
	5	48	3 ●	121	80	60	-	45	7,9	1202
	6	48	3 ●	121	90	60	-	64	8,7	1464
160	1	38	2 X	131	65	40	11	-	2,5	421
	2	42	2 X	131	68	55	7	-	3,5	629
	3	48	5 X	131	80	50	17	-	5,1	803
	4	48	3 ●	131	90	60	-	26	8,4	1018
	5	48	3 ●	131	90	60	-	45	9,0	1266
	6	55	3 ●	131	90	65	-	59	9,9	1568
170	1	38	2 X	141	65	40	11	-	2,6	492
	2	42	2 X	141	67	50	2	-	3,7	666
	3	48	5 X	141	80	50	17	-	5,1	878
	4	48	3 ●	141	90	60	-	26	9,4	1104
	5	48	3 ●	141	90	60	-	45	10,2	1348
	6	60	3 ●	141	100	65	-	59	11,6	1660
180	1	38	2 X	151	65	40	11	-	2,7	504
	2	42	2 X	151	68	50	2	-	3,7	706
	3	48	5 X	151	80	50	17	-	5,2	953
	4	48	5 X	151	90	60	26	-	7,4	1181
	5	55	3 ●	151	90	70	-	35	12,6	1445
	6	60	3 ●	151	100	70	-	54	13,7	1736
190	1	38	2 X	161	65	40	11	-	2,8	562
	2	42	2 X	161	68	50	2	-	3,9	774
	3	48	5 X	161	80	50	17	-	5,5	1012
	4	48	5 X	161	90	60	26	-	7,1	1266
	5	55	5 X	161	90	70	35	-	10,2	1527
	6	60	3 ●	161	100	70	-	54	14,7	1863
200	1	38	2 X	171	70	40	11	-	3,1	590
	2	42	2 X	171	70	50	2	-	4,5	821
	3	48	5 X	171	80	50	17	-	5,7	1077
	4	50	5 X	171	96	60	26	-	8,5	1348
	5	55	5 X	171	90	70	35	-	10,2	1678
	6	60	5 X	171	96	80	44	-	11,9	2035
212	1	38	2 X	183	70	40	11	-	3,4	654
	2	42	2 X	183	70	50	2	-	4,4	896
	3	48	5 X	183	80	50	17	-	6,0	1157
	4	50	5 X	183	90	60	26	-	7,9	1445
	5	55	5 X	183	90	70	35	-	8,9	1741
224	1	42	2 X	196	70	45	16	-	3,8	706
	2	48	2 X	196	77	50	2	-	4,7	962
	3	50	5 X	197	80	50	17	-	6,1	1237
	4	55	5 X	197	88	60	26	-	9,8	1568
	5	60	5 X	197	96	70	35	-	10,5	1863
	6	65	5 X	197	104	80	44	-	14,1	2375
240	1	42	2 x	211	70	45	16	-	4,0	763
	2	48	2 X	211	77	50	2	-	5,4	1037
	3	50	5 X	211	80	50	17	-	6,5	1364
	4	55	5 X	211	88	60	26	-	10,1	1747
	5	60	5 X	211	96	70	35	-	11,5	2019
	6	65	5 X	197	104	80	44	-	14,1	-
250	1	42	2 X	222	70	45	16	-	3,8	821
	2	48	2 X	222	77	50	2	-	5,4	1117
	3	55	5 X	222	88	60	7	-	7,8	1435
	4	60	5 X	222	96	65	21	-	11,5	1804
	5	65	5 X	222	104	75	30	-	12,3	2100
	6	65	5 X	222	104	80	44	-	13,6	2539



Type 2 X



Type 3 ●



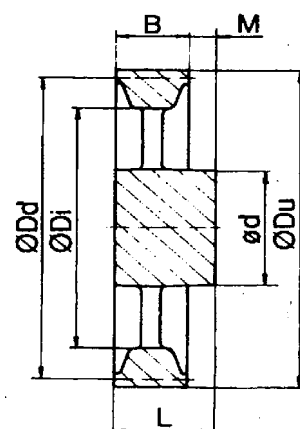
Type 5 X

- Massiv
- o Kropplade
- x Egerskive

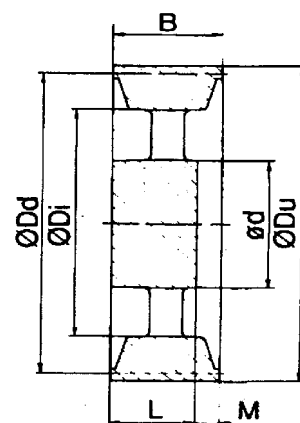
Pris med kursiv stil lagerføres ikke

SPB/B kileremskiver med fast nav

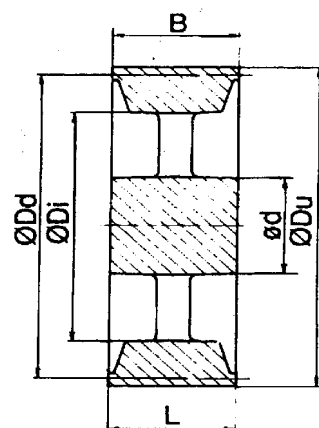
Dia- meter Dd	Antal spor	Max boring mm	Design	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vægt Kg	DKK stk.
280	1	48	2 X	252	76	45	16	-	4,4	971
	2	48	2 X	252	77	50	2	-	6,2	1312
	3	55	5 X	252	90	60	7	-	8,8	1648
	4	60	5 X	252	96	65	21	-	11,5	1995
	5	65	5 X	252	104	75	30	-	14,2	2366
	6	65	5 X	252	104	80	44	-	15,6	2817
300	1	48	2 X	272	75	50	21	-	5,0	1077
	2	48	2 X	272	80	50	2	-	6,5	1445
	3	55	5 X	272	88	60	7	-	6,5	1794
	4	60	5 X	272	96	65	21	-	9,7	2157
	5	65	5 X	272	104	75	30	-	12,0	2573
	6	70	5 X	272	104	90	34	-	18,2	2989
315	1	48	2 X	287	75	50	21	-	5,1	1170
	2	55	2 X	287	88	60	12	-	7,8	1452
	3	55	5 X	287	90	60	7	-	9,6	1938
	4	60	5 X	287	96	65	21	-	12,0	2347
	5	65	5 X	287	104	75	30	-	15,0	2701
	6	75	5 X	287	120	90	34	-	19,8	3053
355	1	50	2 X	328	80	50	21	-	6,5	1378
	2	55	2 X	328	88	60	12	-	9,7	1863
	3	55	5 X	328	92	60	7	-	10,7	2232
	4	60	5 X	328	96	65	21	-	13,7	2897
	5	65	5 X	328	104	75	30	-	17,5	3076
	6	75	5 X	328	120	90	34	-	23,2	3713
400	1	52	2 X	373	85	55	26	-	7,7	1736
	2	55	2 X	373	88	60	12	-	9,3	2215
	3	60	5 X	373	96	65	2	-	13,2	2614
	4	65	5 X	373	104	75	11	-	18,4	3597
	5	70	5 X	373	112	85	20	-	19,1	3753
	6	65	5 X	373	120	100	24	-	23,8	4129
450	1	52	2 X	424	85	55	26	-	9,7	1868
	2	55	2 X	424	88	60	12	-	11,1	2602
	3	60	5 X	424	96	65	2	-	15,8	3076
	4	65	5 X	424	104	75	11	-	19,5	4054
	5	70	5 X	424	112	85	20	-	22,3	4424
	6	75	5 X	424	120	100	24	-	28,0	5662
500	1	52	2 X	474	85	55	26	-	11,5	2215
	2	60	2 X	474	96	65	17	-	13,4	2885
	3	65	2 X	474	104	75	8	-	18,1	3521
	4	70	5 X	474	112	85	1	-	18,9	4683
	5	75	5 X	474	120	90	15	-	18,0	5073
	6	80	5 X	474	128	105	19	-	33,0	7779
560	2	60	2 X	535	96	65	17	-	15,9	3788
	3	65	2 X	535	104	75	8	-	20,6	4899
	4	75	5 X	535	112	85	1	-	25,0	6067
	5	75	5 X	535	120	90	15	-	29,0	6176
	630	2	60	2 X	598	96	65	17	-	17,1
3		65	2 X	597	104	75	8	-	23,3	5524
4		75	2 X	594	120	90	4	-	30,4	7483
5		80	7 X	594	128	105	-	-	38,0	7824
6		90	5 X	594	145	115	9	-	39,3	9196
710		2	60	2 X	686	96	65	17	-	20,6
	3	70	2 X	686	112	85	18	-	30,0	
	4	75	2 X	686	120	90	4	-	37,3	
	5	80	7 X	686	128	105	-	-	43,3	
	6	90	5 X	686	145	115	9	-	49,6	
	800	3	75	2 X	777	120	90	23	-	33,8
4		80	2 X	777	130	105	19	-	42,0	
5		90	2 X	777	145	115	10	-	54,0	



Type 2 X

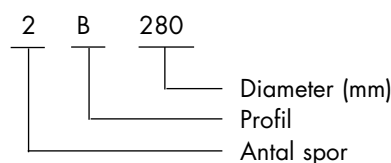


Type 5 X



Type 7 X

Bestillingsnr. f.eks.

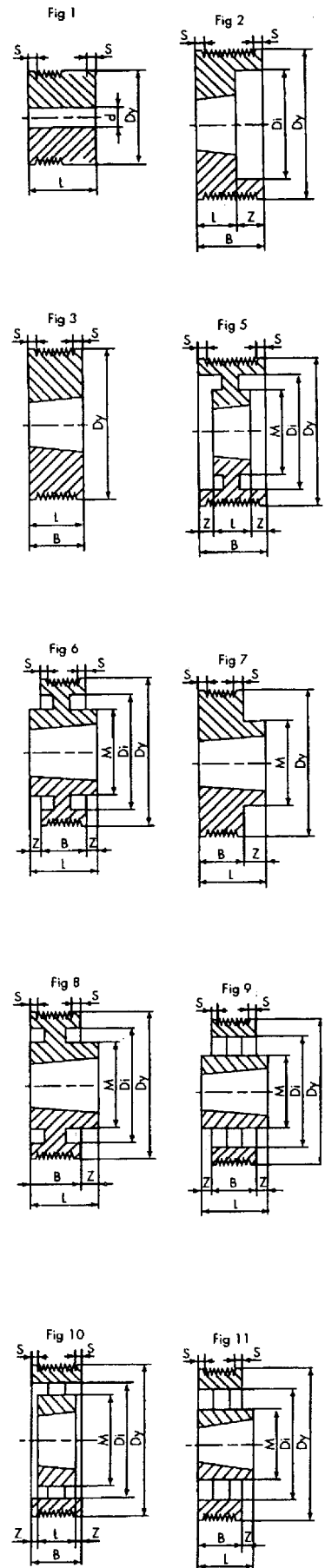


Priser i kursiv = Lagerføres ikke

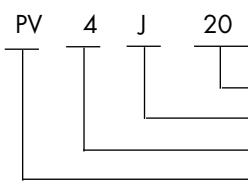
Kileremskiver profil C med fast nav på forespørgsel.

Poly-V (Multirib) remskiver for profil J

Diameter Dy mm	Antal spor	TB-nr	Aksel boring	Forboret mm	Design	L mm	Z mm	M mm	Di mm	Vægt Kg	DKK stk.
20	4	-	-	5	1	22,5	-	-	-	0,04	243
	8	-	-	5	1	32	-	-	-	0,06	268
	12	-	-	5	1	41,5	-	-	-	0,07	286
	16	-	-	5	1	51	-	-	-	0,09	303
	20	-	-	5	1	61	-	-	-	-	-
25	4	-	-	5	1	22,5	-	-	-	0,07	257
	8	-	-	5	1	32	-	-	-	0,10	278
	12	-	-	5	1	41,5	-	-	-	0,12	311
	16	-	-	5	1	51	-	-	-	0,15	345
	20	-	-	5	1	61	-	-	-	-	-
30	4	-	-	9,5	1	22,5	-	-	-	0,10	273
	8	-	-	9,5	1	32	-	-	-	0,13	284
	12	-	-	9,5	1	41,5	-	-	-	0,17	318
	16	-	-	9,5	1	51	-	-	-	0,21	351
	20	-	-	9,5	1	61	-	-	-	-	-
35	4	-	-	9,5	1	22,5	-	-	-	0,14	282
	8	-	-	9,5	1	32	-	-	-	0,19	290
	12	-	-	9,5	1	41,5	-	-	-	0,24	323
	16	-	-	9,5	1	51	-	-	-	0,29	354
	20	-	-	9,5	1	61	-	-	-	-	-
40	4	-	-	12	1	22,5	-	-	-	0,18	216
	8	-	-	12	1	32	-	-	-	0,25	216
	12	-	-	12	1	41,5	-	-	-	0,31	256
	16	-	-	12	1	51	-	-	-	0,38	283
	20	-	-	12	1	61	-	-	-	-	-
45	4	-	-	12	1	22,5	-	-	-	0,23	239
	8	-	-	12	1	32	-	-	-	0,32	239
	12	-	-	12	1	41,5	-	-	-	0,41	274
	16	-	-	12	1	51	-	-	-	0,50	300
	20	-	-	12	1	61	-	-	-	-	-
50	4	-	-	12	1	22,5	-	-	-	0,29	249
	8	-	-	12	1	32	-	-	-	0,40	249
	12	-	-	12	1	41,5	-	-	-	0,52	324
	16	-	-	12	1	51	-	-	-	0,63	357
	20	-	-	12	1	61	-	-	-	-	-
56	4	1108	10-28	-	7	23	9,5	50	-	0,17	307
	8	1108	10-28	-	3	23	-	-	-	0,19	307
	12	-	-	12	1	41,5	-	-	-	0,66	335
	16	-	-	12	1	51	-	-	-	0,81	377
	20	-	-	12	1	61	-	-	-	-	-
60	4	1108	10-28	-	7	23	9,5	50	-	0,21	337
	8	1108	10-28	-	3	23	-	-	-	0,25	337
	12	1108	10-28	-	2	23	9,5	45	-	0,32	368
	16	-	-	12	1	51	-	-	-	0,94	415
	20	-	-	12	1	61	-	-	-	-	-
63	4	1108	10-28	-	7	23	9,5	50	-	0,24	346
	8	1108	10-28	-	3	23	-	-	-	0,30	346
	12	1108	10-28	-	2	23	9,5	45	-	0,39	346
	16	-	-	12	1	51	-	-	-	1,04	397
	20	-	-	12	1	61	-	-	-	-	-
67	4	1108	10-28	-	7	23	9,5	50	-	0,27	346
	8	1108	10-28	-	3	23	-	-	-	0,36	346
	12	1108	10-28	-	2	23	9,5	51	-	0,45	395
	16	-	-	12	1	51	-	-	-	1,20	455
	20	-	-	12	1	61	-	-	-	-	-



Bestillingsnr. f.eks.



Yterdiameter (mm)
 Profil
 Antal spor
 Poly-V

Priser i kursiv = Lagerføres ikke
 Materiale: Massive remskiver = stål
 TB-remskiver = GG

Antal spor	4	8	12	16	20
B ±0,5	13,5	23	32,5	42	52
S	3,24	3,31	3,38	3,45	3,77

TB-bøsning	1108
DKK stk.	80

Poly-V (Multirib) remskiver for profil J

Dia- meter Dy	Antal spor	TB- nr	Aksel- boring	De- sign	L mm	Z mm	M mm	Di mm	Vægt Kg	DKK stk.
71	4	1108	10-28	7	23	9,5	60	-	0,37	346
	8	1108	10-28	3	23	-	-	-	0,43	346
	12	1108	10-28	2	23	9,5	-	55	0,52	395
	16	1215	11-32	3	42	-	-	55	0,60	455
	20	1215	11-32	2	42	10	-	55	-	-
75	4	1108	10-28	7	23	9,5	60	-	0,42	388
	8	1108	10-28	3	23	-	-	-	0,51	388
	12	1610	14-42	2	26	9,5	-	59	0,53	443
	16	1610	14-42	2	26	16	-	59	0,47	509
	20	1615	14-42	2	42	10	-	59	-	-
80	4	1310	14-35	7	26	13	70	-	0,42	437
	8	1310	14-35	7	26	3	70	-	0,48	442
	12	1610	14-42	2	26	6,5	-	64	0,49	454
	16	1610	14-42	2	26	16	-	64	0,59	516
	20	1615	14-42	2	42	10	-	64	-	-
85	4	1310	14-35	7	26	13	70	-	0,48	441
	8	1310	14-35	7	26	3	70	-	0,58	443
	12	1610	14-42	2	26	6,5	-	69	0,61	462
	16	1610	14-42	2	26	16	-	69	0,72	528
	20	1615	14-42	2	42	10	-	69	-	-
90	4	1610	14-42	7	26	13	82	-	0,60	450
	8	1610	14-42	7	26	3	82	-	0,65	444
	12	1610	14-42	2	26	6,5	-	74	0,73	516
	16	1610	14-42	2	26	16	-	74	0,86	534
	20	1615	14-42	2	42	10	-	74	-	-
95	4	1610	14-42	7	26	13	82	-	0,67	455
	8	1610	14-42	7	26	3	82	-	0,77	492
	12	1610	14-42	2	26	6,5	-	79	0,88	529
	16	1610	14-42	2	26	16	-	79	1,00	573
	20	1615	14-42	2	42	10	-	79	-	-
100	4	1610	14-42	7	26	13	82	-	0,74	484
	8	1610	14-42	7	26	3	82	-	0,89	498
	12	1610	14-42	2	26	6,5	-	82	1,04	543
	16	1610	14-42	2	26	16	-	82	1,19	627
	20	1615	14-42	2	42	10	-	82	-	-
106	4	1610	14-42	7	26	13	88	-	0,91	492
	8	1610	14-42	7	26	3	88	-	1,07	504
	12	1610	14-42	2	26	6,5	-	88	1,23	596
	16	1610	14-42	2	26	16	-	88	1,39	680
	20	1615	14-42	2	42	10	-	88	-	-
112	4	1610	14-42	7	26	13	90	-	1,03	519
	8	1610	14-42	7	26	3	90	-	1,24	539
	12	1610	14-42	2	26	6,5	-	94	1,42	655
	16	1610	14-42	2	26	16	-	94	1,59	731
	20	1615	14-42	2	42	10	-	94	-	-
118	4	1610	14-42	7	26	13	90	-	1,13	568
	8	1610	14-42	7	26	3	90	-	1,42	580
	12	2012	16-50	2	32	0,5	-	98	1,56	694
	16	2012	16-50	2	32	10	-	98	1,76	801
	20	2012	16-50	2	32	20	-	98	-	-
125	4	1610	14-42	8	26	13	90	109	1,13	591
	8	1610	14-42	8	26	3	90	109	1,32	611
	12	2012	16-50	2	32	0,5	-	105	1,87	731
	16	2012	16-50	2	32	10	-	105	2,08	875
	20	2517	18-65	2	45	7	-	105	-	-

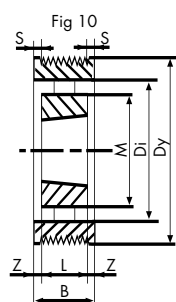
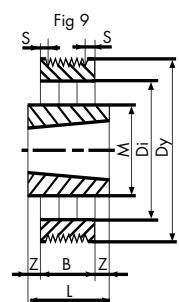
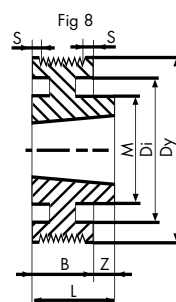
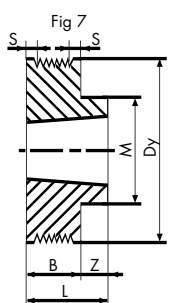
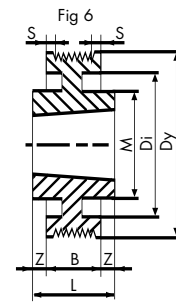
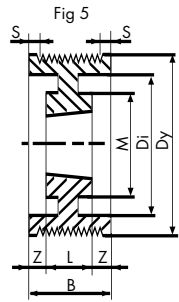
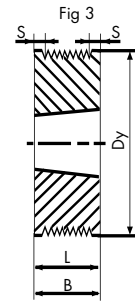
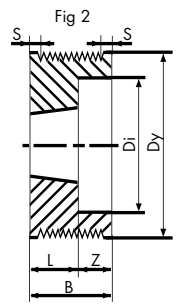
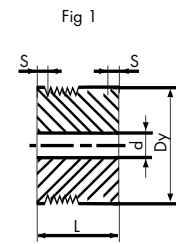
Dia- meter Dy	Antal spor	TB- nr	Aksel- boring	De- sign	L mm	Z mm	M mm	Di mm	Vægt Kg	DKK stk.
132	4	1610	14-42	8	26	12,5	90	116	1,21	632
	8	1610	14-42	8	26	3	90	116	1,42	726
	12	2012	16-50	2	32	0,5	-	112	1,19	896
	16	2012	16-50	2	32	10	-	112	2,42	1111
	20	2517	18-65	2	45	7	-	112	-	-
140	4	1610	14-42	8	26	12,5	90	124	1,31	656
	8	1610	14-42	8	26	3	90	124	1,54	819
	12	2517	18-65	7	45	12,5	120	-	2,69	1000
	16	2517	18-65	7	45	3	120	-	2,93	1240
	20	2517	18-65	2	45	7	-	124	3,11	-
160	4	2012	16-50	8	32	18,5	110	144	2,00	761
	8	2012	16-50	8	32	9	110	144	2,27	1055
	12	2517	18-65	8	45	12,5	120	140	3,80	1288
	16	2517	18-65	8	45	3	120	140	4,39	1590
	20	2517	18-65	2	45	7	-	140	-	-
170	4	2012	16-50		32	18,5	110	154	2,15	
	8	2012	16-50		32	9	110	154	2,4	
180	4	2012	16-50	6	32	9,25	110	164	2,31	998
	8	2012	16-50	6	32	4,5	110	164	2,64	1419
	12	2517	18-65	6	45	6,25	120	160	3,75	1607
	16	2517	18-65	6	45	1,5	120	160	4,67	2050
	20	2517	18-65	5	45	3,5	120	160	-	-
190	4	2012	16-50	6	32	18,5	110	174	2,5	
	8	2012	16-50	6	32	9	110	174	2,8	
200	4	2012	16-50	6	32	9,25	110	184	2,63	1220
	8	2012	16-50	6	32	4,5	110	184	3,00	1973
	12	2517	18-65	6	45	6,25	120	180	4,36	2054
	16	2517	18-65	6	45	1,5	120	180	5,70	2564
	20	2517	18-65	5	45	3,5	120	180	-	-
224	4	2012	16-50	6	32	9,25	110	208	3,09	1275
	8	2012	16-50	6	32	4,5	110	208	3,57	2212
	12	2517	18-65	6	45	6,25	120	204	5,18	2832
	16	2517	18-65	6	45	1,5	120	204	5,22	3235
	20	2517	18-65	5	45	3,5	120	204	-	-
250	4	2012	16-50	9	32	9,25	110	234	2,65	1525
	8	2012	16-50	9	32	4,5	110	234	3,10	2374
	12	2517	18-65	9	45	6,25	120	230	5,44	3058
	16	2517	18-65	9	45	1,5	120	230	6,10	3415
	20	2517	18-65	10	45	3,5	120	230	-	-
280	4	2012	16-50	9	32	9,25	110	264	2,90	1677
	8	2012	16-50	9	32	4,5	110	264	3,30	2612
	12	2517	18-65	9	45	6,25	120	260	4,75	3364
	16	2517	18-65	9	45	1,5	120	260	5,35	3757
	20	2517	18-65	10	45	3,5	120	260	-	-
315	4	2012	16-50	9	32	9,25	110	299	3,45	2166
	8	2012	16-50	9	32	4,5	110	299	4,10	2895
	12	2517	18-65	9	45	6,25	120	295	6,26	3351
	16	2517	18-65	9	45	1,5	120	295	9,75	4182
	20	2517	18-65	10	45	3,5	120	295	-	-
355	4	2517	18-65	9	45	15,7	120	339	4,70	2968
	8	2517	18-65	9	45	11	120	339	5,15	3959
	12	2517	18-65	9	45	6,25	120	335	7,00	4449
	16	3020	28-75	9	52	5	146	335	10,35	4824
	20	3020	28-75	11	52	-	146	335	-	-
400	4	2517	18-65	9	45	15,7	120	380	5,45	3664
	8	2517	18-65	9	45	11	120	380	6,36	4946
	12	2517	18-65	9	45	6,25	120	380	7,65	5426
	16	3020	28-75	9	52	5	146	380	9,45	5964
	20	3020	28-75	11	52	-	146	380	-	-

Priser i kursiv = Lagerføres ikke

TB-bøsning	1108	1215	1310	1610	1615	2012	2517	3020
DKK stk.	80	121	111	117	154	162	261	414

Poly-V (Multirib) remskiver for profil K

Diameter Dy	Antal spor	TB-nr	Akselboring	Forboret mm	Figur	L mm	Z mm	M mm	Di mm	DKK stk.
50	4	-		12	1	32	-	-	-	-
	6	-		12	1	40	-	-	-	366
	8	-		12	1	48	-	-	-	-
	10	-		12	1	54	-	-	-	439
	12	-		12	1	61	-	-	-	-
56	4	1108	10-28	-	3	20,5	-	-	-	-
	6	-		12	1	40	-	-	-	368
	8	-	54	1	54	-	-	-	-	442
	10	-		12	1	61	-	-	-	-
	12	-		12	1	61	-	-	-	-
60	4	1108	10-28	-	3	20,5	-	-	-	-
	6	1108	10-28	-	2	23	5,5	-	45	376
	8	-		12	1	48	-	-	-	-
	10	-		12	1	54	-	-	-	452
	12	-		12	1	61	-	-	-	543
67	4	1108	10-28	-	3	20,5	-	-	-	-
	6	1108	10-28	-	2	23	5,5	-	51	406
	8	-		12	1	48	-	-	-	447
	10	-		12	1	54	-	-	-	488
	12	-		12	1	61	-	-	-	-
71	4	1108	10-28	-	3	20,5	-	-	-	273
	6	1108	10-28	-	2	23	5,5	-	55	411
	8	1210	11-32	-	2	26	10	-	55	451
	10	1215	11-32	-	3	42	-	-	59	492
	12	1215	11-32	-	2	42	7	-	55	-
75	4	1108	10-28	-	3	20,5	-	-	-	-
	6	1210	11-32	-	2	26	2,5	-	59	429
	8	1210	11-32	-	2	26	10	-	59	-
	10	1215	11-32	-	3	42	-	-	59	515
	12	1215	11-32	-	2	42	7	-	59	618
80	4	1210	11-32	-	7	26	5,5	70	-	300
	6	1210	11-32	-	2	26	2,5	-	64	451
	8	1210	11-32	-	2	26	10	-	64	-
	10	1215	11-32	-	3	42	-	-	-	526
	12	1215	11-32	-	2	42	7	-	64	632
85	4	1210	11-32	-	7	26	5,5	70	-	-
	6	1210	11-32	-	2	26	2,5	-	69	449
	8	1210	11-32	-	2	26	10	-	69	461
	10	1215	11-32	-	3	42	-	-	-	472
	12	1215	11-32	-	2	42	7	-	69	566
90	4	1210	11-32	-	7	26	5,5	82	-	337
	6	1210	11-32	-	2	26	2,5	-	74	505
	8	1210	11-32	-	2	26	10	-	74	-
	10	1215	11-32	-	3	42	-	-	-	573
	12	1215	11-32	-	2	42	7	-	74	-
95	4	1610	14-42	-	7	26	5,5	82	-	344
	6	1610	14-42	-	2	26	2,5	-	79	517
	8	1610	14-42	-	2	26	10	-	79	-
	10	1615	14-42	-	3	42	-	-	-	587
	12	1610	14-42	-	2	42	8	-	7	-
100	4	1610	14-42	-	7	26	5,5	82	-	361
	6	1610	14-42	-	2	26	2,5	-	82	543
	8	1610	14-42	-	2	26	10	-	82	-
	10	1615	14-42	-	3	42	-	-	82	635
	12	1610	14-42	-	2	42	8	-	82	761



Poly-V (Multirib) remskiver for profil K

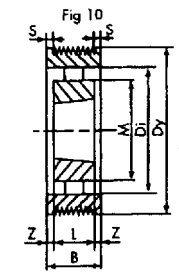
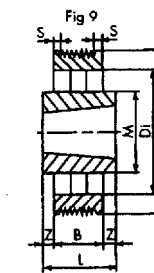
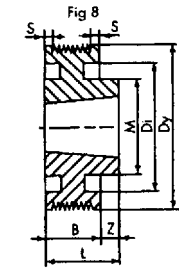
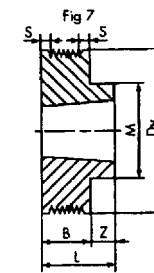
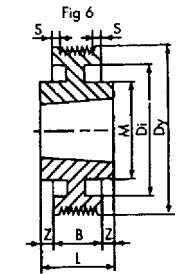
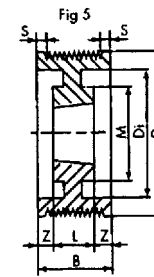
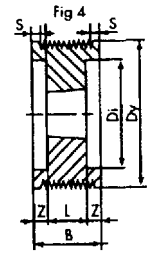
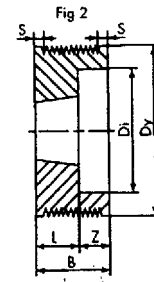
Yder diameter Dy	Antal spor	Bøsning	Akselhul mm	Udførelse	L	Z	M	Di	DKK stk
106	4	1610	14-42	7	26	5,5	88	-	-
	6	1610	14-42	2	26	2,5	-	88	585
	8	1610	14-42	2	26	10	-	88	-
	10	1615	14-42	3	42	-	-	-	686
	12	1615	14-42	2	42	8	-	88	823
112	4	1610	14-42	7	26	5,5	90	-	403
	6	1610	14-42	2	26	2,5	-	94	605
	8	1610	14-42	2	26	10	-	94	-
	10	1615	14-42	3	42	-	-	-	696
	12	1615	14-42	2	42	18	-	94	835
118	4	1610	14-42	7	26	5,5	90	-	-
	6	2012	16-50	7	32	3,5	110	-	669
	8	2012	16-50	2	32	4	-	94	-
	10	2012	16-50	2	32	10	-	98	723
	12	2012	16-50	2	32	8	-	98	867
125	4	1610	14-42	8	26	5,5	90	109	456
	6	2012	16-50	7	32	3,5	110	-	683
	8	2012	16-50	2	32	4	-	105	-
	10	2012	16-50	2	32	10	-	105	768
	12	2517	18-65	2	45	4	-	105	922
132	4	1610	14-42	8	26	5,5	90	116	515
	6	2012	16-50	7	32	3,5	110	-	772
	8	2012	16-50	2	32	4	-	112	-
	10	2012	16-50	2	32	10	-	112	821
	12	2517	18-65	2	45	4	-	112	-
140	4	1610	14-42	8	26	5,5	90	124	541
	6	2517	18-65	7	45	16,5	120	-	813
	8	2517	18-65	7	45	9	120	-	866
	10	2517	18-65	7	45	3	120	-	919
	12	2517	18-65	2	45	5	-	124	-
150	4	1610	14-42	8	26	5,5	90	134	603
	6	2517	18-65	7	45	16,5	120	-	904
	8	2517	18-65	7	45	9	120	-	-
	10	2517	18-65	7	45	3	120	-	1035
	12	2517	18-65	2	45	4	-	134	1242
160	4	2012	16-50	8	32	11,5	110	144	620
	6	2517	18-65	8	45	16,5	120	140	931
	8	2517	18-65	7	45	9	120	-	1020
	10	2517	18-65	7	45	3	120	-	1110
	12	2517	18-65	2	45	4	-	140	1332
170	4	2012	16-50	8	32	11,5	110	154	694
	6	2517	18-65	8	45	16,5	120	150	1041
	8	2517	18-65	8	45	9	120	150	1090
	10	2517	18-65	7	45	3	120	150	1141
	12	2517	18-65	2	45	4	-	150	1369
180	4	2012	16-50	6	32	5,75	110	164	-
	6	2517	18-65	6	45	8,25	120	160	1077
	8	2517	18-65	6	45	4,5	120	160	-
	10	2517	18-65	6	45	1,5	120	160	1249
	12	2517	18-65	5	45	2	120	160	-
190	4	2012	16-50	6	32	5,75	110	174	772
	6	2517	18-65	6	45	8,25	120	170	1158
	8	2517	18-65	6	45	4,5	120	170	-
	10	2517	18-65	6	45	1,5	120	170	1270
	12	2517	18-65	5	45	2	120	170	-

Yder diameter Dy	Antal spor	Bøsning	Akselhul mm	Udførelse	L	Z	M	Di	DKK stk
200	4	2012	16-50	6	32	5,75	110	184	-
	6	2517	18-65	6	45	8,25	120	180	1219
	8	2517	18-65	6	45	4,5	120	180	-
	10	2517	18-65	6	45	1,5	120	180	1334
	12	2517	18-65	5	45	2	120	180	-
212	4	2012	16-50	6	32	5,15	110	185	-
	6	2517	18-65	6	45	8,25	120	188	-
	8	2517	18-65	6	45	4,5	120	188	-
	10	2517	18-65	6	45	1,5	120	188	-
	12	2517	18-65	5	45	2	120	188	-
224	4	2012	16-50	6	32	5,75	110	208	-
	6	2517	18-65	6	45	8,25	120	204	-
	8	2517	18-65	6	45	4,5	120	204	-
	10	2517	18-65	6	45	1,5	120	204	-
	12	2517	18-65	5	45	2	120	204	-
236	4	2012	16-50	6	32	5,75	110	220	-
	6	2517	18-65	6	45	8,25	120	216	-
	8	2517	18-65	6	45	4,5	120	216	-
	10	2517	18-65	6	45	1,5	120	216	-
	12	2517	18-65	5	45	2	120	216	-
250	4	2012	16-50	9	32	5,75	110	234	-
	6	2517	18-65	6	45	8,25	120	230	-
	8	2517	18-65	6	45	4,5	120	230	-
	10	2517	18-65	6	45	1,5	120	230	-
	12	2517	18-65	5	45	2	120	230	-
280	4	2012	16-50	9	32	5,75	110	264	-
	6	2517	18-65	9	45	8,25	120	260	-
	8	2517	18-65	9	45	4,5	120	260	-
	10	3020	28-75	3	45	1,5	120	260	-
	12	3020	28-75	3	45	2	120	260	-
315	4	2012	16-50	9	32	5,75	110	299	-
	6	2517	18-65	9	45	8,25	120	295	-
	8	2517	18-65	9	45	4,5	120	295	-
	10	3020	28-75	9	45	1,5	120	295	-
	12	3020	28-75	5	45	2	120	295	-
355	4	2517	18-65	9	45	12,25	120	339	-
	6	2517	18-65	9	45	8,25	120	335	-
	8	3020	28-75	9	52	8	146	335	-
	10	3020	28-75	9	52	5	146	335	-
	12	3020	28-75	9	52	1,5	146	335	-
400	4	2517	18-65	9	45	12,25	120	380	-
	6	2517	18-65	9	45	8,25	120	380	-
	8	3020	28-75	9	52	8	146	380	-
	10	3020	28-75	9	52	5	146	380	-
	12	3020	28-75	9	52	1,5	146	380	-
450	4	2517	18-65	9	45	12,25	120	430	-
	6	2517	18-65	9	45	8,25	120	430	-
	8	3020	28-75	9	52	8	146	420	-
	10	3020	28-75	9	52	5	146	420	-
	12	3020	28-75	9	52	1,5	146	420	-
500	4	2517	18-65	9	45	12,25	120	480	-
	6	2517	18-65	9	45	8,25	120	480	-
	8	3020	28-75	9	52	8	146	470	-
	10	3020	28-75	9	52	5	146	470	-
	12	3020	28-75	9	52	1,5	146	470	-

Antal spor	4	6	8	10	12
B±0.5	20,5	28,5	36	42	49
S	4,91	5,35	5,54	4,98	5,42

Poly-V (Multirib) remskiver for profil L

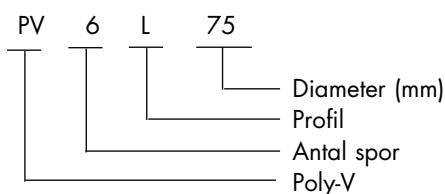
Diameter Dy	Antal spor	TB-nr	Aksel boring	Design	L mm	Z mm	Di mm	Vægt Kg	DKK stk.
75	6	1210	11-32	2	26	12,5	56	0,59	489
	8	1210	11-32	2	26	22	56	0,69	514
	10	1215	11-32	2	42	15	56	0,49	790
	12	1215	11-32	2	42	25	56	0,98	622
80	6	1210	11-32	2	26	12,5	56	0,75	548
	8	1210	11-32	2	26	22	56	0,89	557
	10	1215	11-32	2	42	15	56	1,11	636
	12	1215	11-32	2	42	25	56	1,26	669
85	6	1210	11-32	2	26	12,5	61	0,88	608
	8	1210	11-32	2	26	22	61	1,04	625
	10	1215	11-32	2	42	15	61	1,32	724
	12	1215	11-32	2	42	25	61	1,48	761
90	6	1610	14-42	2	26	12,5	66	0,87	707
	8	1610	14-42	2	26	22	66	1,03	716
	10	1615	14-42	2	42	15	66	1,29	828
	12	1615	14-42	2	42	25	66	1,46	871
95	6	1210	11-32	2	26	12,5	71	1,17	746
	8	1210	11-32	2	26	22	71	1,34	766
	10	1215	11-32	2	42	15	71	1,77	966
	12	1215	11-32	2	42	25	71	1,95	982
100	6	1610	14-42	2	26	12,5	76	1,17	790
	8	1610	14-42	2	26	22	76	1,36	870
	10	2012	16-50	2	32	25	79	1,25	1047
	12	2012	16-50	2	32	35	79	1,42	1113
106	6	1610	14-42	2	26	12,5	82	1,37	829
	8	1610	14-42	2	26	22	82	1,56	931
	10	2012	16-50	2	32	25	82	1,57	1057
	12	2012	16-50	2	32	35	82	1,78	1190
112	6	1610	14-42	2	26	12,5	88	1,57	870
	8	1610	14-42	2	26	22	88	1,78	973
	10	2012	16-50	2	32	25	88	1,83	1082
	12	2012	16-50	2	32	35	88	2,06	1214
118	6	2012	16-50	2	32	6,5	94	1,68	894
	8	2012	16-50	2	32	16	94	1,90	1014
	10	2517	18-65	4	45	6	97	2,36	1112
	12	2517	18-65	4	45	11	97	2,57	1237
125	6	2012	16-50	2	32	6,5	101	1,99	901
	8	2012	16-50	2	32	16	101	2,23	1063
	10	2517	18-65	4	45	6	101	2,25	1138
	12	2517	18-65	4	45	11	101	2,50	1262
132	6	2012	16-50	2	32	6,5	108	2,32	959
	8	2012	16-50	2	32	16	108	2,58	1188
	10	2517	18-65	4	45	6	108	2,72	1230
	12	2517	18-65	4	45	11	108	2,99	1661
132	16	2517	18-65	4	45	20,5	108	3,50	2083
	20	2517	18-65	4	45	30	108	4,00	2004



Priser i kursiv = Lagerføres ikke

Materiale: GG

Bestillingsnr. f.eks.



Antal spor	6	8	10	12	16	20
B ± 0.5	39	48	57	67	86	105
S	8	7,55	7,35	7,65	7,75	7,85

TB-bøsning	1210	1215	1610	1615	2012	2517
DKK stk.	107	121	117	154	162	261

Poly-V (Multirib) remskiver for profil L

Dia- meter Dy	Antal spor	TB- nr	Aksel boring mm	De- sign	L mm	Z mm	M mm	Di mm	Vægt Kg	DKK stk.
140	4	2012	16-50	7	32	3	105	-	2,65	-
	6	2517	18-65	7	45	6,5	120	-	2,79	1027
	8	2517	18-65	2	45	3	-	116	3,03	1327
	10	2517	18-65	4	45	6	-	116	3,28	1280
	12	2517	18-65	4	45	11	-	116	3,57	1851
	16	2517	18-65	4	45	20,5	-	116	4,11	2323
	20	3020	28-75	4	52	26,5	-	120	3,59	2276
150	4	2012	16-50	7	32	3	105	-	3,15	-
	6	2517	18-65	7	45	6,5	120	-	3,42	1082
	8	2517	18-65	2	45	3	-	126	3,76	1457
	10	2517	18-65	4	45	6	-	126	4,04	1390
	12	2517	18-65	4	45	11	-	126	4,35	1971
	16	2517	18-65	4	45	20,5	-	126	4,93	2401
	20	3020	28-75	4	52	26,5	-	126	4,55	2932
160	4	2012	16-50	7	32	3	105	-	3,60	-
	6	2517	18-65	7	45	6,5	120	-	4,08	1193
	8	2517	18-65	2	45	3	-	136	4,55	1736
	10	2517	18-65	4	45	6	-	136	4,84	1534
	12	2517	18-65	4	45	11	-	136	5,18	2424
	16	3020	28-75	4	52	17	-	136	4,94	2987
	20	3020	28-75	4	52	26,5	-	136	5,56	2732
170	4	2012	16-50	7	32	3	105	-	3,90	-
	6	2517	18-65	8	45	6,5	120	-	4,00	1280
	8	2517	18-65	2	45	3	-	146	5,38	2083
	10	2517	18-65	4	45	6	-	146	5,70	1710
	12	2517	18-65	4	45	11	-	146	6,05	2434
	16	3020	28-75	4	52	17	-	146	5,97	3053
	20	3020	28-75	4	52	26,5	-	146	6,64	2793
180	4	2012	16-50	7	32	3	105	-	4,10	-
	6	2517	18-65	6	45	3,25	120	156	4,41	1300
	8	2517	18-65	5	45	1,5	120	156	5,31	2212
	10	2517	18-65	5	45	6	120	156	4,72	1733
	12	2517	18-65	5	45	11	120	156	5,16	3031
	16	3020	28-75	4	52	17	-	156	7,06	3731
	20	3020	28-75	4	52	26,5	-	156	7,78	3107
190	4	2012	16-50	7	32	3	105	-	4,35	-
	6	2517	18-65	6	45	3,25	120	166	4,85	1414
	8	2517	18-65	5	45	1,5	120	166	5,93	1480
	10	2517	18-65	5	45	6	120	166	5,07	1932
	12	2517	18-65	5	45	11	120	166	5,54	2009
	16	3020	28-75	5	52	17	146	166	6,89	2407
	20	3020	28-75	5	52	26,5	146	166	7,71	3233
200	4	2517	18-65	7	45	16	115	-	5,10	-
	6	2517	18-65	6	45	3,25	120	176	5,30	1414
	8	2517	18-65	5	45	1,5	120	176	4,97	2697
	10	3020	28-75	5	52	2,5	146	176	5,99	1932
	12	3020	28-75	5	52	7,5	146	176	6,47	3653
	16	3020	28-75	5	52	17	146	176	7,37	4624
	20	3535	35-90	4	89	8	-	176	12,0	3250
212	6	2517	18-65	6	45	3,25	120	188	5,87	1436
	8	2517	18-65	5	45	1,5	120	188	5,37	1649
	10	3020	28-75	5	52	2,5	146	188	6,44	1954
	12	3020	28-75	5	52	7,5	146	188	6,97	2246
	16	3020	28-75	5	52	17	146	188	7,97	2742
	20	3535	35-90	4	89	8	-	188	14,5	3458
	224	6	2517	18-65	6	45	3,25	120	200	6,38
8		2517	18-65	5	45	1,5	120	200	5,63	3351
10		3020	28-75	5	52	2,5	146	200	6,70	1976
12		3020	28-75	5	52	7,5	146	200	7,24	4807
16		3020	28-75	5	52	17	146	200	8,27	5742
20		3535	35-90	5	89	8	178	200	13,35	3526
236		6	2517	18-65	6	45	3,25	120	212	5,45
	8	2517	18-65	5	45	1,5	120	212	6,05	1697
	10	3020	28-75	5	52	2,5	146	212	7,18	2076
	12	3020	28-75	5	52	7,5	146	212	7,77	2364
	16	3020	28-75	5	52	17	146	212	8,90	2850
	20	3535	35-90	5	89	8	178	212	19,6	3586

Dia- meter Dy	Antal spor	TB- nr	Aksel boring mm	De- sign	L mm	Z mm	M mm	Di mm	Vægt Kg	DKK stk.
250	6	2517	18-65	6	45	3,25	120	226	4,75	1512
	8	2517	18-65	5	45	1,5	120	226	6,58	4104
	10	3020	28-75	5	52	2,5	146	226	7,76	2109
	12	3020	28-75	5	52	7,5	146	226	8,42	5888
	16	3020	28-75	5	52	17	146	226	9,66	7091
	20	3535	35-90	5	89	8	178	226	15,4	3663
	280	6	2517	18-65	9	45	3,25	120	256	7,15
8		3020	28-75	6	52	2	146	256	8,59	5303
10		3020	28-75	5	52	2,5	146	256	9,35	2297
12		3020	28-75	5	52	7,5	146	256	10,2	7342
16		3535	35-90	5	89	1,5	178	256	16,0	8819
20		3535	35-90	5	89	8	178	256	17,5	4783
315		6	2517	18-65	9	45	3,25	120	285	6,80
	8	3020	28-75	9	52	2	148	285	9,05	6765
	10	3535	35-90	6	89	16	178	285	16,3	4240
	12	3535	35-90	6	89	11	178	285	17,5	9202
	16	3535	35-90	6	89	1,5	178	285	19,7	11263
	20	4040	40-100	5	102	1,5	215	285	27,1	6494
	355	6	3020	28-75	9	89	6,75	146	325	10,0
8		3020	28-75	9	89	2	146	325	10,5	3226
10		3535	35-90	9	89	16	178	325	15,8	4417
12		3535	35-90	9	89	11	178	325	17,6	4681
16		3535	35-90	9	89	1,5	178	325	19,8	4901
20		4040	40-100	10	102	1,5	215	325	30,7	6976
400		6	3020	28-75	9	89	6,75	146	370	-
	8	3020	28-75	9	89	2	146	370	-	3976
	10	3535	35-90	9	89	16	178	370	18,5	4681
	12	3535	35-90	9	89	11	178	370	20,0	4945
	16	3535	35-90	9	89	1,5	178	370	24,0	5234
	20	4040	40-100	9	102	1,5	215	370	32,0	7597
	450	6	3020	28-75	9	89	6,75	146	420	-
8		3020	28-75	9	89	2	146	420	-	-
10		3535	35-90	9	89	16	178	420	-	-
12		3535	35-90	9	89	11	178	420	-	-
16		3535	35-90	9	89	1,5	178	420	-	-
20		4040	40-100	9	102	1,5	215	420	-	-
500		6	3020	28-75	9	89	6	145	470	-
	8	3020	28-75	9	89	2	145	470	-	-
	10	3535	35-90	9	89	16	178	470	-	-
	12	3535	35-90	9	89	11	178	470	-	-
	16	3535	35-90	9	89	1,5	178	470	-	-
	20	5050	70-125	9	127	11	267	470	-	-
	630	6	3020	28-75	9	89	6,75	146	600	-
8		3020	28-75	9	89	2	146	600	-	-
10		3535	35-90	9	89	16	178	600	-	-
12		3535	35-90	9	89	11	178	600	-	-
16		4040	40-100	9	102	8	215	600	-	-
20		5050	75-125	9	127	11	267	600	-	-
800		6	3535	35-90	9	89	25,2	178	770	-
	8	3535	35-90	9	89	20,5	178	770	-	-
	10	4040	40-100	9	102	22,5	215	770	-	-
	12	4040	40-100	9	102	17,5	215	770	-	-
	16	5050	70-125	9	127	8	267	770	-	-
	20	5050	70-125	9	127	11	267	770	-	-

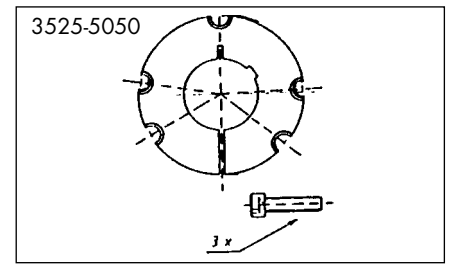
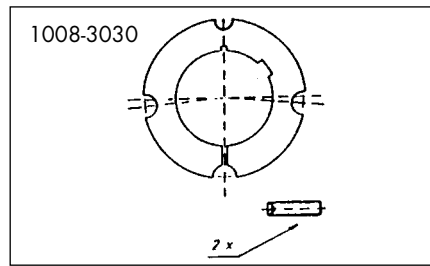
Priser i kursiv = Lagerføres ikke

TB-bøsning	2517	3020	3535	4040	5050
DKK stk.	261	414	839	1296	2435

Standard Taper Lock (TB) bøsninger

Bøsninger

har kilespor iflg DIN 6885
Tommebøsninger har kilespor
iflg BS 46:Pt1



Bøsning Nr	Akseldimensioner mm alt tomme									Skrue-diameter x længde	Længde mm	Un-braco str	Største diameter	Vægt kg	DKK stik	
1008	mm	10	11	12	14	16	18	19		W1/4" x1/2"	22,3	3	35	0,1	74	
	tomme	1/2"	3/4"													96
1108	mm	10	11	12	14	15	16	18	19	W1/4" x1/2"	22,3	3	38	0,1	80	
	tomme	3/8"	1/2"	3/4"	7/8"											104
1210	mm	10	11	12	14	16	18	19	20	W3/8" x5/8"	25,4	5	48	0,2	107	
	tomme	1/2"	3/4"	7/8"	1"	1 1/8"	1 1/4"									140
1215	mm	11	12	14	16	18	19	20		W3/8" x5/8"	38,1	5	48	0,3	121	
		22	24	25	28	30	32									
1310	mm	14	16	18	19	20	22			W3/8" x5/8"	25,4	5	51	0,3	111	
		24	25	28	30	32	35*									
1610	mm	10	12	14	15	16	18	19	20	22	W3/8" x5/8"	25,4	5	57	0,3	117
	tomme	1/2"	3/4"	7/8"	1"	1 1/8"	1 1/4"	1 7/16"	1 1/2"							
1615	mm	14	15	16	18	19	20	22	24	W3/8" x5/8"	38,1	5	57	0,5	154	
		25	28	30	32	35	38	40	42*							
2012	mm	16	18	19	20	22	24			W7/16" x7/8"	31,8	6	70	0,7	162	
	tomme	3/4"	7/8"	1"	1 1/8"	1 1/4"	1 7/16"	1 1/2"								
2517	mm	18	19	20	22	24	25			W1/2" x1"	44,5	6	86	1,5	261	
	tomme	3/4"	7/8"	1"	1 1/2"	2 1/4"										
3020	mm	28	30	32	35	38	40	42	45	W5/8" x1 1/4"	50,8	8	108	2,7	414	
	tomme	1 7/16"	1 1/2"	2 1/4"												
3030	mm	35	38	40	42	45	48			W5/8" x1 1/4"	76,2	8	108	3,6	616	
		50	55	60	65	70	75									
3525	mm	35	38	40	42	45	48			W1/2" x1 1/2"	63,5	10	127	3,8	747	
		50	55	60	65	70	75									
3535	mm	35	38	40	42	45	48			W1/2" x1 1/2"	88,9	10	127	5,0	839	
		50	55	60	65	70	75									
4030	mm	40	42	45	48	50	55			W5/8" x1 3/4"	76,2	12	146	5,6	1208	
		60	65	70	75	80	85									
4040	mm	40	42	45	48	50	55			W5/8" x1 3/4"	101,6	12	146	7,7	1296	
		60	65	70	75	80	85									
4535	mm	55	60	65	70	75	80			W3/4" x2"	88,9	14	162	7,5	1535	
		85	90	95	100	105	110									
4545	mm	55	60	65	70	75	80			W3/4" x2"	114,3	14	162	10,0	1668	
		85	90	95	100	110										
5040	mm	70	75	80	85	90	95			W7/8" x21/4"	101,6	14	178	11,1	2251	
		100	105	110	115	120	125									
5050	mm	70	75	80	85	90	95			W7/8" x21/4"	127,0	14	178	14	2435	
		100	105	110	115	120	125									

*2 mm reduceret nothøjde

Bestillingsnummer eksempel tomme:

Bestillingsnummer eksempel mm:

2012 1 1/2

2517 50

akselhul i tommer
bøsningnummer

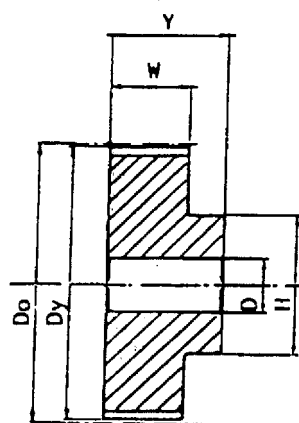
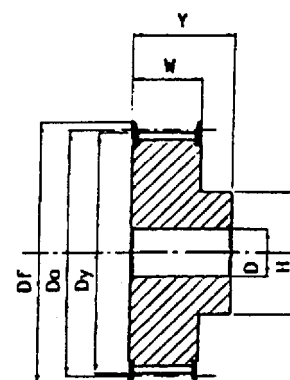
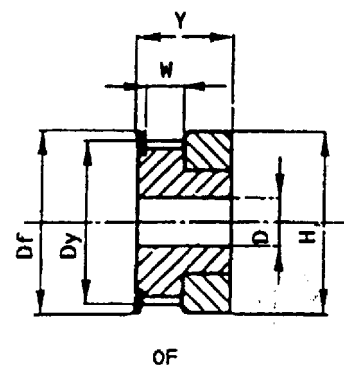
akselhul i mm
bøsningnummer

Tandremskiver med fast nav for HTD tandremme

Tanddeling 3 mm

3 M 09

Type	Tand- antal	De- sign	Do mm	Dy mm	Df mm	W mm	H mm	Y mm	D forboret	Vægt kg	DKK stk.
10 3 M 09 FB	10	OF	9,55	8,79	13,0	10,2	13,0	17,5	-	0,004	44
12 3 M 09 FB	12	OF	11,46	10,70	15,0	10,2	15,0	17,5	-	0,006	46
14 3 M 09 FB	14	OF	13,37	12,61	16,0	10,2	16,0	17,5	-	0,007	50
15 3 M 09 FB	15	OF	14,32	13,56	17,5	10,2	17,5	17,5	-	0,008	53
16 3 M 09 FB	16	1F	15,28	14,52	17,5	12,8	10,0	20,6	-	0,007	48
18 3 M 09 FB	18	1F	17,19	16,43	20,0	12,8	11,0	20,6	-	0,008	51
20 3 M 09 FB	20	1F	19,10	18,34	23,0	12,8	13,0	20,6	-	0,010	57
21 3 M 09 FB	21	1F	20,02	19,29	25,0	12,8	14,0	20,6	-	0,013	50
22 3 M 09 FB	22	1F	21,01	20,25	25,0	12,8	14,0	20,6	-	0,014	53
24 3 M 09 FB	24	1F	22,92	22,16	25,0	12,8	14,0	20,6	-	0,016	57
26 3 M 09 FB	26	1F	24,83	24,07	28,0	12,8	16,0	20,6	-	0,018	61
28 3 M 09 FB	28	1F	26,74	25,98	32,0	12,8	18,0	20,6	-	0,024	64
30 3 M 09 FB	30	1F	28,65	27,89	32,0	12,8	20,0	20,6	-	0,028	68
32 3 M 09 FB	32	1F	30,56	29,80	36,0	12,8	22,0	20,6	-	0,032	59
36 3 M 09 FB	36	1F	34,38	33,62	39,0	13,4	26,0	22,2	-	0,045	70
40 3 M 09 FB	40	1F	38,20	37,44	42,0	13,4	28,0	22,2	-	0,055	77
44 3 M 09 FB	44	1F	42,02	41,26	48,0	13,4	33,0	22,2	-	0,074	92
48 3 M 09 FB	48	8	45,84	45,08	-	13,4	33,0	22,2	-	0,074	92
60 3 M 09 FB	60	8	57,30	56,54	-	13,4	33,0	22,2	-	0,106	125
72 3 M 09 FB	72	8	68,75	67,99	-	13,4	33,0	22,2	-	0,145	165



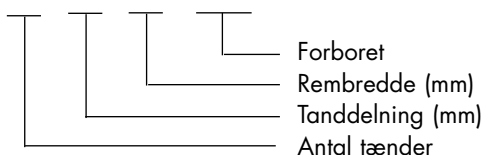
3 M 15

Type	Tand- antal	De- sign	Do mm	Dy mm	Df mm	W mm	H mm	Y mm	D forboret	Vægt kg	DKK stk.
10 3 M 15 FB	10	OF	9,55	8,79	13,0	17,0	13,0	26,0	-	0,006	51
12 3 M 15 FB	12	OF	11,46	10,70	15,0	17,0	15,0	26,0	-	0,008	57
14 3 M 15 FB	14	OF	13,37	12,61	16,0	17,0	16,0	26,0	-	0,010	61
15 3 M 15 FB	15	OF	14,32	13,56	17,5	17,0	17,5	26,0	-	0,012	64
16 3 M 15 FB	16	1F	15,28	14,52	17,5	19,5	10,0	26,0	-	0,010	57
18 3 M 15 FB	18	1F	17,19	16,43	20,0	19,5	11,0	26,0	-	0,012	62
20 3 M 15 FB	20	1F	19,10	18,34	23,0	19,5	13,0	26,0	-	0,014	70
21 3 M 15 FB	21	1F	20,02	19,29	25,0	19,5	14,0	26,0	-	0,016	64
22 3 M 15 FB	22	1F	21,01	20,25	25,0	19,5	14,0	26,0	-	0,018	64
24 3 M 15 FB	24	1F	22,92	22,16	25,0	19,5	14,0	26,0	-	0,020	72
26 3 M 15 FB	26	1F	24,83	24,07	28,0	19,5	16,0	26,0	-	0,027	77
28 3 M 15 FB	28	1F	26,74	25,98	32,0	19,5	18,0	26,0	-	0,030	83
30 3 M 15 FB	30	1F	28,65	27,89	32,0	19,5	20,0	26,0	-	0,035	86
32 3 M 15 FB	32	1F	30,56	29,80	36,0	19,5	22,0	26,0	-	0,042	87
36 3 M 15 FB	36	1F	34,38	33,62	39,0	20,0	26,0	30,0	-	0,060	88
40 3 M 15 FB	40	1F	38,20	37,44	42,0	20,0	28,0	30,0	-	0,075	98
44 3 M 15 FB	44	1F	42,02	41,26	48,0	20,0	33,0	30,0	-	0,095	116
48 3 M 15 FB	48	3	45,84	45,08	-	20,0	33,0	30,0	-	0,103	120
60 3 M 15 FB	60	3	57,30	56,54	-	20,0	33,0	30,0	-	0,150	163
72 3 M 15 FB	72	3	68,75	67,99	-	20,0	33,0	30,0	-	0,212	214

Bestillings nr. f.eks.

12 3M 09 FB

Materiale: aluminium



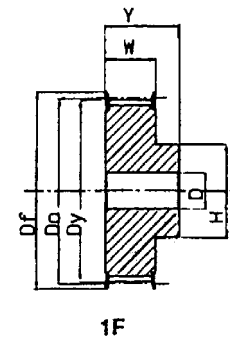
8

Tandremskiver med fast nav for HTD tandremme

Tanddeling 5 mm

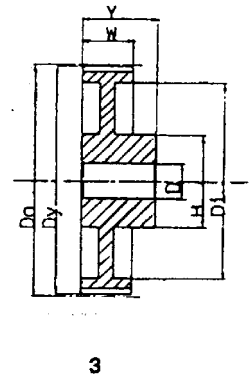
5 M 09

Type	Tand-antal	De-sign	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Y mm	D forboret	Vægt kg	DKK stk.
12 5 M 09 FB	12	1F	19,10	17,96	23	-	15	13,0	20,0	-	0,028	35
14 5 M 09 FB	14	1F	22,28	21,14	25	-	15	14,0	20,0	-	0,034	38
15 5 M 09 FB	15	1F	23,87	22,73	28	-	15	16,0	20,0	-	0,042	39
16 5 M 09 FB	16	1F	25,46	24,32	28	-	15	16,5	20,0	-	0,050	41
18 5 M 09 FB	18	1F	28,65	27,51	32	-	15	20,0	20,0	-	0,070	45
20 5 M 09 FB	20	1F	31,83	30,69	36	-	15	23,0	20,0	-	0,094	54
21 5 M 09 FB	21	1F	33,42	32,28	38	-	15	24,0	22,5	-	0,110	55
22 5 M 09 FB	22	1F	35,01	33,87	39	-	15	25,5	22,5	-	0,118	57
24 5 M 09 FB	24	1F	38,20	37,06	42	-	15	27,0	22,5	-	0,145	64
26 5 M 09 FB	26	1F	41,38	40,24	44	-	15	30,0	22,5	-	0,170	73
28 5 M 09 FB	28	1F	44,56	43,42	48	-	15	30,5	22,5	-	0,200	76
30 5 M 09 FB	30	1F	47,75	46,6	51	-	15	35,0	22,5	-	0,236	86
32 5 M 09 FB	32	1F	50,93	49,79	54	-	15	38,0	22,5	-	0,270	94
36 5 M 09 FB	36	1F	57,30	56,16	60	-	15	38,0	22,5	-	0,324	110
40 5 M 09 FB	40	1F	63,66	62,52	71	-	15	38,0	22,5	-	0,400	125
44 5 M 09 FB	44	8	70,03	68,89	-	54	15	38,0	22,5	-	0,170	186
48 5 M 09 FB	48	8	76,39	75,25	-	61	15	45,0	25,5	-	0,182	211
60 5 M 09 FB	60	8	95,49	94,35	-	80	15	45,0	25,5	-	0,230	317
72 5 M 09 FB	72	3	114,59	113,45	-	100	15	45,0	25,5	-	0,270	443



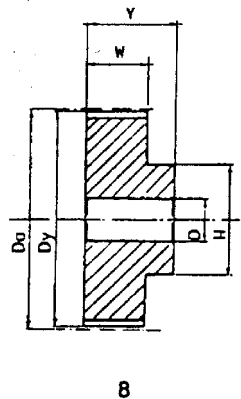
5 M 15

Type	Tand-antal	De-sign	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Y mm	D forboret	Vægt kg	DKK stk.
12 5 M 15 FB	12	1F	19,10	17,96	23	-	21	13,0	26,0	-	0,034	40
14 5 M 15 FB	14	1F	22,28	21,14	25	-	21	14,0	26,0	-	0,046	44
15 5 M 15 FB	15	1F	23,87	22,73	28	-	21	16,0	26,0	-	0,056	45
16 5 M 15 FB	16	1F	25,46	24,32	28	-	21	16,5	26,0	-	0,064	48
18 5 M 15 FB	18	1F	28,65	27,51	32	-	21	20,0	26,0	-	0,086	53
20 5 M 15 FB	20	1F	31,83	30,69	36	-	21	23,0	26,0	-	0,112	60
21 5 M 15 FB	21	1F	33,42	32,28	38	-	21	24,0	26,0	-	0,130	62
22 5 M 15 FB	22	1F	35,01	33,87	39	-	21	25,5	26,0	-	0,140	64
24 5 M 15 FB	24	1F	38,20	37,06	42	-	21	27,0	28,0	-	0,180	75
26 5 M 15 FB	26	1F	41,38	40,24	44	-	21	30,0	28,0	-	0,220	86
28 5 M 15 FB	28	1F	44,56	43,42	48	-	21	30,5	28,0	-	0,250	92
30 5 M 15 FB	30	1F	47,75	46,6	51	-	21	35,0	28,0	-	0,300	100
32 5 M 15 FB	32	1F	50,93	49,79	54	-	21	38,0	28,0	-	0,350	115
36 5 M 15 FB	36	1F	57,30	56,16	60	-	21	38,0	28,0	-	0,426	134
40 5 M 15 FB	40	1F	63,66	62,52	71	-	21	38,0	28,0	-	0,520	152
44 5 M 15 FB	44	8	70,03	68,89	-	54	21	38,0	30,0	-	0,225	223
48 5 M 15 FB	48	8	76,39	75,25	-	61	21	38,0	30,0	-	0,187	252
60 5 M 15 FB	60	8	95,49	94,35	-	80	21	50,0	30,0	-	0,305	373
72 5 M 15 FB	72	3	114,59	113,45	-	100	21	50,0	30,0	-	0,375	518

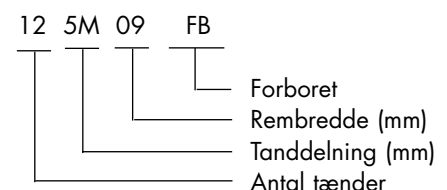


5 M 25

Type	Tand-antal	De-sign	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Y mm	D forboret	Vægt kg	DKK stk.
12 5 M 25 FB	12	1F	19,10	17,96	23	-	31	13,0	36,0	-	0,050	50
14 5 M 25 FB	14	1F	22,28	21,14	25	-	31	14,0	36,0	-	0,070	55
15 5 M 25 FB	15	1F	23,87	22,73	28	-	31	16,0	36,0	-	0,080	57
16 5 M 25 FB	16	1F	25,46	24,32	28	-	31	16,5	36,0	-	0,100	61
18 5 M 25 FB	18	1F	28,65	27,51	32	-	31	20,0	36,0	-	0,120	66
20 5 M 25 FB	20	1F	31,83	30,69	36	-	31	23,0	36,0	-	0,160	78
21 5 M 25 FB	21	1F	33,42	32,28	38	-	31	24,0	38,0	-	0,190	81
22 5 M 25 FB	22	1F	35,01	33,87	39	-	31	25,5	38,0	-	0,210	86
24 5 M 25 FB	24	1F	38,20	37,06	42	-	31	27,0	38,0	-	0,250	94
26 5 M 25 FB	26	1F	41,38	40,24	44	-	31	30,0	38,0	-	0,300	108
28 5 M 25 FB	28	1F	44,56	43,42	48	-	31	30,5	38,0	-	0,350	120
30 5 M 25 FB	30	1F	47,75	46,6	51	-	31	35,0	38,0	-	0,420	130
32 5 M 25 FB	32	1F	50,93	49,79	54	-	31	38,0	38,0	-	0,480	149
36 5 M 25 FB	36	1F	57,30	56,16	60	-	31	38,0	38,0	-	0,590	173
40 5 M 25 FB	40	1F	63,66	62,52	71	-	31	38,0	38,0	-	0,740	197
44 5 M 25 FB	44	8	70,03	68,89	-	-	31	38,0	40,0	-	0,320	292
48 5 M 25 FB	48	8	76,39	75,25	-	61	31	38,0	40,0	-	0,275	327
60 5 M 25 FB	60	8	95,49	94,35	-	80	31	50,0	40,0	-	0,435	481
72 5 M 25 FB	72	3	114,59	113,45	-	100	31	50,0	40,0	-	0,525	669



Bestillings nr. f.eks.



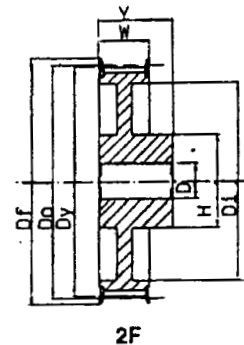
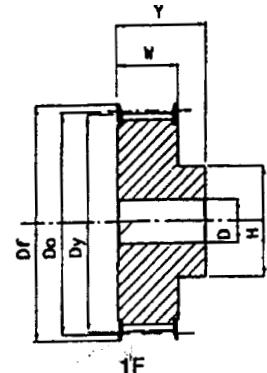
Materiale: Z ≤ 40 stål
Z ≥ 44 aluminium

Tandremskiver med fast nav for HTD tandremme

Tanddeling 8 mm

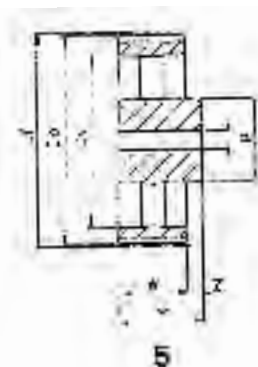
8 M 20

Type	Tand- antal	De- sign	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Y mm	D forboret	Vægt kg	DKK stk.
18 8 M 20 FB	18	1F	45,84	44,46	50	-	28	32	38	-	0,40	173
20 8 M 20 FB	20	1F	50,93	49,56	55	-	28	36	38	-	0,48	173
22 8 M 20 FB	22	1F	56,02	54,65	60	-	28	43	38	-	0,54	157
24 8 M 20 FB	24	1F	61,12	59,74	66	-	28	49	38	-	0,65	177
26 8 M 20 FB	26	1F	66,21	64,84	70	-	28	50	38	-	0,80	201
28 8 M 20 FB	28	1F	71,30	69,93	75	-	28	55	38	-	0,87	221
30 8 M 20 FB	30	1F	76,39	75,02	82	-	28	60	38	-	1,02	252
32 8 M 20 FB	32	1F	81,49	80,12	87	-	28	64	38	-	1,20	278
34 8 M 20 FB	34	1F	86,58	85,21	91	-	28	70	38	-	1,40	310
36 8 M 20 FB	36	1F	91,67	90,30	97	-	28	75	38	-	1,55	341
38 8 M 20 FB	38	1F	96,77	95,39	102	-	28	80	38	-	1,65	371
40 8 M 20 FB	40	1F	101,86	100,49	106	-	28	85	38	-	1,74	401
44 8 M 20 FB	44	1F	112,05	110,67	120	-	28	96	38	-	2,10	477
48 8 M 20 FB	48	1F	122,2	120,86	128	-	28	104	38	-	2,44	549
56 8 M 20 FB	56	2F	142,60	141,23	150	116	28	80	38	-	2,60	708
60 8 M 20 FB	60	2F	152,79	151,42	158	127	28	80	38	-	2,70	971
64 8 M 20 FB	64	2F	162,97	161,60	168	137	28	80	38	-	2,90	870
72 8 M 20 FB	72	2F	183,35	181,97	192	158	28	80	38	-	3,10	1047
80 8 M 20 FB	80	5	203,72	202,35	-	180	28	90	38	-	3,80	1014
84 8 M 20 FB	84	5	213,98	212,53	-	190	28	90	38	-	4,20	1212
90 8 M 20 FB	90	5	229,2	227,8	-	204	28	90	38	-	4,20	1133
112 8 M 20 FB	112	5	285,21	283,83	-	260	28	90	38	19	5,20	1466
144 8 M 20 FB	144	5	366,69	365,32	-	342	28	90	38	19	7,50	2163
168 8 M 20 FB	168	5	427,80	426,42	-	403	28	100	38	19	10,00	2746
192 8 M 20 FB	192	5	488,92	487,54	-	465	28	100	38	19	14,40	3527



8 M 30

Type	Tand- antal	De- sign	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Y mm	D forboret	Vægt kg	DKK stk.
18 8 M 30 FB	18	1F	45,84	44,46	50	-	38	32	48	-	0,50	207
20 8 M 30 FB	20	1F	50,93	49,56	55	-	38	36	48	-	0,57	207
22 8 M 30 FB	22	1F	56,02	54,65	60	-	38	43	48	-	0,69	189
24 8 M 30 FB	24	1F	61,12	59,74	66	-	38	49	48	-	0,84	214
26 8 M 30 FB	26	1F	66,21	64,84	70	-	38	50	48	-	1,00	244
28 8 M 30 FB	28	1F	71,30	69,93	75	-	38	55	48	-	1,12	271
30 8 M 30 FB	30	1F	76,39	75,02	82	-	38	60	48	-	1,32	308
32 8 M 30 FB	32	1F	81,49	80,12	87	-	38	64	48	-	1,53	340
34 8 M 30 FB	34	1F	86,58	85,21	91	-	38	70	48	-	1,80	377
36 8 M 30 FB	36	1F	91,67	90,30	97	-	38	75	48	-	1,99	416
38 8 M 30 FB	38	1F	96,77	95,39	102	-	38	80	48	-	2,27	454
40 8 M 30 FB	40	1F	101,86	100,49	106	-	38	85	48	-	2,40	492
44 8 M 30 FB	44	1F	112,05	110,67	120	-	38	96	48	-	2,80	585
48 8 M 30 FB	48	1F	122,23	120,86	128	-	38	104	48	-	3,20	676
56 8 M 30 FB	56	2F	142,60	141,23	150	116	38	90	48	-	3,60	936
60 8 M 30 FB	60	2F	152,79	151,42	158	127	38	90	48	-	3,80	1256
64 8 M 30 FB	64	2F	162,97	161,60	168	137	38	90	48	-	4,30	1154
72 8 M 30 FB	72	2F	183,35	181,97	192	158	38	95	48	-	4,80	1386
80 8 M 30 FB	80	5	203,72	202,35	-	180	38	100	48	-	5,10	1349
84 8 M 30 FB	84	5	213,90	212,53	-	190	38	100	48	-	5,60	1439
90 8 M 30 FB	90	5	229,18	227,81	-	204	38	100	48	-	5,70	1438
112 8 M 30 FB	112	5	285,21	283,83	-	260	38	100	48	19	6,80	1681
144 8 M 30 FB	144	5	366,69	365,32	-	342	38	100	48	19	9,30	2258
168 8 M 30 FB	168	5	427,80	426,42	-	403	38	100	48	19	11,40	3100
192 8 M 30 FB	192	5	488,92	487,54	-	465	38	100	48	19	16,00	3782



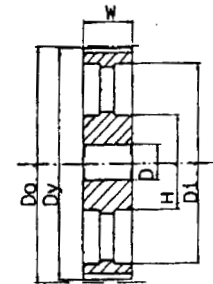
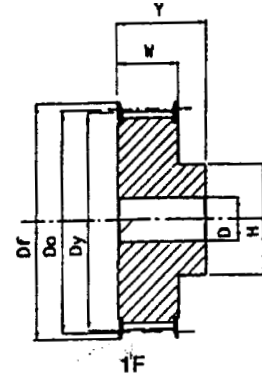
Materiale: Z ≤ 40 stål
Z ≥ 44 GG

Tandremskiver med fast nav for HTD tandremme

Tanddeling 8 mm

8 M 50

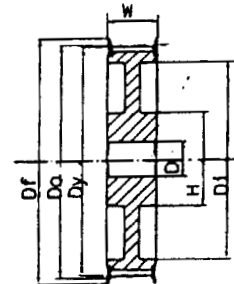
Type	Tand- antal	De- sign	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Y mm	D forboret	Vægt kg	DKK stk.
18 8 M 50 FB	18	1F	45,84	44,46	50	-	60	32	70	-	0,7	280
20 8 M 50 FB	20	1F	50,93	49,56	55	-	60	36	70	-	0,85	280
22 8 M 50 FB	22	1F	56,02	54,65	60	-	60	43	70	-	1,00	256
24 8 M 50 FB	24	1F	61,12	59,74	66	-	60	49	70	-	1,23	295
26 8 M 50 FB	26	1F	66,21	64,84	70	-	60	50	70	-	1,50	333
28 8 M 50 FB	28	1F	71,30	69,93	75	-	60	55	70	-	1,67	375
30 8 M 50 FB	30	1F	76,39	75,02	82	-	60	60	70	-	1,97	427
32 8 M 50 FB	32	1F	81,49	80,12	87	-	60	64	70	-	2,27	473
34 8 M 50 FB	34	1F	86,58	85,21	91	-	60	70	70	-	2,69	523
36 8 M 50 FB	36	1F	91,67	90,30	97	-	60	75	70	-	2,97	577
38 8 M 50 FB	38	1F	96,77	95,39	102	-	60	80	70	-	3,23	634
40 8 M 50 FB	40	1F	101,86	100,49	106	-	60	85	70	-	3,50	686
44 8 M 50 FB	44	1F	112,05	110,67	120	-	60	96	70	-	3,90	818
48 8 M 50 FB	48	1F	122,23	120,86	128	-	60	104	70	-	4,30	949
56 8 M 50 FB	56	6F	142,60	141,23	150	116	60	90	60	-	5,00	1164
60 8 M 50 FB	60	6F	152,79	151,42	158	127	60	100	60	-	4,50	1562
64 8 M 50 FB	64	6F	162,97	161,60	168	137	60	100	60	-	5,60	1454
72 8 M 50 FB	72	6F	183,35	181,97	192	158	60	100	60	-	6,80	1780
80 8 M 50 FB	80	7	203,72	202,35	-	180	60	110	60	-	6,90	1737
84 8 M 50 FB	80	5	213,90	212,53	-	190	60	110	60	-	7,30	1941
90 8 M 50 FB	90	5	229,18	227,81	-	204	60	110	60	-	8,60	1941
112 8 M 50 FB	112	7	285,21	283,83	-	260	60	110	60	19	9,60	2472
144 8 M 50 FB	144	7	366,69	365,32	-	342	60	110	60	19	13,80	3184
168 8 M 50 FB	168	7	427,80	426,42	-	403	60	120	60	19	16,00	4119
192 8 M 50 FB	192	7	488,92	487,54	-	465	60	130	60	19	22,40	5181



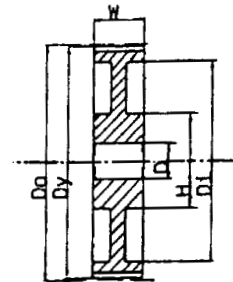
5

8 M 85

Type	Tand- antal	De- sign	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Y mm	D forboret	Vægt kg	DKK stk.
22 8 M 85 FB	22	1F	56,02	54,65	60	-	95	43	105	-	1,59	369
24 8 M 85 FB	24	1F	61,12	59,74	66	-	95	49	105	-	1,90	425
26 8 M 85 FB	26	1F	66,21	64,84	70	-	95	50	105	-	2,25	484
28 8 M 85 FB	28	1F	71,30	69,93	75	-	95	55	105	-	2,55	545
30 8 M 85 FB	30	1F	76,39	75,02	82	-	95	60	105	-	3,00	618
32 8 M 85 FB	32	1F	81,49	80,12	87	-	95	64	105	-	3,57	685
34 8 M 85 FB	34	1F	86,58	85,21	91	-	95	70	105	-	4,00	759
36 8 M 85 FB	36	1F	91,67	90,30	97	-	95	75	105	-	4,50	837
38 8 M 85 FB	38	1F	96,77	95,39	102	-	95	80	105	-	4,90	920
40 8 M 85 FB	40	1F	101,86	100,49	106	-	95	85	105	-	5,20	1000
44 8 M 85 FB	44	1F	112,05	110,67	120	-	95	96	105	-	6,60	1190
48 8 M 85 FB	48	1F	122,23	120,86	128	-	95	104	105	-	7,60	1388
56 8 M 85 FB	56	1F	142,60	141,23	150	-	95	90	105	-	9,80	1929
60 8 M 85 FB	60	1F	152,79	151,42	158	-	95	132	105	-	10,00	2295
64 8 M 85 FB	64	6F	162,97	161,60	168	137	95	100	95	-	10,40	2187
72 8 M 85 FB	72	6F	183,35	181,97	192	158	95	100	95	-	11,40	2673
80 8 M 85 FB	80	7	203,72	202,35	-	180	95	110	95	-	11,10	2633
84 8 M 85 FB	84	7	213,90	212,53	-	190	95	110	95	-	11,60	2954
90 8 M 85 FB	90	5	229,18	227,81	-	204	95	110	95	-	13,20	2954
112 8 M 85 FB	112	7	285,21	283,83	-	260	95	110	95	19	15,00	3529
144 8 M 85 FB	144	7	366,69	365,32	-	342	95	120	95	19	21,50	5190
168 8 M 85 FB	168	7	427,80	426,42	-	403	95	120	95	19	24,10	7671
192 8 M 85 FB	192	7	488,92	487,54	-	465	95	130	95	19	30,60	9656



6F



7

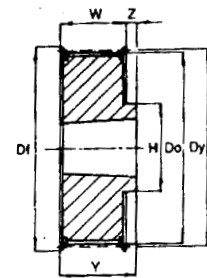
Materiale: Z ≤ 40 stål
Z ≥ 44 GG

Tandremskiver i bøsningssudførelse for HTD tandremme

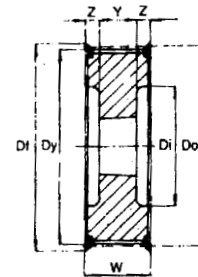
Tanddeling 5 mm

5 M 15

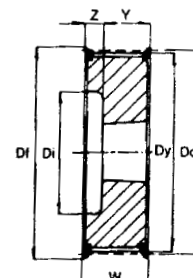
Type	Tand- antal	De- sign	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	TB- nr.	Max boring	Vægt kg	DKK stk.
34-5M-15	34	8	54,11	52,97	57	-	22	-	-	22	1008	25	0,19	128
36-5M-15	36	8	57,30	56,15	60	-	22	-	-	22	1108	25	0,21	142
38-5M-15	38	8	60,48	59,34	66,5	-	22	-	-	22	1108	25	0,25	153
40-5M-15	40	8	63,66	62,52	71	-	22	-	-	22	1108	25	0,32	159
44-5M-15	44	8	70,03	68,89	75	-	22	-	-	22	1108	25	0,40	186
48-5M-15	48	1	76,39	75,25	83	-	22	59	3	25	1210	32	0,51	219
56-5M-15	56	1	89,13	87,39	93	-	22	70	3	25	1210	32	0,73	265
64-5M-15	64	1	101,86	100,72	106	-	22	80	3	25	1210	32	0,94	336
72-5M-15	72	5	114,59	113,45	-	-	22	92	3	25	1610	42	1,20	385
80-5M-15	80	5	127,32	126,18	-	-	22	92	3	25	1610	42	1,50	448
90-5M-15	90	5	143,24	142,10	-	-	22	92	3	25	1610	42	1,80	577
112-5M-15	112	5	178,25	177,11	-	-	20	110	12	32	2012	50	2,25	890
136-5M-15	136	7	216,45	215,31	-	199	20	110	6	32	2012	50	3,20	1300



1



2



4

Tanddeling 8 mm

8 M 20

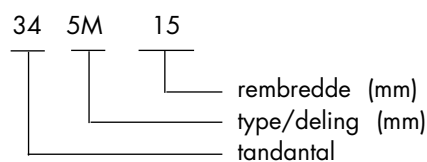
Type	Tand- antal	De- sign	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	TB- nr.	Max boring	Vægt kg	DKK stk.
22 8 M 20	22	4	56,02	54,65	62	38	28	-	6	22	1008	25	0,29	135
24 8 M 20	24	4	61,12	59,74	67	42	28	-	6	22	1108	28	0,32	151
26 8 M 20	26	4	66,21	64,84	73	45	28	-	6	22	1108	28	0,36	169
28 8 M 20	28	4	71,30	69,93	80	52	28	-	6	22	1108	28	0,44	189
30 8 M 20	30	4	76,39	75,02	84	56	28	-	6	22	1108	28	0,55	211
32 8 M 20	32	4	81,49	80,12	88	65	28	-	3	25	1610	42	0,65	228
34 8 M 20	34	4	86,58	85,21	94	66	28	-	3	25	1610	42	0,70	252
36 8 M 20	36	4	91,67	90,30	100	68	28	-	3	25	1610	42	0,78	277
38 8 M 20	38	4	96,77	95,39	104	76	28	-	3	25	1610	42	0,87	301
40 8 M 20	40	4	101,9	100,49	108	76	28	-	3	25	1610	42	1,02	325
44 8 M 20	44	1	112,1	110,67	121	-	28	99	4	32	2012	50	1,23	415
48 8 M 20	48	1	122,2	120,86	129	-	28	105	4	32	2012	50	1,57	480
56 8 M 20	56	1	142,60	141,23	148	-	28	105	4	32	2012	50	2,20	671
64 8 M 20	64	6	163	161,60	168	140	28	110	4	32	2012	50	2,69	843
72 8 M 20	72	6	183,4	181,97	189	158	28	110	4	32	2012	50	3,16	1040
80 8 M 20	80	9	203,7	202,35	-	178	28	110	4	32	2012	50	4,50	1211
90 8 M 20	90	12	229,2	227,81	-	204	28	110	4	32	2012	50	6,30	1198

Materiale: GG

Priser med kursiv stil = Lagerføres ikke

TB- nr.	1008	1108	1210	1215	1610	1615	2012	2517	3020	3030
DKK stk.	74	80	107	121	117	154	162	261	414	616

Bestillingsnummer eksempel:

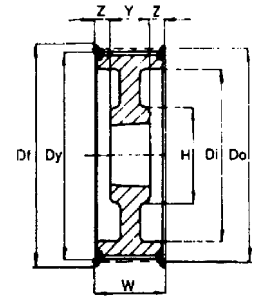


Tandremskiver i bøsning udførelse for HTD tandremme

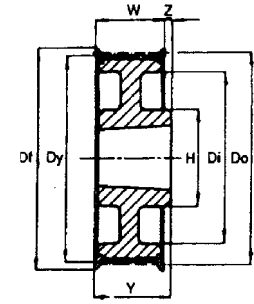
Tanddeling 8 mm

8 M 30

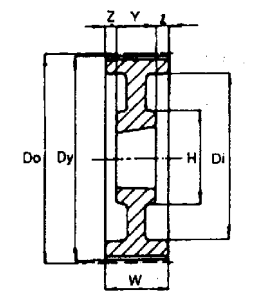
Type	Tand-antal	De-sign	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	TB-nr.	Max boring	Vægt kg	DKK stk.
22 8 M 30	22	4	56,02	54,65	62	38	38	-	16	22	1008	25	0,36	164
24 8 M 30	24	4	61,12	59,74	67	42	38	-	16	22	1108	28	0,40	183
26 8 M 30	26	4	66,21	64,84	73	45	38	-	16	22	1108	28	0,44	207
28 8 M 30	28	4	71,30	69,93	77	52	38	-	16	22	1108	28	0,54	231
30 8 M 30	30	8	76,39	75,02	84	-	38	67	-	38	1615	42	0,66	261
32 8 M 30	32	8	81,49	80,12	88	-	38	70	-	38	1615	42	0,76	288
34 8 M 30	34	8	86,58	85,21	94	-	38	76	-	38	1615	42	0,80	320
36 8 M 30	36	8	91,67	90,30	100	-	38	78	-	38	1615	42	0,98	350
38 8 M 30	38	8	96,77	95,39	104	-	38	80	-	38	1615	42	1,04	383
40 8 M 30	40	8	101,86	100,49	108	-	38	80	-	38	1615	42	1,20	415
44 8 M 30	44	2	112,05	110,67	121	90	38	-	3	32	2012	50	1,38	484
48 8 M 30	48	2	122,23	120,86	129	98	38	-	3	32	2012	50	1,83	561
56 8 M 30	56	2	142,60	141,23	149	118	38	-	3	32	2012	50	2,75	782
64 8 M 30	64	6	162,97	161,60	168	140	38	115	7	45	2517	65	4,50	1098
72 8 M 30	72	6	183,35	181,97	189	158	38	120	7	45	2517	65	6,00	1351
80 8 M 30	80	9	203,72	202,35	-	178	38	120	7	45	2517	65	6,10	1382
90 8 M 30	90	12	229,18	227,81	-	204	38	120	7	45	2517	65	6,20	1592
112 8 M 30	112	12	285,21	283,83	-	160	38	120	7	45	2517	65	7,90	2132
144 8 M 30	144	12	366,69	365,32	-	341	38	120	7	45	2517	65	9,80	2882



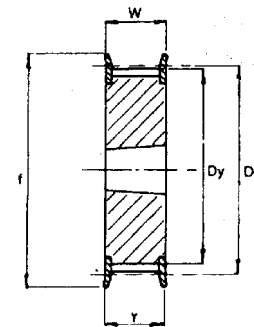
5



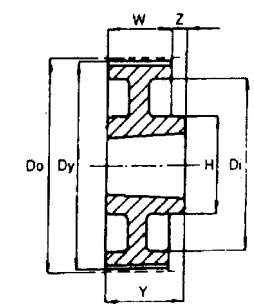
6



7



8



9

8 M 50

Type	Tand-antal	De-sign	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	TB-nr.	Max boring	Vægt kg	DKK stk.
28 8 M 50	28	2	71,30	69,93	80	52	60	-	19	22	1108	28	0,76	326
30 8 M 50	30	4	76,39	75,02	84	58	60	-	22	38	1615	42	0,95	363
32 8 M 50	32	4	81,49	80,12	88	60	60	-	22	38	1615	42	0,98	402
34 8 M 50	34	4	86,58	85,21	94	66	60	-	22	38	1615	42	1,00	445
36 8 M 50	36	4	91,67	90,30	100	68	60	-	22	38	1615	42	1,20	490
38 8 M 50	38	4	96,77	95,39	104	75	60	-	22	38	1615	42	1,43	536
40 8 M 50	40	2	101,86	100,49	108	80	60	-	14	32	2012	50	1,65	569
44 8 M 50	44	2	112,05	110,67	121	90	60	-	14	32	2012	50	1,80	673
48 8 M 50	48	2	122,23	120,86	129	100	60	-	14	32	2012	50	2,41	786
56 8 M 50	56	2	142,60	141,23	149	120	60	-	7,5	45	2517	65	3,80	1098
64 8 M 50	64	5	162,97	161,60	168	138	60	115	7,5	45	2517	65	5,00	1408
72 8 M 50	72	5	183,35	181,97	189	158	60	120	7,5	45	2517	65	6,70	1712
80 8 M 50	80	7	203,72	202,35	-	178	60	140	4,5	51	3020	75	7,50	1982
90 8 M 50	90	7	229,18	227,81	-	204	60	146	4,5	51	3020	75	8,00	2309
112 8 M 50	112	14	285,21	283,83	-	260	60	146	4,5	51	3020	75	9,50	3119
144 8 M 50	144	14	366,69	365,32	-	341	60	146	4,5	51	3020	75	12,80	3831
168 8 M 50	168	14	427,80	426,42	-	402	60	146	4,5	51	3020	75	17,50	5153
192 8 M 50	192	14	488,92	487,54	-	462	60	146	4,5	51	3020	75	20,00	7280

8 M 85

Type	Tand-antal	De-sign	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	TB-nr.	Max boring	Vægt kg	DKK stk.
34 8 M 85	34	2	86,58	85,21	94	66	95	-	29	38	1615	42	1,20	639
36 8 M 85	36	2	91,67	90,30	100	68	95	-	29	38	1615	42	1,60	703
38 8 M 85	38	2	96,77	95,39	104	75	95	-	29	38	1615	42	2,05	771
40 8 M 85	40	2	101,86	100,49	108	80	95	-	32	32	2012	50	2,25	814
44 8 M 85	44	2	112,05	110,67	121	90	95	-	32	32	2012	50	2,55	966
48 8 M 85	48	2	122,23	120,86	129	100	95	-	25	45	2517	65	3,20	1130
56 8 M 85	56	2	142,60	141,23	149	120	95	-	25	45	2517	65	3,72	1560
64 8 M 85	64	2	162,97	161,60	168	138	95	-	25	45	2517	65	6,00	2000
72 8 M 85	72	2	183,35	181,97	189	158	95	-	22	51	3020	75	7,20	2512
80 8 M 85	80	7	203,72	202,35	-	178	95	140	22	51	3020	75	8,80	2415
90 8 M 85	90	7	229,18	227,81	-	204	95	146	22	51	3020	75	10,00	2823
112 8 M 85	112	14	285,21	283,83	-	250	95	146	22	51	3020	75	12,40	3811
144 8 M 85	144	14	366,69	365,32	-	341	95	140	9,5	76	3030	75	18,50	<i>5759</i>
168 8 M 85	168	14	427,80	426,42	-	402	95	140	9,5	76	3030	75	21,30	<i>6825</i>
192 8 M 85	192	14	488,92	487,54	-	462	95	140	9,5	76	3030	75	27,20	<i>9724</i>

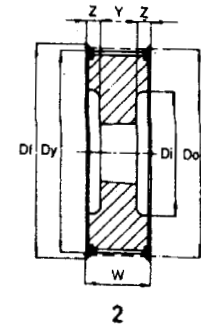
Materiale: GG

Priser med kursiv stil = Lagerføres ikke

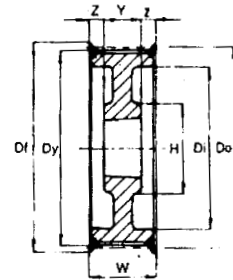
Tandremskiver i bøsningsekskudførelse for HTD tandremme

Tanddeling 14 mm
14 M 40

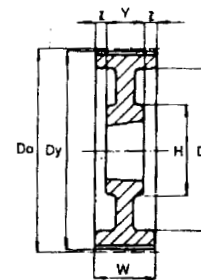
Type	Tand- antal	De- sign	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	TB- nr.	Max boring	Vægt kg	DKK stk.
28 14 M 40	28	2	124,78	121,98	134	98	54	-	11	32	2012	50	2,30	722
29 14 M 40	29	2	129,23	126,44	142	100	54	-	11	32	2012	50	2,70	797
30 14 M 40	30	2	133,69	130,90	142	100	54	-	11	32	2012	50	3,00	900
32 14 M 40	32	2	142,60	139,81	150	104	54	-	11	32	2012	50	3,40	1014
34 14 M 40	34	2	151,52	148,72	158	110	54	-	4,5	45	2517	65	3,60	1168
36 14 M 40	36	2	160,43	157,63	166	120	54	-	4,5	45	2517	65	4,25	1294
38 14 M 40	38	2	169,34	166,55	177	130	54	-	4,5	45	2517	65	4,90	1356
40 14 M 40	40	2	178,25	175,46	186	138	54	-	4,5	45	2517	65	5,70	1530
44 14 M 40	44	2	196,08	193,28	209	154	54	-	1,5	51	3020	75	7,00	1859
48 14 M 40	48	2	213,90	211,11	216	172	54	-	1,5	51	3020	75	8,00	2225
56 14 M 40	56	5	249,56	246,76	256	207	54	146	1,5	51	3020	75	9,60	2944
64 14 M 40	64	5	285,21	282,41	288	243	54	146	1,5	51	3020	75	12,30	3424
72 14 M 40	72	7	320,86	318,06	-	279	54	146	1,5	51	3020	75	16,00	3457
80 14 M 40	80	14	356,51	353,71	-	314	54	146	1,5	51	3020	75	16,10	3754
90 14 M 40	90	14	401,07	398,28	-	359	54	146	1,5	51	3020	75	16,30	4176
112 14 M40	112	14	499,11	496,32	-	457	54	146	1,5	51	3020	75	24,00	5501
144 14 M40	144	14	641,71	638,92	-	600	54	146	1,5	51	3020	75	31,70	8345
168 14 M 40	168	14	748,66	745,87	-	705	54	146	1,5	51	3020	75	44,00	10764
192 14 M 40	192	12	855,62	852,82	-	812	54	178	35	89	3535	90	49,00	16926
216 14 M 40	216	12	962,57	959,77	-	920	54	178	35	89	3535	90	55,00	28885
264 14 M 40	264	12	1176,47	1173,67	-	1133	54	178	35	89	3535	90	67,40	-



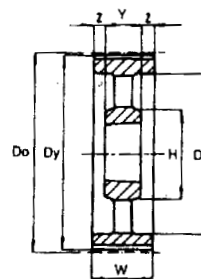
2



5



7



14

14 M 55

Type	Tand- antal	De- sign	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	TB- nr.	Max boring	Vægt kg	DKK stk.
28 14 M 55	28	2	124,78	121,98	134	98	70	-	19	32	2012	50	2,72	880
29 14 M 55	29	2	129,23	126,44	142	100	70	-	19	32	2012	50	2,90	963
30 14 M 55	30	2	133,69	130,90	142	100	70	-	13	45	2517	65	3,30	1089
32 14 M 55	32	2	142,60	139,81	150	104	70	-	13	45	2517	65	3,50	1236
34 14 M 55	34	2	151,52	148,72	158	110	70	-	13	45	2517	65	4,20	1414
36 14 M 55	36	2	160,43	157,63	166	120	70	-	13	45	2517	65	4,68	1569
38 14 M 55	38	2	169,34	166,55	177	130	70	-	13	45	2517	65	5,60	1632
40 14 M 55	40	2	178,25	175,46	186	138	70	-	13	45	2517	65	6,00	1838
44 14 M 55	44	2	196,08	193,28	209	154	70	-	9,5	51	3020	75	8,00	2230
48 14 M 55	48	2	213,90	211,11	216	172	70	-	9,5	51	3020	75	10,00	2670
56 14 M 55	56	5	249,56	246,76	256	207	70	146	9,5	51	3020	75	11,40	3551
64 14 M 55	64	5	285,21	282,41	288	243	70	146	9,5	51	3020	75	13,90	3827
72 14 M 55	72	7	320,86	318,06	-	279	70	146	9,5	51	3020	75	15,30	4186
80 14 M 55	80	14	356,51	353,71	-	314	70	146	9,5	51	3020	75	16,50	4676
90 14 M 55	90	14	401,07	398,28	-	359	70	146	9,5	51	3020	75	19,00	5198
112 14 M 55	112	14	499,11	496,32	-	457	70	146	9,5	51	3020	75	27,50	6190
144 14 M 55	144	14	641,71	638,92	-	600	70	146	9,5	51	3020	75	35,50	9773
168 14 M 55	168	14	748,66	745,87	-	705	70	146	9,5	51	3020	75	49,00	14264
192 14 M 55	192	12	855,62	852,82	-	812	70	178	19	89	3535	90	53,00	19468
216 14 M 55	216	12	962,57	959,77	-	920	70	178	19	89	3535	90	65,80	31724
264 14 M 55	264	12	1176,47	1173,67	-	1133	70	178	19	89	3535	90	72,90	-

TB- nr.	2012	2517	3020	3030	3525	3535	4040	5050
DKK stk.	162	261	414	616	747	839	1296	2435

Materiale: GG

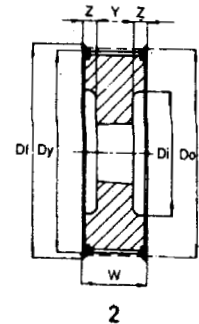
Priser i kursiv = Lagerføres ikke

Tandremskiver i bøsning udførelse for HTD tandremme

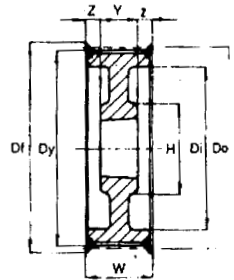
Tanddeling 14 mm

14 M 85

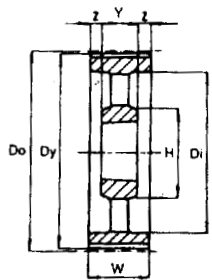
Type	Tand-antal	De-sign	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	TB-nr.	Max boring	Vægt kg	DKK stk.
28 14 M 85	28	2	124,78	121,98	134	98	102	-	29	45	2517	65	3,00	1184
29 14 M 85	29	2	129,23	126,44	142	100	102	-	29	45	2517	65	3,50	1302
30 14 M 85	30	2	133,69	130,90	142	100	102	-	29	45	2517	65	3,90	1464
32 14 M 85	32	2	142,60	139,81	150	104	102	-	29	45	2517	65	4,20	1661
34 14 M 85	34	2	151,52	148,72	158	110	102	-	29	45	2517	65	5,50	1906
36 14 M 85	36	2	160,43	157,63	166	120	102	-	26	51	3020	75	6,80	2107
38 14 M 85	38	2	169,34	166,55	177	130	102	-	26	51	3020	75	8,00	2180
40 14 M 85	40	2	178,25	175,46	186	138	102	-	26	51	3020	75	10,00	2451
44 14 M 85	44	2	196,08	193,28	209	154	102	-	13	76	3030	75	11,00	2980
48 14 M 85	48	2	213,90	211,11	216	172	102	-	13	76	3030	75	13,70	3562
56 14 M 85	56	2	249,56	246,76	256	207	102	-	6,5	89	3535*	90	21,60	4895
64 14 M 85	64	5	285,21	282,41	288	243	102	178	6,5	89	3535*	90	28,80	5077
72 14 M 85	72	14	320,86	318,06	-	279	102	178	6,5	89	3535*	90	26,00	5322
80 14 M 85	80	7	356,51	353,71	-	314	102	178	6,5	89	3535*	90	29,00	5900
90 14 M 85	90	7	401,07	398,28	-	359	102	178	6,5	89	3535*	90	31,80	6607
112 14 M 85	112	7	499,11	496,32	-	457	102	178	6,5	89	3535*	90	40,00	8505
144 14 M 85	144	7	641,71	638,92	-	600	102	178	6,5	65	3535*	90	51,20	12409
168 14 M 85	168	14	748,66	745,87	-	705	102	178	6,5	89	3535*	90	60,00	17843
192 14 M 85	192	14	855,62	852,82	-	812	102	215	0	102	4040	100	86,00	25766
216 14 M 85	216	14	962,57	959,77	-	920	102	215	0	102	4040	100	91,50	33839
264 14 M 85	264	14	1176,47	1173,67	-	1133	102	215	0	102	4040	100	118,30	-



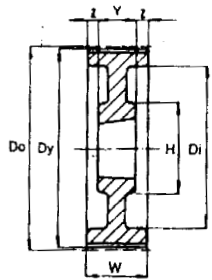
2



5



7



14

* Findes også for kort bøsning 3525

14 M 115

Type	Tand-antal	De-sign	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	TB-nr.	Max boring	Vægt kg	DKK stk.
28 14 M 115	28	2	124,78	121,98	134	98	133	-	44	45	2517	65	3,60	1403
29 14 M 115	29	2	129,23	126,44	142	100	133	-	44	45	2517	65	4,20	1616
30 14 M 115	30	2	133,69	130,90	142	100	133	-	44	45	2517	65	4,60	1849
32 14 M 115	32	2	142,60	139,81	150	104	133	-	44	45	2517	65	5,00	2096
34 14 M 115	34	2	151,52	148,72	158	110	133	-	44	45	2517	65	6,50	2404
36 14 M 115	36	2	160,43	157,63	166	120	133	-	41	51	3020	75	8,00	2630
38 14 M 115	38	2	169,34	166,55	177	130	133	-	41	51	3020	75	9,20	2727
40 14 M 115	40	2	178,25	175,46	186	138	133	-	41	51	3020	75	9,50	3057
44 14 M 115	44	2	196,08	193,28	209	154	133	-	29	76	3030	75	13,00	3799
48 14 M 115	48	2	213,90	211,11	216	172	133	-	29	76	3030	75	15,80	4562
56 14 M 115	56	5	249,56	246,76	256	207	133	-	22	89	3535	90	24,00	6294
64 14 M 115	64	5	285,21	282,41	288	243	133	178	22	89	3535	90	29,00	6461
72 14 M 115	72	7	320,86	318,06	-	279	133	178	22	89	3535	90	31,00	7107
80 14 M 115	80	14	356,51	353,71	-	314	133	178	22	89	3535	90	33,10	7665
90 14 M 115	90	14	401,07	398,28	-	359	133	178	22	89	3535	90	37,00	8700
112 14 M 115	112	14	499,11	496,32	-	457	133	178	22	89	3535	90	49,00	11154
144 14 M 115	144	14	641,71	638,92	-	600	133	215	16	102	4040	100	63,00	15865
168 14 M 115	168	14	748,66	745,87	-	705	133	215	15,5	102	4040	100	82,60	24085
192 14 M 115	192	14	855,62	852,82	-	812	133	215	15,5	102	4040	100	96,00	30289
216 14 M 115	216	14	962,57	959,77	-	920	133	215	15,5	102	4040	100	107,00	48342
264 14 M 115	264	14	1176,47	1173,67	-	1133	133	267	3	127	5050	125	132,00	-

14 M 170

Type	Tand-antal	De-sign	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	TB-nr.	Max boring	Vægt kg	DKK stk.
38 14 M 170	38	2	169,34	166,55	177	130	187	-	55,5	76	3030	75	12,00	3741
40 14 M 170	40	2	178,25	175,46	186	138	187	-	55,5	76	3030	75	12,40	4187
44 14 M 170	44	2	196,08	193,28	209	154	187	-	49	89	3535	90	17,00	5086
48 14 M 170	48	2	213,90	211,11	216	172	187	-	49	89	3535	90	19,00	6066
56 14 M 170	56	2	249,56	246,76	256	207	187	-	49	89	3535	90	21,60	8344
64 14 M 170	64	2	285,21	282,41	288	243	187	-	42,5	102	4040	100	39,00	8761
72 14 M 170	72	7	320,86	318,06	-	279	187	215	42,5	102	4040	100	41,20	9869
80 14 M 170	80	7	356,51	353,71	-	314	187	215	42,5	102	4040	100	44,80	11280
90 14 M 170	90	14	401,07	398,28	-	359	187	215	42,5	102	4040	100	47,00	14350
112 14 M 170	112	14	499,11	496,32	-	457	187	267	30	127	5050	125	68,60	14010
144 14 M 170	144	14	641,71	638,92	-	600	187	267	30	127	5050	125	86,00	21886
168 14 M 170	168	14	748,66	745,87	-	705	187	267	30	127	5050	125	116,00	39882
192 14 M 170	192	14	855,62	852,82	-	812	187	267	30	127	5050	125	134,00	43828
216 14 M 170	216	14	962,57	959,77	-	920	187	267	30	127	5050	125	146,50	-
264 14 M 170	264	14	1176,47	1173,67	-	1133	187	267	30	127	5050	125	184,30	-

Materiale: GG

Priser i kursiv = Lagerføres ikke

Tandremskiver med fast nav (tomme tanddeling)

Tanddeling 1/5", 5,080 mm Type...XL 037

Type	Tand-antal	Design	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	D forboret.	Vægt Kg	DKK stk.
10 XL 037	10	1	16,17	15,66	23	-	14,3	12	10,7	20	-	0,007	49
11 XL 037	11	1	17,79	17,28	23	-	14,3	12	10,7	20	-	0,011	50
12 XL 037	12	1	19,40	18,89	25	-	14,3	12	10,7	20	-	0,015	56
13 XL 037	13	1	21,02	20,51	28	-	14,3	12	10,7	20	-	0,019	56
14 XL 037	14	1	22,64	22,13	28	-	14,3	16	10,7	20	-	0,023	60
15 XL 037	15	1	24,25	23,74	28	-	14,3	17	10,7	20	-	0,027	61
16 XL 037	16	1	25,87	25,36	32	-	14,3	20	10,7	20	-	0,030	64
17 XL 037	17	1	27,49	26,98	35	-	14,3	20	10,7	20	-	0,034	66
18 XL 037	18	1	29,11	28,60	35	-	14,3	20	10,7	20	-	0,038	71
19 XL 037	19	1	30,72	30,21	38	-	14,3	25	10,7	22	-	0,042	78
20 XL 037	20	1	32,34	31,83	38	-	14,3	25	10,7	22	-	0,045	81
21 XL 037	21	1	33,96	33,45	38	-	14,3	26	10,7	22	-	0,048	75
22 XL 037	22	1	35,57	35,06	41	-	14,3	27	10,7	22	6	0,052	80
24 XL 037	24	1	38,81	38,30	44	-	14,3	30	10,7	22	6	0,055	90
26 XL 037	26	1	42,03	41,53	48	-	14,3	30	10,7	22	8	0,070	88
27 XL 037	27	1	43,66	43,15	48	-	14,3	32	10,7	22	8	0,080	95
28 XL 037	28	1	45,28	44,77	51	-	14,3	34	10,7	22	8	0,090	97
29 XL 037	29	1	46,89	46,38	51	-	14,3	34	10,7	22	8	0,105	102
30 XL 037	30	1	48,51	48,00	54	-	14,3	38	10,7	22	8	0,120	103
32 XL 037	32	1	51,74	51,23	57	-	14,3	45	10,7	25	8	0,130	123
34 XL 037	34	2	54,98	54,47	-	-	14,3	45	10,7	25	8	0,140	115
35 XL 037	35	2	56,60	56,09	-	-	14,3	45	10,7	25	8	0,150	121
36 XL 037	36	2	58,21	57,70	-	-	14,3	52	10,7	25	8	0,160	121
38 XL 037	38	2	61,45	60,94	-	-	14,3	52	10,7	25	8	0,170	139
39 XL 037	39	2	63,06	62,55	-	-	14,3	52	10,7	25	8	0,179	139
40 XL 037	40	2	64,68	64,17	-	-	14,3	52	10,7	25	8	0,188	151
41 XL 037	41	2	66,30	65,79	-	-	14,3	52	10,7	25	8	0,197	151
42 XL 037	42	2	67,91	67,40	-	-	14,3	52	10,7	25	8	0,206	159
43 XL 037	43	2	69,53	69,02	-	-	14,3	52	10,7	25	8	0,215	179
44 XL 037	44	2	71,15	70,64	-	-	14,3	52	10,7	25	8	0,224	179
45 XL 037	45	3	72,77	72,26	-	61	14,3	52	10,7	25	10	0,230	187
46 XL 037	46	3	74,38	73,87	-	61	14,3	52	10,7	25	10	0,240	207
47 XL 037	47	3	76,00	75,49	-	61	14,3	52	10,7	25	10	0,245	207
48 XL 037	48	3	77,62	77,11	-	61	14,3	52	10,7	25	10	0,250	208
49 XL 037	49	3	79,23	78,72	-	61	14,3	52	10,7	25	10	0,255	234
52 XL 037	52	3	84,08	83,57	-	67	14,3	52	10,7	25	10	0,270	259
56 XL 037	56	3	90,55	90,04	-	80	14,3	52	10,7	25	10	0,271	285
57 XL 037	57	3	92,17	91,66	-	80	14,3	52	10,7	25	10	0,272	286
58 XL 037	58	3	93,79	93,28	-	80	14,3	52	10,7	25	10	0,273	314
59 XL 037	59	3	95,40	94,89	-	80	14,3	52	10,7	25	10	0,274	314
60 XL 037	60	3	97,02	96,51	-	80	14,3	52	10,7	25	10	0,275	314
68 XL 037	68	3	109,96	109,45	-	100	14,3	52	10,7	25	10	0,276	406
69 XL 037	69	3	111,57	111,06	-	100	14,3	52	10,7	25	10	0,277	406
70 XL 037	70	3	113,19	112,68	-	100	14,3	52	10,7	25	10	0,278	407
71 XL 037	71	3	114,81	114,30	-	100	14,3	52	10,7	25	10	0,279	439
72 XL 037	72	3	116,43	115,92	-	100	14,3	52	10,7	25	10	0,280	441

Materiale: Aluminium

Z ≥ 32 uden flanger

18 XL 037

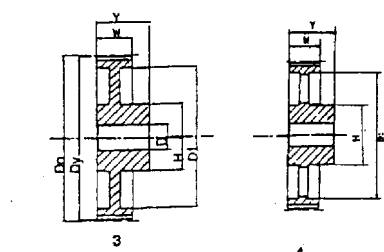
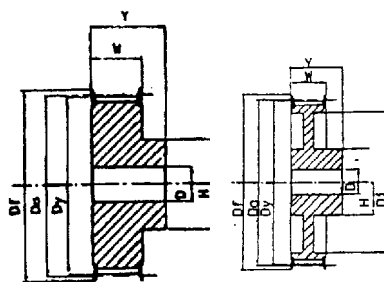
Bredde (1/100")

Type

Antal tænder

Tanddeling 3/8", 9,525 mm Type L ...L 050

Type	Tand-antal	Design	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Y mm	D forboret	Max boring	Vægt kg	DKK stk.
10 L 050 FB	10	1	30,32	29,56	33	-	19	20	30	-	12	0,08	60
11 L 050 FB	11	1	33,35	32,59	36	-	19	20	30	-	12	0,13	66
12 L 050 FB	12	1	36,38	35,62	40	-	19	27	30	-	17	0,18	72
13 L 050 FB	13	1	39,41	38,65	47	-	19	27	30	-	17	0,23	83
14 L 050 FB	14	1	42,45	41,69	46	-	19	29	30	-	17	0,28	89
15 L 050 FB	15	1	45,48	44,72	50	-	19	32	30	-	19	0,33	97
16 L 050 FB	16	1	48,51	47,75	55	-	19	37	30	-	22	0,35	105
17 L 050 FB	17	1	51,54	50,78	55	-	19	37	30	-	22	0,38	115
18 L 050 FB	18	1	54,57	53,81	62	-	19	41	30	-	25	0,43	127
19 L 050 FB	19	1	57,61	56,84	62	-	19	41	30	-	25	0,45	136
20 L 050 FB	20	1	60,64	59,88	67	-	19	47	30	-	28	0,55	143
21 L 050 FB	21	1	63,67	62,91	67	-	19	47	30	-	28	0,60	154
22 L 050 FB	22	1	66,70	65,94	73	-	19	50	30	-	30	0,70	169
23 L 050 FB	24	1	69,73	68,97	73	-	19	50	30	-	30	0,80	193
24 L 050 FB	26	1	72,77	72,01	80	-	19	57	32	-	34	0,90	195
25 L 050 FB	25	1	75,80	75,04	80	-	19	58	32	-	35	1,00	216
26 L 050 FB	26	1	78,83	78,07	88	-	19	64	32	-	38	1,05	226
27 L 050 FB	27	1	81,86	81,10	88	-	19	64	32	-	38	1,10	236
28 L 050 FB	28	1	84,89	84,13	94	-	19	70	32	-	42	1,2	249
29 L 050 FB	29	1	87,93	87,16	94	-	19	70	32	-	42	1,3	262
30 L 050 FB	30	1	90,96	90,20	98	-	19	72	34	-	43	1,4	293
32 L 050 FB	32	1	97,02	96,26	100	-	19	75	34	-	45	1,6	320
33 L 050 FB	33	1	100,05	99,29	108	-	19	80	34	-	48	1,7	330
34 L 050 FB	34	1	103,08	102,32	108	-	19	85	34	-	51	1,9	347
35 L 050 FB	35	1	106,12	105,35	113	-	19	88	34	-	53	1,8	359
36 L 050 FB	36	1	109,15	108,39	113	-	19	88	34	-	53	1,9	373
40 L 050 FB	40	2	121,28	120,52	129	100	19	68	34	-	41	1,5	419
42 L 050 FB	42	2	127,34	126,58	137	106	19	68	34	-	45	1,8	450
44 L 050 FB	44	2	133,40	132,64	142	142	19	68	34	-	41	1,5	480
45 L 050 FB	45	2	136,44	135,67	142	115	19	68	34	-	41	1,7	493
48 L 050 FB	48	2	145,53	144,77	151	124	19	68	46	-	41	2,2	536
49 L 050 FB	49	3	148,56	147,80	-	127	19	68	46	-	41	2,1	473
50 L 050 FB	50	3	151,60	150,83	-	130	19	68	46	-	41	2,35	419
52 L 050 FB	52	3	157,66	156,90	-	163	19	68	46	-	41	2,8	-
56 L 050 FB	56	3	169,79	169,02	-	139	19	68	46	-	41	2,9	-
60 L 050 FB	60	3	181,91	181,15	-	160	19	68	46	-	41	2,8	554
66 L 050 FB	66	3	200,11	199,34	-	197	19	75	46	-	45	3,1	719
72 L 050 FB	72	3	218,30	217,54	-	197	19	75	46	-	45	2,7	765
84 L 050 FB	84	3	254,68	253,92	-	233	19	75	46	-	45	3,3	935
90 L 050 FB	90	3	272,87	272,11	-	252	19	75	46	19	45	3,8	-
96 L 050 FB	96	3	291,06	290,30	-	270	19	80	46	19	48	4,4	1071
120 L 050 FB	120	4	363,83	363,07	-	342	19	85	46	19	51	5,5	1405



Materiale: Z ≤ 32 stål
Z ≥ 36 GG

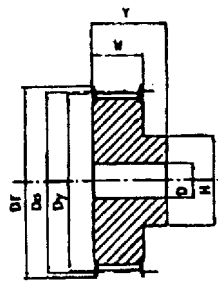
Overfladebehandling:
Manganfosfateret

Tandremskiver med fast nav (tomme tanddeling)

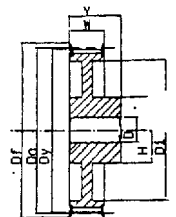
Tanddeling 3/8", 9,525 mm Type L

...L 075

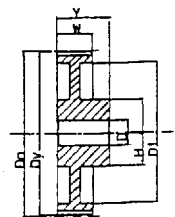
Type	Tand- antal	De- sign	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Y mm	D forboret	Max Boring	Vægt kg	DKK stk.
10 L 075 FB	10	1	30,32	29,56	33	-	25,4	20	38	-	12	0,13	70
11 L 075 FB	11	1	33,35	32,59	36	-	25,4	20	38	-	12	0,18	76
12 L 075 FB	12	1	36,38	35,62	40	-	25,4	27	38	-	17	0,23	84
13 L 075 FB	13	1	39,41	38,65	47	-	25,4	27	38	-	17	0,28	95
14 L 075 FB	14	1	42,45	41,68	46	-	25,4	29	38	-	17	0,33	102
15 L 075 FB	15	1	45,48	44,72	50	-	25,4	32	38	-	19	0,38	110
16 L 075 FB	16	1	48,51	47,75	55	-	25,4	37	38	-	22	0,45	118
17 L 075 FB	17	1	51,54	50,78	55	-	25,4	37	38	-	22	0,48	132
18 L 075 FB	18	1	54,57	53,81	62	-	25,4	41	38	-	25	0,53	147
19 L 075 FB	19	1	57,61	56,84	62	-	25,4	41	38	-	25	0,60	154
20 L 075 FB	20	1	60,64	59,88	67	-	25,4	47	38	-	28	0,70	167
21 L 075 FB	21	1	63,67	62,91	67	-	25,4	47	38	-	28	0,80	178
22 L 075 FB	22	1	66,70	65,94	73	-	25,4	50	38	-	30	0,85	199
23 L 075 FB	23	1	69,73	68,97	73	-	25,4	50	30	-	30	0,85	221
24 L 075 FB	24	1	72,77	72,01	80	-	25,4	57	38	-	34	1,05	224
25 L 075 FB	25	1	75,80	75,04	80	-	25,4	58	38	-	35	1,15	248
26 L 075 FB	26	1	78,83	78,07	88	-	25,04	64	38	-	38	1,30	265
27 L 075 FB	27	1	81,86	81,10	88	-	25,4	64	38	-	38	1,40	276
28 L 075 FB	28	1	84,89	84,13	94	-	25,4	70	38	-	42	1,50	293
29 L 075 FB	29	1	87,93	87,16	94	-	25,4	70	38	-	42	1,60	308
30 L 075 FB	30	1	90,96	90,20	98	-	25,4	72	38	-	43	1,70	336
32 L 075 FB	32	1	97,02	96,26	100	-	25,4	75	38	-	45	1,80	368
33 L 075 FB	33	1	100,05	99,29	108	-	25,4	80	38	-	48	1,90	389
34 L 075 FB	34	1	103,08	102,32	108	-	25,4	85	38	-	51	2,15	406
35 L 075 FB	35	1	106,12	105,35	113	-	25,4	88	38	-	53	2,05	428
36 L 075 FB	36	1	109,15	108,39	113	-	25,4	88	38	-	53	2,25	444
40 L 075 FB	40	2	121,28	120,52	129	100	25,4	68	38	-	41	1,90	502
41 L 075 FB	41	2	124,31	123,55	129	103	25,4	68	38	-	41	1,75	523
42 L 075 FB	42	2	127,34	126,58	137	106	25,4	68	38	-	41	1,85	523
44 L 075 FB	44	2	133,40	132,64	142	112	25,4	68	38	-	41	1,90	577
45 L 075 FB	45	2	136,44	135,67	142	115	25,4	68	38	-	41	2,05	593
48 L 075 FB	48	2	145,53	144,77	151	124	25,4	68	48	-	41	2,40	650
50 L 075 FB	50	3	151,60	150,83	-	130	25,4	68	48	-	41	2,50	-
52 L 075 FB	52	3	157,66	156,90	-	136	25,4	68	48	-	41	2,90	502
56 L 075 FB	56	3	169,79	169,02	-	139	25,4	68	48	-	41	3,00	564
60 L 075 FB	60	3	181,91	181,15	-	160	25,4	68	48	-	41	3,30	654
66 L 075 FB	66	3	200,11	199,34	-	179	25,4	68	48	-	45	3,40	-
72 L 075 FB	70	3	218,30	217,53	-	197	25,4	75	48	-	45	3,55	761
84 L 075 FB	84	3	254,68	253,92	-	233	25,4	75	48	-	45	4,45	968
90 L 075 FB	90	3	272,84	272,11	-	252	25,4	75	48	19	45	4,70	-
96 L 075 FB	96	3	291,06	290,30	-	270	25,4	80	48	19	48	5,25	1276
120 L 075 FB	120	4	363,83	363,07	-	342	25,4	85	48	19	51	6,10	1883



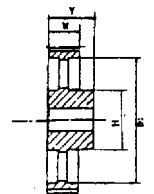
1



2



3



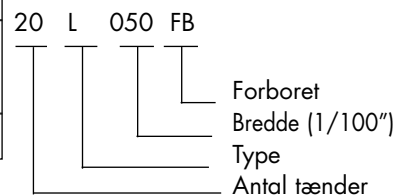
4

...L 100

Type	Tand- antal	De- sign	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Y mm	D forboret	Max Boring	Vægt kg	DKK stk.
10 L 100 FB	10	1	30,32	29,56	33	-	32	20	46	-	12	0,18	78
11 L 100 FB	11	1	33,35	32,59	36	-	32	60	46	-	12	0,23	86
12 L 100 FB	12	1	36,38	35,62	40	-	32	27	46	-	17	0,28	95
13 L 100 FB	13	1	39,41	38,65	47	-	32	27	46	-	17	0,33	107
14 L 100 FB	14	1	42,45	41,69	46	-	32	29	46	-	17	0,38	117
15 L 100 FB	15	1	45,48	44,72	50	-	32	32	46	-	19	0,43	127
16 L 100 FB	16	1	48,51	47,75	55	-	32	37	46	-	22	0,55	136
17 L 100 FB	17	1	51,54	50,78	55	-	32	37	46	-	22	0,58	152
18 L 100 FB	18	1	54,57	53,81	62	-	32	41	46	-	25	0,63	172
19 L 100 FB	19	1	57,61	56,84	62	-	32	41	46	-	25	0,75	178
20 L 100 FB	20	1	60,64	59,88	67	-	32	47	46	-	28	0,85	197
21 L 100 FB	21	1	63,67	62,91	67	-	32	47	46	-	28	0,95	203
22 L 100 FB	22	1	66,70	65,94	73	-	32	50	46	-	30	1,00	228
23 L 100 FB	23	1	69,73	68,97	73	-	32	50	46	-	30	1,10	254
24 L 100 FB	24	1	72,77	72,01	80	-	32	57	46	-	34	1,20	257
25 L 100 FB	25	1	75,80	75,04	80	-	32	58	46	-	35	1,30	284
26 L 100 FB	26	1	78,83	78,07	88	-	32	64	46	-	38	1,50	312
27 L 100 FB	27	1	81,86	81,10	88	-	32	64	46	-	38	1,60	317
28 L 100 FB	28	1	84,89	84,13	94	-	32	70	46	-	42	1,70	347
29 L 100 FB	29	1	87,93	87,16	94	-	32	70	46	-	42	1,80	355
30 L 100 FB	30	1	90,96	90,20	98	-	32	72	46	-	43	2,00	388
32 L 100 FB	32	1	97,02	96,26	100	-	32	75	46	-	45	2,80	425
33 L 100 FB	33	1	100,05	99,29	108	-	32	80	46	-	48	2,45	459
34 L 100 FB	34	1	103,08	102,32	108	-	32	85	46	-	51	2,60	469
35 L 100 FB	35	1	106,12	105,35	113	-	32	88	46	-	53	2,30	501
36 L 100 FB	36	1	109,15	108,39	113	-	32	88	46	-	53	2,60	525
40 L 100 FB	40	2	121,28	120,52	129	100	32	68	46	-	41	2,30	596
42 L 100 FB	42	2	127,34	126,58	137	106	32	68	46	-	41	2,10	648
44 L 100 FB	44	2	133,40	132,64	142	112	32	68	46	-	41	2,30	686
45 L 100 FB	45	2	136,44	135,67	142	115	32	68	46	-	41	2,40	708
48 L 100 FB	48	2	145,53	144,77	151	124	32	68	50	-	41	2,60	775
49 L 100 FB	49	3	148,56	147,80	-	127	32	68	50	-	41	2,50	667
50 L 100 FB	50	3	151,60	150,83	-	130	32	68	50	-	41	2,70	683
52 L 100 FB	52	3	157,66	156,90	-	136	32	68	50	-	41	3,00	718
56 L 100 FB	56	3	169,79	169,02	-	139	32	68	50	-	41	3,20	784
60 L 100 FB	60	3	181,91	181,15	-	160	32	75	54	-	45	3,80	836
66 L 100 FB	66	3	200,11	199,34	-	179	32	75	54	-	45	4,10	-
72 L 100 FB	72	3	218,30	217,54	-	197	32	75	54	-	45	4,40	1026
84 L 100 FB	84	3	254,68	253,92	-	233	32	80	54	-	48	5,60	1147
90 L 100 FB	90	3	272,84	272,11	-	252	32	80	54	19	48	5,90	-
96 L 100 FB	96	3	291,06	290,30	-	270	32	80	54	19	48	6,10	1465
120 L 100 FB	120	4	363,83	363,07	-	342	32	90	54	19	54	6,70	2127

Materiale: Z ≤ 32 stål
Z ≥ 36 GG

Overfladebehandling:
Manganfosfateret



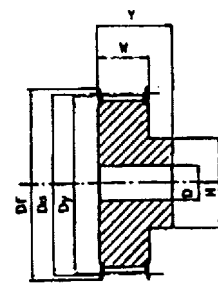
Priser med kursiv stil = Lagerføres ikke

Tandremskiver med fast nav (tomme tanddeling)

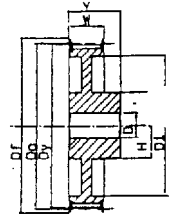
Tanddeling 1/2", 12,7 mm Type H

...H 100

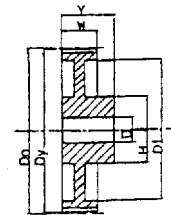
Type	Tand- antal	De- sign	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Y mm	D forboret	Max Boring	Vægt kg	DKK stk.
14 H 100 FB	14	1	56,60	55,23	62	-	33,3	40	44	-	24	0,7	173
15 H 100 FB	15	1	60,64	59,27	67	-	33,3	45	44	-	27	0,8	192
16 H 100 FB	16	1	64,68	63,31	67	-	33,3	47	44	-	28	0,9	212
17 H 100 FB	17	1	68,72	67,35	77	-	33,3	49	44	-	29	1,1	223
18 H 100 FB	18	1	72,77	71,40	80	-	33,3	57	44	-	34	1,2	249
19 H 100 FB	19	1	76,81	75,44	84	-	33,3	60	44	-	36	1,35	279
20 H 100 FB	20	1	80,85	79,48	88	-	33,3	64	44	-	38	1,5	307
21 H 100 FB	21	1	84,89	83,52	94	-	33,3	64	44	-	38	1,6	340
22 H 100 FB	22	1	88,94	87,57	94	-	33,3	70	44	-	42	1,8	350
23 H 100 FB	23	1	92,98	91,61	98	-	33,3	72	44	-	43	2,0	382
24 H 100 FB	24	1	97,02	95,65	104	-	33,3	80	44	-	48	2,2	416
25 H 100 FB	25	1	101,06	99,69	104	-	33,3	80	44	-	48	2,4	451
26 H 100 FB	26	1	105,11	103,74	108	-	33,3	85	44	-	51	2,6	493
27 H 100 FB	27	1	109,15	107,78	113	-	33,3	88	44	-	53	2,8	531
28 H 100 FB	28	1	113,19	111,92	118	-	33,3	94	48	-	56	3,0	541
29 H 100 FB	29	1	117,23	115,86	121	-	33,3	96	48	-	58	3,2	581
30 H 100 FB	30	1	121,28	119,91	129	-	33,3	104	50	-	62	3,4	621
32 H 100 FB	32	1	129,36	127,99	137	-	33,3	112	52	-	67	4,3	755
33 H 100 FB	33	1	133,40	132,03	137	-	33,3	112	52	-	67	4,5	726
34 H 100 FB	34	1	137,45	136,08	142	-	33,3	118	52	-	71	4,0	759
35 H 100 FB	35	2	141,19	140,12	145	118	33,3	75	52	-	45	2,9	795
36 H 100 FB	36	2	145,53	144,16	151	118	33,3	75	52	-	45	3,0	798
38 H 100 FB	38	2	153,62	152,25	158	126	33,3	75	52	-	45	3,1	881
40 H 100 FB	40	2	161,70	160,33	168	134	33,3	75	54	-	45	3,5	954
44 H 100 FB	44	2	177,87	176,50	191	150	33,3	75	54	-	45	3,9	990
45 H 100 FB	45	2	181,91	180,54	189	154	33,3	75	54	-	45	4,0	1025
48 H 100 FB	48	2	194,04	192,67	199	166	33,3	75	60	-	45	4,3	1044
50 H 100 FB	50	3	202,13	200,76	-	174	33,3	75	60	-	45	4,2	1164
52 H 100 FB	52	3	210,21	208,84	-	182	33,3	75	60	-	45	4,0	1169
60 H 100 FB	60	3	242,55	241,18	-	215	33,3	80	60	-	48	6,3	1212
70 H 100 FB	70	3	282,98	281,61	-	255	33,3	80	60	-	48	5,7	1436
72 H 100 FB	72	3	291,06	289,69	-	263	33,3	80	60	-	48	6,5	1498
84 H 100 FB	84	4	339,57	338,20	-	312	33,3	90	60	19	54	6,9	1777
96 H 100 FB	96	4	388,08	386,71	-	360	33,3	100	60	19	60	9,9	2310
116 H 100 FB	116	4	468,93	467,56	-	441	33,3	100	60	19	60	11,5	-
120 H 100 FB	120	4	485,10	483,73	-	458	33,3	100	60	19	60	12,5	3963
156 H 100 FB	156	4	630,63	629,26	-	603	33,3	120	60	19	72	22,0	4748



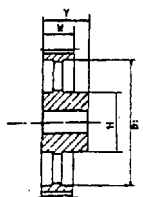
1



2



3



4

...H 150

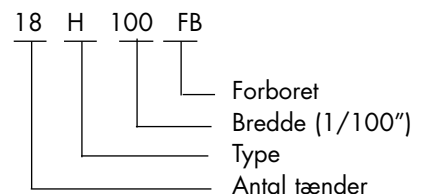
Type	Tand- antal	De- sign	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Y mm	D forboret	Max Boring	Vægt kg	DKK stk.
14 H 150 FB	14	1	56,60	55,23	62	-	46	40	58	-	24	0,95	212
15 H 150 FB	15	1	60,64	59,27	67	-	46	45	58	-	27	1,05	238
16 H 150 FB	16	1	64,68	63,31	67	-	46	47	58	-	28	1,15	267
17 H 150 FB	17	1	68,72	67,35	77	-	46	49	58	-	29	1,40	278
18 H 150 FB	18	1	72,77	71,40	80	-	46	57	58	-	34	1,70	310
19 H 150 FB	19	1	76,81	75,44	84	-	46	60	58	-	36	1,85	346
20 H 150 FB	20	1	80,85	79,48	88	-	46	64	58	-	38	2,00	382
21 H 150 FB	21	1	84,89	83,52	94	-	46	64	58	-	38	2,15	422
22 H 150 FB	22	1	88,94	87,57	94	-	46	70	58	-	42	2,40	435
23 H 150 FB	23	1	92,98	91,61	98	-	46	72	58	-	43	2,65	476
24 H 150 FB	24	1	97,02	96,65	104	-	46	80	58	-	48	2,90	519
25 H 150 FB	25	1	101,06	99,69	104	-	46	80	58	-	48	3,15	564
26 H 150 FB	26	1	105,11	103,74	108	-	46	85	58	-	51	3,40	617
27 H 150 FB	27	1	109,15	107,78	113	-	46	89	58	-	53	3,65	665
28 H 150 FB	28	1	113,19	111,92	118	-	46	94	58	-	56	3,90	679
29 H 150 FB	29	1	117,23	115,86	121	-	46	96	58	-	58	4,15	726
30 H 150 FB	30	1	121,28	119,91	129	-	46	104	58	-	62	4,40	781
32 H 150 FB	32	1	129,36	127,09	137	-	46	112	58	-	67	5,30	948
33 H 150 FB	33	1	133,40	132,03	137	-	46	112	58	-	67	5,20	964
34 H 150 FB	34	1	137,45	136,08	142	-	46	118	58	-	71	5,50	976
35 H 150 FB	35	2	141,49	140,12	145	118	46	75	58	-	45	3,90	1055
36 H 150 FB	36	2	145,53	144,16	151	118	46	75	58	-	45	3,90	1048
38 H 150 FB	38	2	153,62	152,25	158	126	46	75	58	-	45	3,90	1172
40 H 150 FB	40	2	161,70	160,33	168	134	46	75	70	-	45	4,70	1271
44 H 150 FB	44	2	177,87	176,50	191	150	46	75	70	-	45	5,00	1297
45 H 150 FB	45	2	181,91	180,54	189	154	46	75	70	-	45	5,20	1335
48 H 150 FB	48	2	194,04	192,67	199	166	46	75	70	-	45	5,60	1337
50 H 150 FB	50	3	202,13	200,76	-	174	46	75	70	-	45	5,20	1354
52 H 150 FB	52	3	210,21	208,84	-	182	46	75	70	-	45	6,00	1465
60 H 150 FB	60	3	242,55	241,18	-	215	46	80	70	-	48	7,50	1582
70 H 150 FB	70	3	282,98	281,61	-	255	46	80	70	-	48	7,70	1887
72 H 150 FB	72	3	291,06	289,69	-	263	46	80	70	-	48	9,00	1976
84 H 150 FB	84	4	339,57	338,20	-	312	46	90	70	19	54	8,60	2366
96 H 150 FB	96	4	388,08	386,71	-	360	46	100	70	19	60	14,00	3059
120 H 150 FB	120	4	485,10	483,73	-	458	46	100	70	19	60	18,50	4155
156 H 150 FB	156	4	630,63	629,26	-	603	46	120	70	19	72	25,00	6769

Priser med kursiv stil = Lagerføres ikke

Materiale: Z ≤ 24 stål

Z ≥ 26 GG

Overfladebehandling: Mangano-fosfateret

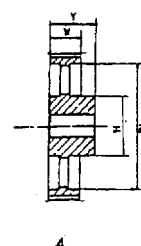
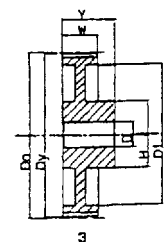
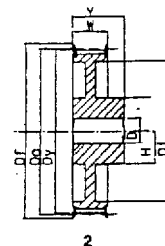
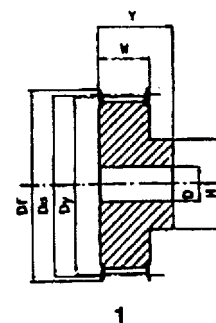


Tandremskiver med fast nav (tomme tanddeling)

Tanddeling 1/2", 12,7 mm Type H

...H 200

Type	Tand- antal	De- sign	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Y mm	D forboret	Max Boring	Vægt kg	DKK stk.
14 H 200 FB	14	1	56,60	55,23	62	-	59,5	40	72	-	24	1,20	250
15 H 200 FB	15	1	60,64	59,27	67	-	59,5	45	72	-	27	1,30	281
16 H 200 FB	16	1	64,68	63,31	67	-	59,5	47	72	-	28	1,40	316
17 H 200 FB	17	1	68,72	67,35	77	-	59,5	49	72	-	29	1,70	327
18 H 200 FB	18	1	72,77	71,40	80	-	59,5	57	72	-	34	2,00	366
19 H 200 FB	19	1	76,81	75,44	84	-	59,5	60	72	-	36	2,35	409
20 H 200 FB	20	1	80,85	79,48	88	-	59,5	64	72	-	38	2,50	450
21 H 200 FB	21	1	84,89	83,52	94	-	59,5	64	72	-	38	2,70	500
22 H 200 FB	22	1	88,94	87,57	94	-	59,5	70	72	-	42	3,00	514
23 H 200 FB	23	1	92,98	91,61	98	-	59,5	72	72	-	43	3,30	562
24 H 200 FB	24	1	97,02	95,65	104	-	59,5	80	72	-	48	3,60	614
25 H 200 FB	25	1	101,06	99,69	104	-	59,5	80	72	-	48	3,90	669
26 H 200 FB	26	1	105,11	103,74	108	-	59,5	85	72	-	51	4,20	730
27 H 200 FB	27	1	109,15	107,78	113	-	59,5	88	72	-	53	4,50	788
28 H 200 FB	28	1	113,19	111,92	118	-	59,5	94	72	-	56	4,80	805
29 H 200 FB	29	1	117,23	115,86	121	-	59,5	96	72	-	58	5,10	866
30 H 200 FB	30	1	121,28	119,91	129	-	59,5	104	72	-	62	5,40	929
32 H 200 FB	32	1	129,36	127,99	137	-	59,5	112	72	-	67	6,20	1126
33 H 200 FB	33	1	133,40	132,03	137	-	59,5	112	72	-	67	6,00	1145
34 H 200 FB	34	1	137,45	136,08	142	-	59,5	118	72	-	71	7,00	1161
35 H 200 FB	35	2	141,19	140,12	145	118	59,5	80	72	-	48	4,90	1291
36 H 200 FB	36	2	145,53	144,16	151	118	59,5	80	72	-	48	5,00	1245
38 H 200 FB	38	2	153,62	152,25	158	126	59,5	80	72	-	48	4,80	1393
40 H 200 FB	40	2	161,70	160,33	168	134	59,5	80	72	-	48	5,60	1547
44 H 200 FB	44	2	177,87	176,50	191	150	59,5	80	72	-	48	6,00	1362
45 H 200 FB	45	2	181,91	180,54	189	154	59,5	80	72	-	48	6,50	1414
48 H 200 FB	48	2	194,04	192,67	199	166	59,5	80	80	-	48	7,00	1500
50 H 200 FB	50	3	202,13	200,76	-	174	59,5	80	80	-	48	6,20	1534
52 H 200 FB	52	3	210,21	200,84	-	182	59,5	80	80	-	48	8,00	1676
60 H 200 FB	60	3	242,55	241,18	-	215	59,5	80	80	-	48	8,70	1910
70 H 200 FB	70	3	282,98	281,61	-	255	59,5	90	90	-	54	9,70	2359
72 H 200 FB	72	3	291,06	289,69	-	263	59,5	90	90	-	54	11,50	2453
84 H 200 FB	84	4	339,57	338,20	-	312	59,5	100	80	19	60	11,70	3091
94 H 200 FB	94	4	380,00	378,63	-	352	59,5	100	80	19	60	14,00	3577
96 H 200 FB	96	4	388,08	386,71	-	360	59,5	100	80	19	60	18,00	3664
120 H 200 FB	120	4	485,10	483,73	-	458	59,5	120	80	19	72	24,50	4841
156 H 200 FB	156	4	630,63	629,26	-	603	59,5	130	80	19	78	28,00	7885

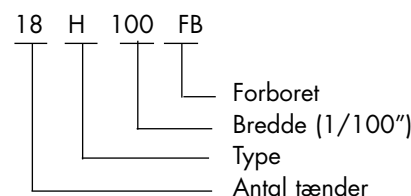


...H 300

Type	Tand- antal	De- sign	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Y mm	D forboret	Max Boring	Vægt kg	DKK stk.
14 H 300 FB	14	1	56,60	55,23	62	-	85,7	40	98	-	24	1,70	345
15 H 300 FB	15	1	60,64	59,27	67	-	85,7	45	98	-	27	1,80	389
16 H 300 FB	16	1	64,68	63,31	67	-	85,7	47	98	-	28	1,90	439
17 H 300 FB	17	1	68,72	67,35	77	-	85,7	49	98	-	29	2,30	452
18 H 300 FB	18	1	72,77	71,40	80	-	85,7	57	98	-	34	2,60	501
19 H 300 FB	19	1	76,81	75,44	84	-	85,7	60	98	-	36	3,35	562
20 H 300 FB	20	1	80,85	79,48	88	-	85,7	64	98	-	38	3,50	622
21 H 300 FB	21	1	84,89	83,52	94	-	85,7	64	98	-	38	3,80	688
22 H 300 FB	22	1	88,94	87,57	94	-	85,7	70	98	-	42	4,20	709
23 H 300 FB	23	1	92,98	91,61	98	-	85,7	72	98	-	43	4,60	778
24 H 300 FB	24	1	97,02	96,65	104	-	85,7	80	98	-	48	5,00	850
25 H 300 FB	25	1	101,06	99,69	104	-	85,7	80	98	-	48	5,40	926
26 H 300 FB	26	1	105,11	103,74	108	-	85,7	85	98	-	51	5,80	1011
27 H 300 FB	27	1	109,15	107,78	113	-	85,7	88	98	-	53	6,20	1093
28 H 300 FB	28	1	113,19	111,92	118	-	85,7	94	98	-	56	6,60	1116
29 H 300 FB	29	1	117,23	115,86	121	-	85,7	96	98	-	58	7,00	1200
30 H 300 FB	30	1	121,28	119,91	129	-	85,7	104	98	-	62	7,40	1291
32 H 300 FB	32	1	129,36	127,99	137	-	85,7	112	98	-	67	8,20	1562
33 H 300 FB	33	1	133,40	132,03	137	-	85,7	112	98	-	67	6,00	1590
34 H 300 FB	34	1	137,45	136,08	142	-	85,7	118	98	-	71	9,60	1614
35 H 300 FB	35	2	141,49	140,12	145	118	85,7	75	98	-	45	6,90	1796
36 H 300 FB	36	2	145,53	144,16	151	118	85,7	80	98	-	48	6,90	1725
38 H 300 FB	38	2	153,62	152,25	158	126	85,7	80	98	-	48	6,50	1924
40 H 300 FB	40	2	161,70	160,33	168	134	85,7	80	98	-	48	7,80	2136
44 H 300 FB	44	2	177,87	176,50	191	150	85,7	80	98	-	48	8,00	1872
45 H 300 FB	45	2	181,91	180,54	189	154	85,7	80	98	-	48	8,90	2068
48 H 300 FB	48	2	194,04	192,67	199	166	85,7	90	98	-	54	10,10	2125
50 H 300 FB	50	3	202,13	200,76	-	174	85,7	90	98	-	54	10,90	-
52 H 300 FB	52	3	210,21	208,84	-	182	85,7	90	98	-	54	11,00	2237
60 H 300 FB	60	3	242,55	241,18	-	215	85,7	100	98	-	60	11,00	2469
70 H 300 FB	70	3	282,98	281,61	-	255	85,7	100	98	-	60	13,70	3467
72 H 300 FB	72	3	291,06	289,69	-	263	85,7	100	98	-	60	16,00	3580
84 H 300 FB	84	4	339,57	338,20	-	312	85,7	100	98	19	60	16,60	3818
94 H 300 FB	94	4	380,00	378,63	-	352	85,7	100	98	19	60	21,00	4674
96 H 300 FB	96	4	388,08	386,71	-	360	85,7	100	98	19	60	26,00	4785
120 H 300 FB	120	4	485,10	483,73	-	458	85,7	120	98	19	72	30,50	5963
156 H 300 FB	156	4	630,63	629,26	-	603	85,7	130	98	19	78	34,00	9709

Priser med kursiv stil = Lagerøres ikke

Materiale: Z ≤ 24 stål
 Z ≥ 26 GG
 Overfladebehandling: Manganfosfateret



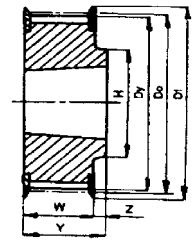
Tandremskiver i bøsningssudførelse for tomme-tandremme

Tanddeling 3/8", 9,525 mm Type L

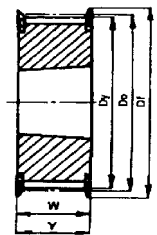
...L 050

Type	Tand- antal	De- sign	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	TB-nr.	Max Boring	Vægt kg	DKK stk.
18 L 050	18	1	54,57	53,81	62	-	19	47	3	22	1108	28	0,2	119
19 L 050	19	1	57,61	56,84	62	-	19	47	3	22	1108	28	0,2	124
20 L 050	20	1	60,64	59,88	67	-	19	48	3	22	1108	28	0,2	134
21 L 050	21	1	63,67	62,91	67	-	19	48	3	22	1108	28	0,3	139
22 L 050	22	1	68,70	65,94	73	-	19	51	3	22	1108	28	0,3	154
23 L 050	23	1	69,73	68,97	73	-	19	51	3	22	1108	28	0,4	167
24 L 050	24	1	72,77	72,01	80	-	19	58	3	22	1108	28	0,4	169
25 L 050	25	1	75,80	75,04	80	-	19	58	3	22	1108	28	0,5	186
26 L 050	26	1	78,83	78,07	88	-	19	58	3	22	1108	28	0,5	204
27 L 050	27	1	81,86	81,10	88	-	19	58	3	22	1108	28	0,6	207
28 L 050	28	1	84,89	84,13	94	-	19	58	3	22	1108	28	0,6	224
30 L 050	30	1	90,96	90,20	98	-	19	58	3	22	1108	28	0,8	246
32 L 050	32	1	97,02	96,26	100	-	19	58	3	22	1108	28	0,9	268
36 L 050	36	6	109,15	108,39	113	84	19	58	3	22	1108	28	1,2	336
40 L 050	40	1	121,28	120,52	129	-	19	90	6	25	1610	42	1,5	411
44 L 050	44	6	133,40	132,64	142	110	19	90	6	25	1610	42	2,3	496
48 L 050	48	6	145,53	144,77	151	126	19	90	6	25	1610	42	2,3	558
60 L 050	60	13	181,91	181,15	-	162	19	90	3	25	1610	42	2,0	786
72 L 050	72	13	218,30	217,54	-	199	19	90	3	25	1610	42	3,0	782
84 L 050	84	13	254,68	253,92	-	235	19	90	3	25	1610	42	4,0	954
96 L 050	96	13	291,06	290,30	-	270	19	110	6,5	32	2012	50	5,5	1270
120 L 050	120	13	363,83	363,07	-	344	19	110	6,5	32	2012	50	6,8	1656

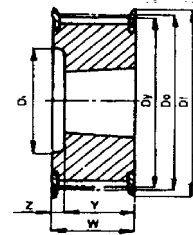
Materiale: GG



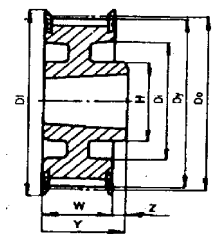
1



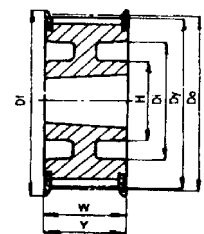
2



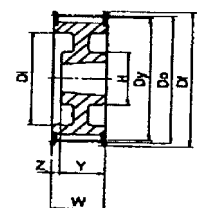
4



6



7



8

...L 075

Type	Tand- antal	De- sign	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	TB-nr.	Max Boring	Vægt kg	DKK stk.
18 L 075	18	4	54,57	53,81	62	38	25	-	3	22	1108	28	0,2	131
19 L 075	19	4	57,61	56,84	62	38	25	-	3	22	1108	28	0,3	136
20 L 075	20	4	60,64	59,88	67	46	25	-	3	22	1108	28	0,3	148
21 L 075	21	4	63,67	62,91	67	46	25	-	3	22	1108	28	0,4	153
22 L 075	22	4	68,70	65,94	73	46	25	-	3	22	1108	28	0,4	169
23 L 075	23	4	69,73	68,97	73	46	25	-	3	22	1108	28	0,4	184
24 L 075	24	4	72,77	72,01	80	53	25	-	3	22	1108	28	0,5	187
25 L 075	25	4	75,80	75,04	80	53	25	-	3	22	1108	28	0,5	205
26 L 075	26	4	78,83	78,07	88	60	25	-	3	22	1108	28	0,6	224
27 L 075	27	4	81,86	81,10	88	60	25	-	3	22	1108	28	0,7	227
28 L 075	28	4	84,89	84,13	94	65	25	-	3	22	1108	28	0,7	247
30 L 075	30	4	90,96	90,20	98	68	25	-	3	22	1108	28	0,9	272
32 L 075	32	4	97,02	96,26	100	76	25	-	3	22	1108	28	1,0	297
36 L 075	36	2	109,15	108,39	113	-	25	-	-	25	1610	42	1,2	365
40 L 075	40	2	121,28	120,52	129	-	25	-	-	25	1610	42	1,7	425
44 L 075	44	7	133,40	132,64	142	110	25	90	-	25	1610	42	2,4	532
48 L 075	48	7	145,53	144,77	151	126	25	90	-	25	1610	42	2,5	596
60 L 075	60	10	181,91	181,15	-	162	25	90	-	25	1610	42	3,0	837
72 L 075	72	14	218,30	217,54	-	199	25	90	-	25	1610	42	4,0	887
84 L 075	84	13	254,68	253,92	-	235	25	110	3,5	32	2012	50	5,2	1110
96 L 075	96	13	291,06	290,30	-	270	25	110	3,5	32	2012	50	6,5	1388
120 L 075	120	13	363,83	363,07	-	344	25	110	3,5	32	2012	50	7,6	1917

Materiale: GG

Tandremskiver i bøsningssudførelse for tomme-tandremme

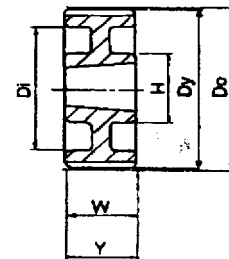
Tanddeling 3/8", 9,525 mm Type L

...L 100

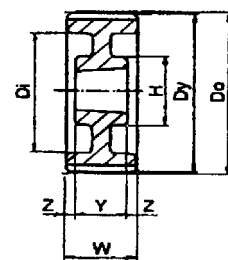
Type	Tand- antal	De- sigm	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	TB- nr.	Max boring	Vægt kg	DKK stk.
18 L 100	18	4	54,57	53,81	62	38	32	-	10	22	1108	28	0,2	148
19 L 100	19	4	57,61	56,84	62	38	32	-	10	22	1108	28	0,3	153
20 L 100	20	4	60,64	59,88	67	46	32	-	10	22	1108	28	0,4	166
21 L 100	21	4	63,67	62,91	67	46	32	-	10	22	1108	28	0,4	173
22 L 100	22	4	68,70	65,94	73	46	32	-	10	22	1108	28	0,4	191
23 L 100	23	4	69,73	68,97	73	46	32	-	10	22	1108	28	0,5	211
24 L 100	24	4	72,77	72,01	80	53	32	-	10	22	1108	28	0,6	216
25 L 100	25	4	75,80	75,04	80	53	32	-	10	22	1108	28	0,6	237
26 L 100	26	4	78,83	78,07	88	60	32	-	10	22	1108	28	0,7	257
27 L 100	27	4	81,86	81,10	88	60	32	-	10	22	1108	28	0,8	262
28 L 100	28	4	84,89	84,13	94	65	32	-	10	22	1108	28	0,8	284
30 L 100	30	4	90,96	90,20	98	68	32	-	7	25	1210	32	0,9	314
32 L 100	32	4	97,02	96,26	100	76	32	-	7	25	1210	32	1,0	343
36 L 100	36	4	109,15	108,39	113	85	32	-	7	25	1610	42	1,4	425
40 L 100	40	4	121,28	120,52	129	100	32	-	7	25	1610	42	1,7	495
44 L 100	44	8	133,40	132,64	142	110	32	90	7	25	1610	42	2,6	623
48 L 100	48	8	145,53	144,77	151	126	32	90	7	25	1610	42	2,7	700
60 L 100	60	12	181,91	181,15	-	162	32	90	3,5	25	1610	42	3,4	1003
72 L 100	72	14	218,30	217,54	-	199	32	110	-	32	2012	50	4,4	1036
84 L 100	84	14	254,68	253,92	-	235	32	110	-	32	2012	50	6,0	1289
96 L 100	96	14	291,06	290,30	-	270	32	110	-	32	2012	50	7,1	1712
120 L 100	120	14	363,83	363,07	-	344	32	110	-	32	2012	50	8,5	2198

Priser i kursiv = Lagerføres ikke

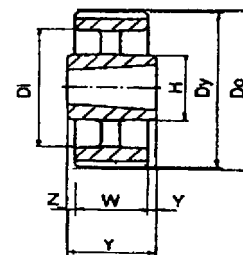
Materiale: GG



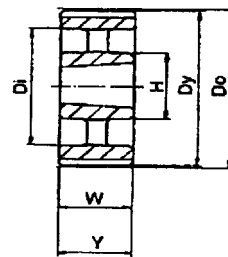
10



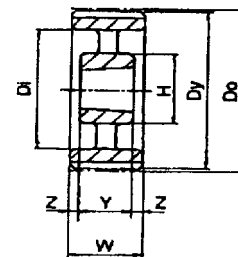
12



13



14



15

14 L 100
 — Bredde (1/100")
 — Type
 — Tandantal

TB- nr.	1108	1210	1610	2012
DKK stk.	80	107	117	162

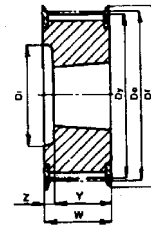
Tandremskiver i bøsningssudførelse for tomme-tandremme

Tanddeling 1/2", 12,7 mm Type H

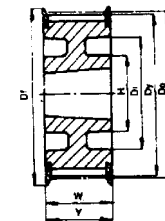
...H 100

Type	Tand-antal	De-sign	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	TB- nr.	Max boring	Vægt kg	DKK stk.
14 H 100	14	4	56,60	55,23	62	37	31	-	9	22	1108	28	0,3	213
16 H 100	16	4	64,68	63,31	67	46	31	-	9	22	1108	28	0,4	179
18 H 100	18	4	72,77	71,40	80	54	31	-	6	25	1210	32	0,6	204
19 H 100	19	4	76,81	75,44	84	56	32	-	6	25	1210	32	0,6	227
20 H 100	20	4	80,85	79,48	88	56	32	-	6	25	1210	32	0,7	249
21 H 100	21	4	84,89	83,52	88	62	32	-	7	25	1210	32	0,8	277
22 H 100	22	4	88,94	87,57	94	62	32	-	7	25	1210	32	0,9	285
23 H 100	23	4	92,98	91,61	98	71	32	-	7	25	1610	42	0,9	302
24 H 100	24	4	97,02	95,65	100	71	32	-	7	25	1610	42	1,0	329
25 H 100	25	4	101,06	99,69	104	78	32	-	7	25	1610	42	1,0	357
26 H 100	26	4	105,11	103,74	108	78	32	-	7	25	1610	42	1,2	388
27 H 100	27	4	109,15	107,78	113	86	32	-	7	25	1610	42	1,3	417
28 H 100	28	4	113,19	111,92	118	86	32	-	7	25	1610	42	1,5	426
30 H 100	30	4	121,28	119,91	129	95	32	-	7	25	1610	42	1,7	488
32 H 100	32	8	129,36	127,99	137	110	32	82	7	25	1610	42	2,0	587
36 H 100	36	8	145,53	144,16	151	120	32	82	7	25	1610	42	2,7	672
40 H 100	40	8	161,70	160,33	168	136	32	82	7	25	1610	42	3,6	829
44 H 100	44	7	177,87	176,50	191	162	32	110	-	32	2012	50	3,8	962
48 H 100	48	7	194,04	192,67	199	168	32	110	-	31	2012	50	4,2	1164
60 H 100	60	12	242,55	241,18	-	217	34	110	1	32	2012	50	4,8	1154
72 H 100	72	15	291,06	289,69	-	264	34	110	1	32	2012	50	5,7	1446
84 H 100	84	15	339,57	338,20	-	312	34	110	1	32	2012	50	6,8	1897
96 H 100	96	13	388,08	386,71	-	357	34	120	5,5	45	2517	65	8,2	2356
120 H 100	120	13	485,10	483,73	-	457	34	120	5,5	45	2517	65	12	3322

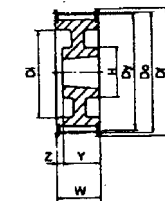
Materiale: GG



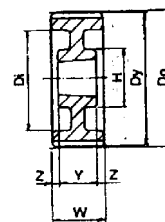
4



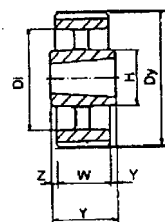
7



8



12



13

...H 150

Type	Tand-antal	De-sign	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	TB- nr.	Max boring	Vægt kg	DKK stk.
14 H 150	14	4	56,60	55,23	62	37	45	-	23	22	1108	28	0,5	282
16 H 150	16	4	64,68	63,31	67	46	45	-	23	22	1108	28	0,5	282
18 H 150	18	4	72,77	71,40	80	54	45	-	20	25	1210	32	0,6	259
19 H 150	19	4	76,81	75,44	84	56	45	-	20	25	1210	32	0,7	287
20 H 150	20	4	80,85	79,48	88	56	45	-	20	25	1210	32	0,8	314
21 H 150	21	4	84,89	83,52	88	62	45	-	20	25	1210	32	1,0	346
22 H 150	22	4	88,94	87,57	94	62	45	-	20	25	1210	32	1,2	355
23 H 150	23	4	92,98	91,61	98	71	45	-	20	25	1610	42	1,3	381
24 H 150	24	4	97,02	95,65	100	71	45	-	20	25	1610	42	1,0	414
25 H 150	25	4	101,06	99,69	104	78	45	-	20	25	1610	42	1,2	451
26 H 150	26	4	105,11	103,74	108	78	45	-	20	25	1610	42	1,4	481
27 H 150	27	4	109,15	107,78	113	86	45	-	20	25	1610	42	1,6	519
28 H 150	28	4	113,19	111,92	118	86	45	-	20	25	1610	42	1,8	526
30 H 150	30	4	121,28	119,91	129	95	45	-	20	25	1610	42	2,0	605
32 H 150	32	8	129,36	127,99	137	110	45	82	20	25	1610	42	2,3	743
36 H 150	36	8	145,53	144,16	151	120	45	82	20	25	1610	42	3,1	855
40 H 150	40	8	161,70	160,33	168	138	45	82	30	25	1610	42	4,0	1052
44 H 150	44	8	177,87	176,50	191	162	45	110	13	32	2012	50	4,4	1217
48 H 150	48	8	194,04	192,67	199	168	45	110	13	31	2012	50	4,8	1471
60 H 150	60	15	242,55	241,18	-	217	46	110	7	32	2012	50	5,4	1307
72 H 150	72	15	291,06	289,69	-	264	46	110	7	32	2012	50	6,5	1721
84 H 150	84	15	339,57	338,20	-	312	46	110	7	32	2012	50	8,4	2155
96 H 150	96	15	388,08	386,71	-	357	46	120	0,5	45	2517	65	11,0	2762
120 H 150	120	15	485,10	483,73	-	457	46	120	0,5	45	2517	65	14,8	3749

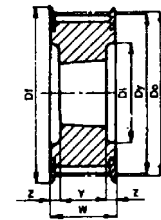
Materiale: GG

Tandremskiver i bøsningssudførelse for tomme-tandremme

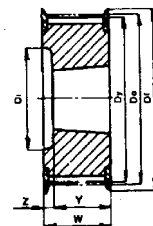
Tanddeling 1/2", 12,7 mm Type H

...H 200

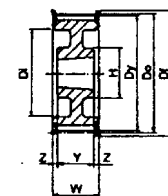
Type	Tand-antal	De-sign	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	TB- nr.	Max boring	Vægt kg	DKK stk.
16 H 200	16	4	64,68	63,61	67	46	58	-	36	22	1108	28	0,7	363
18 H 200	18	4	72,77	71,40	80	52	58	-	33	25	1210	32	0,8	311
19 H 200	19	4	76,81	75,44	84	56	58	-	33	25	1610	42	0,9	343
20 H 200	20	4	80,85	79,48	88	56	58	-	33	25	1610	42	1,0	371
21 H 200	21	4	84,89	83,52	88	62	58	-	33	25	1610	42	1,7	409
22 H 200	22	4	88,94	87,57	94	62	58	-	33	25	1610	42	1,5	420
23 H 200	23	4	92,98	91,61	98	71	58	-	33	25	1610	42	1,8	459
24 H 200	24	4	97,02	95,65	100	71	58	-	33	25	1610	42	1,5	499
25 H 200	25	4	101,06	99,69	104	78	58	-	33	25	1610	42	1,5	544
26 H 200	26	4	105,11	103,7	108	78	58	-	33	25	1610	42	1,8	590
27 H 200	27	4	109,15	107,8	113	86	58	-	33	25	1610	42	1,9	635
28 H 200	28	4	113,19	111,9	118	86	58	-	33	25	1610	42	1,9	646
30 H 200	30	4	121,28	119,9	129	95	58	-	33	25	1610	42	2,3	743
32 H 200	32	4	129,36	128	137	110	58	-	26	32	2012	50	3,0	914
36 H 200	36	8	145,53	144,16	151	120	58	102	36	32	2012	50	3,0	1056
40 H 200	40	8	161,70	160,33	168	136	58	110	36	32	2012	50	3,6	1300
44 H 200	44	8	177,87	176,50	191	162	58	110	26	32	2012	50	4,0	1475
48 H 200	48	8	194,04	192,67	199	168	58	120	13	45	2517	65	4,6	1831
60 H 200	60	15	242,55	214,18	-	217	60	120	7,5	45	2517	65	7,0	1841
72 H 200	72	15	291,06	289,69	-	264	60	120	7,5	45	2517	65	8,0	2112
84 H 200	84	15	339,57	338,20	-	312	60	120	7,5	45	2517	65	9,0	2413
96 H 200	96	15	388,08	386,71	-	357	60	120	7,5	45	2517	65	10,0	3002
120 H 200	120	15	485,10	483,73	-	457	60	146	7,5	45	2517	65	13	4262



3



4

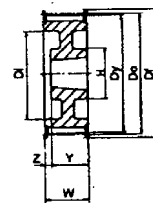


5

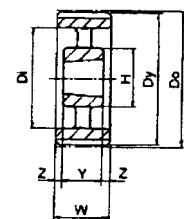
Materiale: GG

...H 300

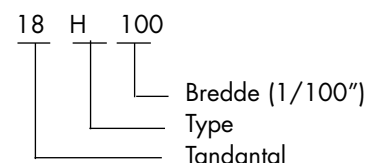
Type	Tand-antal	De-sign	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	TB- nr.	Max boring	Vægt kg	DKK stk.
19 H 300	19	3	76,81	75,44	84	56	84	-	23	38	1215	32	1,5	591
20 H 300	20	3	80,85	79,48	88	65	84	-	23	38	1615	42	1,5	507
21 H 300	21	3	84,89	83,52	94	65	84	-	23	38	1615	42	1,5	566
22 H 300	22	3	88,94	87,57	94	67	84	-	23	38	1615	42	1,6	582
23 H 300	23	3	82,98	81,61	98	71	84	-	23	38	1615	42	1,8	638
24 H 300	24	3	97,02	95,65	104	71	84	-	23	38	1615	42	2,1	695
25 H 300	25	3	101,06	99,69	104	78	84	-	23	38	1615	42	2,1	758
26 H 300	26	3	105,11	103,7	108	78	84	-	23	38	1615	42	2,7	821
27 H 300	27	3	109,15	107,8	113	86	84	-	26	32	2012	50	3,0	870
28 H 300	28	3	113,19	111,9	118	86	84	-	26	32	2012	50	2,4	882
30 H 300	30	3	121,28	119,91	129	95	84	-	26	32	2012	50	2,9	1018
32 H 300	32	3	129,36	127,99	137	110	84	-	19,5	45	2517	65	3,3	1243
36 H 300	36	3	145,53	144,16	151	120	84	-	19,5	45	2517	65	4,5	1445
40 H 300	40	5	161,70	160,33	168	136	84	120	19,5	45	2517	65	6,0	1815
44 H 300	44	5	177,87	176,50	191	162	86	120	20,5	45	2517	65	6,6	2078
48 H 300	48	5	194,04	192,67	199	168	86	120	20,5	45	2517	65	7,6	2504
60 H 300	60	15	242,55	241,18	-	217	86	120	20,5	45	2517	65	8,4	2167
72 H 300	72	15	291,05	289,69	-	264	86	120	20,5	45	2517	65	10	2783
84 H 300	84	15	339,57	338,20	-	312	86	120	20,5	45	2517	65	13	3412
96 H 300	96	15	388,08	386,71	-	357	86	146	5	76	3030	75	14	4825
120 H 300	120	15	485,10	483,73	-	457	86	146	5	76	3030	75	19	6277



8



15



Priser i kursiv = Lagerføres ikke

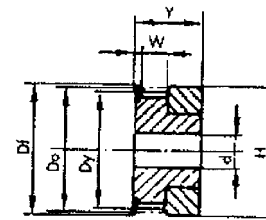
Materiale: GG

TB- nr.	1108	1210	1215	1610	1615	2012	2517	3030
DKK stk.	80	107	121	117	154	162	261	616

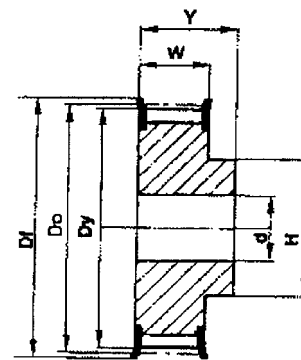
T 2,5 Tandremskiver i aluminium

Tanddeling T2,5 (for rembredde 6 mm)

Art nr	Tand- antal	De- sign	Do mm	Dy mm	Df mm	H mm	W mm	Y mm	d mm	DKK stk.
16 T2,5 12-2	12	1	9,55	9,00	12,0	6,5	9	16	-	72
16 T2,5 14-2	14	1	11,15	10,60	16,0	8,5	9	16	-	76
16 T2,5 15-2	15	1	11,94	11,40	16,0	10	9	16	-	80
16 T2,5 16-2	16	1	12,75	12,20	18,0	9	9	16	-	95
16 T2,5 18-2	18	2	14,33	13,80	18,0	9	10	16	-	80
16 T2,5 19-2	19	2	15,13	14,60	22,0	9	10	16	-	86
16 T2,5 20-2	20	2	15,92	15,40	20,0	11	10	16	-	87
16 T2,5 22-2	22	2	17,55	17,00	22,0	11	10	16	-	80
16 T2,5 24-2	24	2	19,11	18,55	23,0	12	10	16	-	89
16 T2,5 25-2	25	2	19,90	19,35	24,0	13	10	16	-	92
16 T2,5 26-2	26	2	20,70	20,15	24,0	14	10	16	-	94
16 T2,5 28-2	28	2	22,30	21,75	27,0	14	10	16	-	97
16 T2,5 30-2	30	2	23,88	23,35	27,0	16	10	16	-	104
16 T2,5 32-2	32	2	25,48	24,95	30,0	16	10	16	-	80
16 T2,5 36-2	36	2	28,66	28,10	33,0	20	10	16	-	90
16 T2,5 40-2	40	2	31,85	31,30	36,0	22	10	16	-	99
16 T2,5 44-2	44	3	35,05	34,50	40,0	24	10	16	-	109
16 T2,5 48-0	48	3	38,22	37,70	-	28	10	16	-	99
16 T2,5 60-0	60	3	47,77	47,25	-	34	10	16	-	131

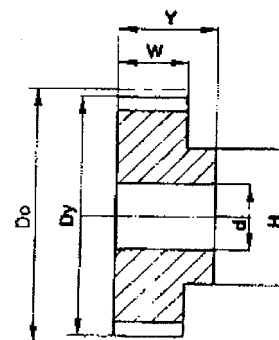
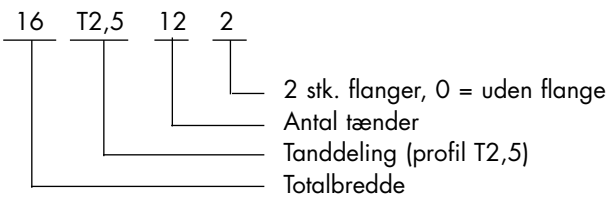


TYP 1



TYP 2

Bestillingsnr. f.eks.

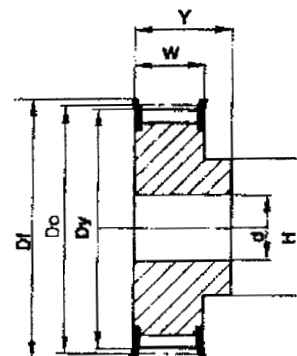


TYP 3

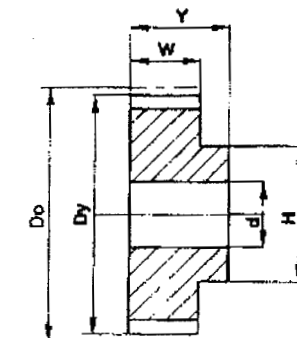
T5 og AT5 Tandremskiver i aluminium

Tanddeling T5 og AT5 (for remsbrede 10 mm)

Art nr	Tand-antal	De-sign	Do mm	Dy T5 mm	Dy AT5 mm	Df mm	H mm	W mm	Y mm	d mm	DKK stk. T5	DKK stk. AT5
21 T5-10-2	10	2	15,92	15,05	-	19,5	8	15	21	-	49	-
21 (X)XX-12-2	12	2	19,10	18,25	17,88	23,0	11	15	21	-	56	56
21 (X)XX-14-2	14	2	22,28	21,45	21,06	25,0	14	15	21	-	62	62
21 (X)XX-15-2	15	2	23,87	23,05	22,65	28,0	16	15	21	6	66	66
21 (X)XX-16-2	16	2	25,46	24,60	24,20	32,0	18	15	21	6	74	74
21 (X)XX-18-2	18	2	28,65	27,80	27,40	32,0	20	15	21	6	76	76
21 (X)XX-19-2	19	2	30,24	29,40	29,00	36,0	22	15	21	6	86	86
21 (X)XX-20-2	20	2	31,83	31,00	30,60	36,0	23	15	21	6	90	90
21 (X)XX-22-2	22	2	35,01	34,25	33,75	38,0	24	15	21	6	102	102
21 (X)XX-24-2	24	2	38,20	37,40	36,95	42,0	26	15	21	6	109	109
21 (X)XX-25-2	25	2	39,79	39,00	38,55	44,0	26	15	21	6	116	116
21 (X)XX-26-2	26	2	41,38	40,60	40,15	44,0	26	15	21	6	124	124
21 (X)XX-27-2	27	2	42,97	42,20	41,75	48,0	30	15	21	8	129	129
21 (X)XX-28-2	28	2	44,56	43,75	43,35	48,0	32	15	21	8	138	138
21 (X)XX-30-2	30	2	47,75	46,95	46,50	51,0	34	15	21	8	147	147
21 (X)XX-32-2	32	2	50,93	50,10	49,70	54,0	38	15	21	8	165	165
21 (X)XX-36-2	36	2	57,30	56,45	56,05	64,0	38	15	21	8	195	195
21 (X)XX-40-2	40	2	63,66	62,85	62,45	66,5	40	15	21	8	219	219
21 (X)XX-42-2	42	2	66,85	66,00	65,60	70,0	40	15	21	8	235	235
21 (X)XX-44-0	44	3	70,03	69,20	68,80	-	45	15	21	8	235	235
21 (X)XX-48-0	48	3	76,39	75,55	75,15	-	50	15	21	8	267	267
21 (X)XX-60-0	60	3	95,49	94,65	94,25	-	65	15	21	8	400	400



TYP 2



TYP 3

Tanddeling T5 og AT5 (for remsbrede 16 mm)

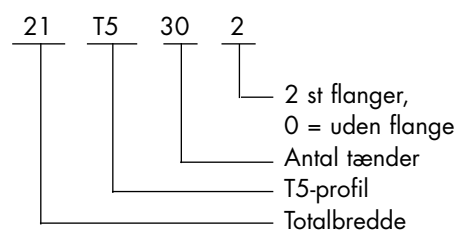
Art nr	Tand-antal	De-sign	Do mm	Dy T5 mm	Dy AT5 mm	Df mm	H mm	W mm	Y mm	d mm	DKK stk. T5	DKK stk. AT5
27 T5-10-2	10	2	15,92	15,05	-	19,5	8	21	27	-	55	-
27 (X)XX-12-2	12	2	19,10	18,25	17,88	23,0	11	21	27	-	63	63
27 (X)XX-14-2	14	2	22,28	21,45	21,06	25,0	14	21	27	-	70	70
27 (X)XX-15-2	15	2	23,87	23,05	22,65	28,0	16	21	27	6	75	75
27 (X)XX-16-2	16	2	25,46	24,60	24,30	32,0	18	21	27	6	83	83
27 (X)XX-18-2	18	2	28,65	27,80	27,40	32,0	20	21	27	6	89	89
27 (X)XX-19-2	19	2	30,24	29,40	29,00	36,0	22	21	27	6	97	97
27 (X)XX-20-2	20	2	31,83	31,00	30,60	36,0	23	21	27	6	104	104
27 (X)XX-22-2	22	2	35,01	34,25	33,75	38,0	24	21	27	6	118	118
27 (X)XX-24-2	24	2	38,20	37,40	36,95	42,0	26	21	27	6	129	129
27 (X)XX-25-2	25	2	39,79	39,00	38,55	44,0	26	21	27	6	135	135
27 (X)XX-26-2	26	2	41,38	40,60	40,15	44,0	26	21	27	6	147	147
27 (X)XX-27-2	27	2	42,97	42,20	41,75	48,0	30	21	27	8	150	150
27 (X)XX-28-2	28	2	44,56	43,75	43,35	48,0	32	21	27	8	164	164
27 (X)XX-30-2	30	2	47,75	46,95	46,50	51,0	34	21	27	8	175	175
27 (X)XX-32-2	32	2	50,93	50,10	49,70	54,0	38	21	27	8	198	198
27 (X)XX-36-2	36	2	57,30	56,45	56,05	64,0	38	21	27	8	231	231
27 (X)XX-40-2	40	2	63,66	62,85	62,45	66,5	40	21	27	8	259	259
27 (X)XX-42-2	42	2	66,85	66,00	65,60	70,0	40	21	27	8	280	280
27 (X)XX-44-0	44	3	70,03	69,20	68,80	-	45	21	27	8	288	288
27 (X)XX-48-0	48	3	76,39	75,55	75,15	-	50	21	27	8	325	325
27 (X)XX-60-0	60	3	95,49	94,65	94,25	-	65	21	27	8	486	486

Tanddeling T5 og AT5 (for remsbrede 25 mm)

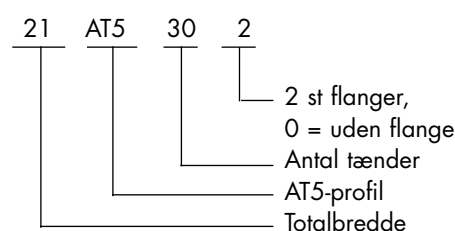
Art nr	Tand-antal	De-sign	Do mm	Dy T5 mm	Dy AT5 mm	Df mm	H mm	W mm	Y mm	d mm	DKK stk. T5	DKK stk. AT5
36 T5-10-2	10	2	15,92	15,05	-	19,5	8	30	36	-	74	-
36 (X)XX-12-2	12	2	19,10	18,25	17,88	23,0	11	30	36	-	69	69
36 (X)XX-14-2	14	2	22,28	21,45	21,06	25,0	14	30	36	-	83	83
36 (X)XX-15-2	15	2	23,87	23,05	22,65	28,0	16	30	36	6	89	89
36 (X)XX-16-2	16	2	25,46	24,60	24,20	32,0	18	30	36	6	97	97
36 (X)XX-18-2	18	2	28,65	27,80	27,40	32,0	20	30	36	6	106	106
36 (X)XX-19-2	19	2	30,24	29,40	29,00	36,0	22	30	36	6	116	116
36 (X)XX-20-2	20	2	31,83	31,00	30,60	36,0	23	30	36	6	124	124
36 (X)XX-22-2	22	2	35,01	34,25	33,75	38,0	24	30	36	6	142	142
36 (X)XX-24-2	24	2	38,20	37,40	36,95	42,0	26	30	36	8	159	159
36 (X)XX-25-2	25	2	39,79	39,00	38,55	44,0	26	30	36	8	168	168
36 (X)XX-26-2	26	2	41,38	40,60	40,15	44,0	26	30	36	8	182	182
36 (X)XX-27-2	27	2	42,97	42,20	41,75	48,0	30	30	36	8	187	187
36 (X)XX-28-2	28	2	44,56	43,75	43,35	48,0	32	30	36	8	202	202
36 (X)XX-30-2	30	2	47,75	46,95	46,50	51,0	34	30	36	8	214	214
36 (X)XX-32-2	32	2	50,93	50,10	49,70	54,0	38	30	36	8	244	244
36 (X)XX-36-2	36	2	57,30	56,45	56,05	64,0	38	30	36	8	285	285
36 (X)XX-40-2	40	2	63,66	62,85	62,45	66,5	40	30	36	8	323	323
36 (X)XX-42-2	42	2	66,85	66,00	65,60	70,0	40	30	36	8	350	350
36 (X)XX-44-0	44	3	70,03	69,20	68,80	-	45	30	36	8	369	369
36 (X)XX-48-0	48	3	76,39	75,55	75,15	-	50	30	36	8	416	416
36 (X)XX-60-0	60	3	95,49	94,65	94,25	-	65	30	36	8	621	621

Antal tænder 10 kun i profil T5

Bestillingsnr. f.eks. T5



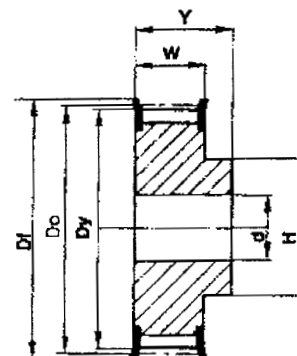
Bestillingsnr. f.eks. AT5



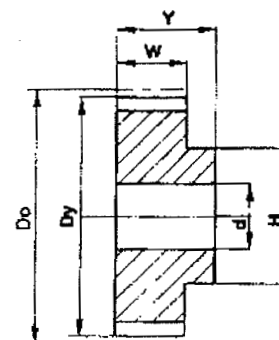
T10 og AT10 Tandremskiver i aluminium

Tanddeling T10 og AT10 (for rembredde 16 mm)

Remskive nr.	Tand-antal	De-sign	Do mm	Dy mm	Df mm	H mm	W mm	Y mm	d mm	DKK stk.	DKK stk.
										T10	AT10
31 (X)XX-12-2	12	2	38,20	36,35	42	28	21	31	6	124	-
31 (X)XX-14-2	14	2	44,56	42,70	48	32	21	31	8	152	-
31 (X)XX-15-2	15	2	47,75	45,90	51	32	21	31	8	165	165
31 (X)XX-16-2	16	2	50,93	49,05	54	35	21	31	8	187	187
31 (X)XX-18-2	18	2	57,30	55,45	60	40	21	31	8	222	222
31 (X)XX-19-2	19	2	60,48	58,60	66	44	21	31	8	246	246
31 (X)XX-20-2	20	2	63,66	61,80	66	46	21	31	8	265	265
31 (X)XX-22-2	22	2	70,03	68,15	75	52	21	31	8	329	329
31 (X)XX-24-2	24	2	76,39	74,55	83	58	21	31	8	372	372
31 (X)XX-25-2	25	2	79,58	77,70	83	60	21	31	8	375	375
31 (X)XX-26-2	26	2	82,76	80,90	87	60	21	31	8	416	416
31 (X)XX-27-2	27	2	85,94	84,10	91	60	21	31	8	456	456
31 (X)XX-28-2	28	2	89,13	87,25	93	60	21	31	8	459	459
31 (X)XX-30-2	30	2	95,49	93,65	97	60	21	31	8	545	545
31 (X)XX-32-2	32	2	101,86	100,00	106	65	21	31	10	594	594
31 (X)XX-36-2	36	2	114,59	112,75	119	70	21	31	10	701	701
31 (X)XX-40-2	40	4	127,32	125,45	131	80	21	31	10	874	874
31 (X)XX-44-0	44	5	140,06	138,20	-	88	21	31	10	1102	1102
31 (X)XX-48-0	48	5	152,79	150,95	-	95	21	31	16	1183	1183
31 (X)XX-60-0	60	5	190,99	189,15	-	110	21	31	16	1965	1965



TYP 2



TYP 3

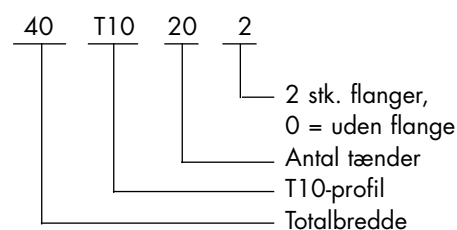
Tanddeling T10 og AT10 (for rembredde 25 mm)

Remskive nr.	Tand-antal	De-sign	Do mm	Dy mm	Df mm	H mm	W mm	Y mm	d mm	DKK stk.	DKK stk.
										T10	AT10
40 (X)XX-12-2	12	2	38,20	36,35	42	28	30	40	6	147	-
40 (X)XX-14-2	14	2	44,56	42,70	48	32	30	40	8	181	-
40 (X)XX-15-2	15	2	47,75	45,90	51	32	30	40	8	198	198
40 (X)XX-16-2	16	2	50,93	49,05	54	35	30	40	8	222	222
40 (X)XX-18-2	18	2	57,30	55,45	60	40	30	40	8	267	267
40 (X)XX-19-2	19	2	60,48	58,60	66	44	30	40	8	297	297
40 (X)XX-20-2	20	2	63,66	61,80	66	46	30	40	8	320	320
40 (X)XX-22-2	22	2	70,03	68,15	75	52	30	40	8	401	401
40 (X)XX-24-2	24	2	76,39	74,55	83	58	30	40	8	450	450
40 (X)XX-25-2	25	2	79,58	77,70	83	60	30	40	8	456	456
40 (X)XX-26-2	26	2	82,76	80,90	87	60	30	40	8	505	505
40 (X)XX-27-2	27	2	85,94	84,10	91	60	30	40	8	557	557
40 (X)XX-28-2	28	2	89,13	87,25	93	60	30	40	8	558	558
40 (X)XX-30-2	30	2	95,49	93,65	97	60	30	40	8	667	667
40 (X)XX-32-2	32	2	101,86	100,00	106	65	30	40	10	727	727
40 (X)XX-36-2	36	2	114,59	112,75	119	70	30	40	10	860	860
40 (X)XX-40-2	40	4	127,32	125,45	131	80	30	40	10	1073	1073
40 (X)XX-44-0	44	5	140,06	138,20	-	88	30	40	10	1365	1365
40 (X)XX-48-0	48	5	152,79	150,95	-	95	30	40	10	1468	1468
40 (X)XX-60-0	60	5	190,99	189,15	-	110	30	40	10	2423	2423

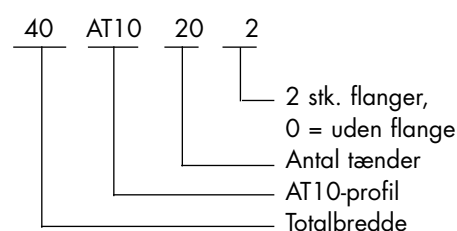
Tanddeling T10 og AT10 (for rembredde 32 mm)

Remskive nr.	Tand-antal	De-sign	Do mm	Dy mm	Df mm	H mm	W mm	Y mm	d mm	DKK stk.	DKK stk.
										T10	AT10
47 (X)XX-18-2	18	2	57,30	55,45	60	40	37	47	12	299	299
47 (X)XX-19-2	19	2	60,48	58,60	66	44	37	47	12	331	331
47 (X)XX-20-2	20	2	63,66	61,80	66	46	37	47	12	359	359
47 (X)XX-22-2	22	2	70,03	68,15	75	52	37	47	12	450	450
47 (X)XX-24-2	24	2	76,39	74,55	83	58	37	47	12	508	508
47 (X)XX-25-2	25	2	79,58	77,70	83	60	37	47	12	514	514
47 (X)XX-26-2	26	2	82,76	80,90	87	60	37	47	12	572	572
47 (X)XX-27-2	27	2	85,94	84,10	91	60	37	47	12	628	628
47 (X)XX-28-2	28	2	89,13	87,25	93	60	37	47	12	632	632
47 (X)XX-30-2	30	2	95,49	93,65	97	60	37	47	12	756	756
47 (X)XX-32-2	32	2	101,86	100,00	106	65	37	47	12	829	829
47 (X)XX-36-2	36	2	114,59	112,75	119	70	37	47	16	984	984
47 (X)XX-40-2	40	4	127,32	125,45	131	80	37	47	16	1231	1231
47 (X)XX-44-0	44	5	140,06	138,20	-	88	37	47	16	1567	1567
47 (X)XX-48-0	48	5	152,79	150,95	-	95	37	47	16	1688	1688
47 (X)XX-60-0	60	5	190,99	189,15	-	110	37	47	16	2777	2777

Bestillingsnr. f.eks. T10



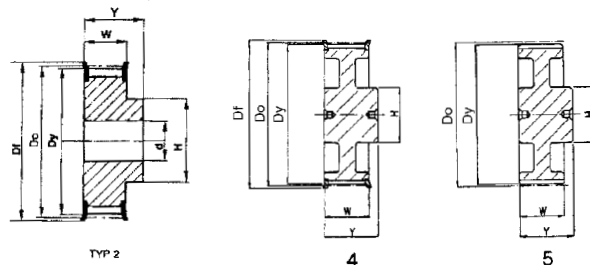
Bestillingsnr. f.eks. AT10



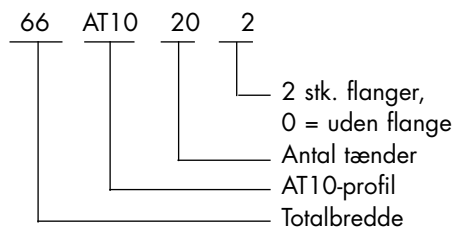
T10 og AT10 Tandremskiver i aluminium

Tanddeling T10 og AT10 (for rebredder 50 mm)

Remskive nr.	Tandantal	Design	Do mm	Dy mm	Df mm	H mm	W mm	Y mm	d mm	DKK stk.	
										T10	AT10
66AT10-18-2	18	2	57,30	55,45	62	40	56	66	-	375	392
66AT10-19-2	19	2	60,48	58,60	67	44	56	66	-	418	437
66AT10-20-2	20	2	63,66	61,80	67	46	56	66	-	451	472
66AT10-22-2	22	2	70,03	68,15	73	52	56	66	-	572	598
66AT10-24-2	24	2	76,39	74,55	80	58	56	66	-	647	677
66AT10-25-2	25	2	79,58	77,70	84	60	56	66	-	664	683
66AT10-26-2	26	2	82,76	80,90	88	60	56	66	-	726	759
66AT10-27-2	27	2	85,94	84,10	88	60	56	66	-	807	837
66AT10-28-2	28	2	89,13	87,25	94	60	56	66	-	823	845
66AT10-30-2	30	2	95,44	93,65	98	60	56	66	-	976	1010
66AT10-32-2	32	2	101,86	100,00	108	65	56	66	-	1065	1114
66AT10-36-2	36	2	114,59	112,75	118	70	56	66	-	1286	1321
66AT10-40-2	40	4	127,32	125,45	129	80	56	66	-	1582	1654
66AT10-44-0	44	5	140,06	138,20	-	88	56	66	-	2042	2117
66AT10-48-0	48	5	152,79	150,95	-	95	56	66	-	2227	2285
66AT10-60-0	60	5	190,99	189,15	-	110	56	66	-	3579	3744



Bestillingsnr. f.eks. AT10:

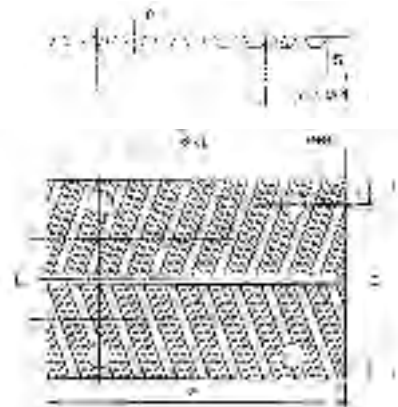
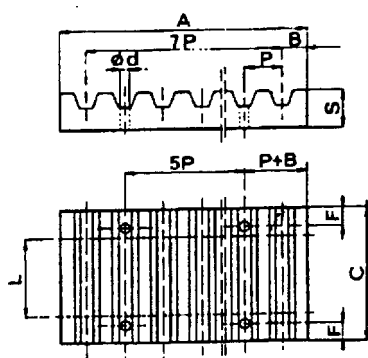
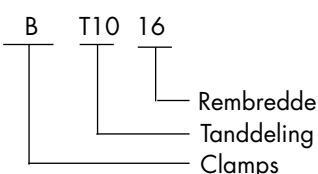


Montagebeslag (Clamps) for tandremme i metermål

CLAMPS FOR TANDREM MED MM TANDDELING T5 - AT5 - T10 - AT10, 5M, 8M, 14M																								
Type	P	F	d	B	A	S	L Rembredde mm																	
							9	10	12,5	15	16	20	25	30	32	35	40	50	52,5	55	70	85	105	115
							C mm																	
T5, AT5	5	6	5,5	3,4	41,8	8		29			35		44		51			69						
T10, AT10	10	8	9	5	80	15					41		50		57			75						
5M	5	6	5,5	3,4	41,8	8	28			34		44		57			69							
8M	8	8	9	5	66	15					45		55				75				110			
14M	14	10	11	9	116	22										71				86	116	146		
E5	5	6	5,5	3,5	47	7,5			30				45											
E8	8	7,5	9	5	74	14,5				40			50		57			75						
E14	14	9,5	11	9	130	22									65			82,5		100		136		

Pris DKK / stk																		
Type	L Rembredde mm																	
	9	10	12,5	15	16	20	25	30	32	35	40	50	52,5	55	70	85	105	115
T5					310		329											
AT5		295			346		354											
T10		339			407		468		488			537						
AT10					456		502		533			591						
5M	308			325			427											
8M						410		429				475				727		
14M										1015				1093		1246		1400
E5M			685				694											
E8M					795		810		878			964						
E14M										1347			1486		1582		1924	

Bestillingsnr. f.eks.



Standard tandbarrer

Materiale: Aluminium

MXL (2.032 mm)

Tand-antal	Do mm	L mm	DKK stk.
10	6,47	50	64
11	7,11	50	64
12	7,76	50	63
13	8,41	50	64
14	9,06	50	64
15	9,70	50	71
16	10,35	50	72
17	11,00	50	80
18	11,64	50	83
19	12,29	90	139
20	12,94	90	142
21	13,58	90	192
22	14,23	125	207
23	14,88	125	209
24	15,52	125	209
25	16,17	125	208
26	16,82	125	212
27	17,46	125	222
28	18,11	125	228
29	18,76	125	237
30	19,40	125	250
32	20,70	125	254
34	21,99	125	265
35	22,64	132	284
36	23,28	132	293
38	24,58	132	310
40	25,87	132	320
42	27,17	140	352
44	28,46	140	362
45	29,11	140	395
48	31,05	140	407
50	32,34	140	431
60	38,81	160	605
64	41,40	160	703
65	42,04	160	703
70	45,28	160	775
72	46,57	160	805
75	48,51	160	823
90	58,21	160	1051
110	71,15	160	1367

XL (5,08 mm)

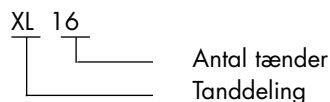
Tand-antal	Do mm	L mm	ALU DKK/stk.	STÅL DKK/stk.
10	16,17	140	157	237
11	17,79	140	165	234
12	19,40	140	183	270
13	21,02	140	195	284
14	22,64	140	209	293
15	24,26	140	211	306
16	25,87	140	217	314
17	27,49	140	238	335
18	29,11	140	262	333
19	30,72	140	285	372
20	32,34	160	287	392
21	33,96	160	342	417
22	35,57	160	380	443
23	37,19	160	415	443
24	38,81	160	451	480
25	40,43	160	507	535
26	42,04	160	513	570
27	43,66	160	574	593
28	45,28	160	560	627
29	46,89	160	619	649
30	48,51	160	662	649
32	51,74	160	729	703
33	53,36	160	785	737
34	54,98	160	803	757
35	56,60	160	812	768
36	58,21	160	826	802
38	61,45	160	965	899
39	63,06	160	1034	999
40	64,68	160	1015	1040
41	66,30	160	1064	1039
42	67,91	160	1104	1066
43	69,53	160	1238	1198
44	71,15	160	1234	1185
48	77,62	160	1384	1220
56	90,55	160	1840	1719
60	97,02	160	2067	1899
72	116,42	160	4827	2513

L (9,525 mm)

Tand-antal	Do mm	L mm	ALU DKK/stk.	STÅL DKK/stk.
10	30,32	140	266	210
11	33,35	140	297	233
12	36,38	140	374	280
13	39,41	140	428	317
14	42,45	160	478	348
15	45,48	160	544	410
16	48,51	160	592	406
17	51,54	160	700	474
18	54,57	160	761	555
19	57,61	160	787	549
20	60,64	160	872	629
21	63,67	160	910	644
22	66,70	160	991	721
23	69,73	160	1221	796
24	72,77	160	1249	816
27	81,86	160	1522	1036
30	90,96	160	1853	1275

Priser i kursiv = Lagerføres ikke

Bestillingsnr. f.eks.



3M (ALU)

Tand-antal	Do mm	L mm	DKK stk.
9	8,59	75	66
10	9,55	75	73
11	10,50	75	72
12	11,46	100	100
13	12,41	100	103
14	13,37	100	110
15	14,32	100	115
16	15,28	125	152
17	16,23	125	160
18	17,19	125	172
19	18,14	125	176
20	19,10	150	210
21	20,05	150	216
22	21,01	150	235
23	21,96	150	235
24	22,92	150	252
25	23,87	150	253
26	24,83	150	272
27	25,78	150	279
28	26,74	150	285
29	27,69	150	293
30	28,65	175	347
31	29,60	175	368
32	30,56	175	372
33	31,51	175	411
34	32,47	175	400
35	33,42	175	434
36	34,38	200	498
37	35,33	200	535
38	36,29	200	549
39	37,24	200	581
40	38,20	200	591
42	40,11	200	628
44	42,02	200	702
45	42,97	200	703
48	45,84	200	781
50	47,75	200	825
52	49,66	200	889
54	51,57	200	952
56	53,48	200	989
60	57,30	200	1140
62	59,21	200	1203
64	61,12	200	1279
66	63,03	200	1310
68	64,94	200	1414
70	66,84	200	1458
72	68,75	200	1466

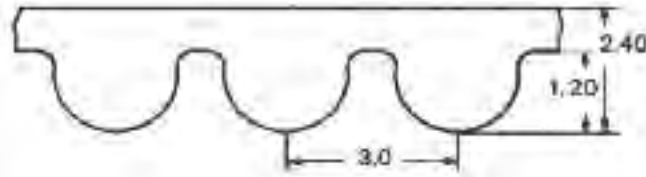
5M (ALU)

Tand-antal	Do mm	L mm	DKK stk.
12	19,10	150	188
13	20,69	150	237
14	22,28	175	264
15	23,87	175	280
16	25,46	175	303
17	27,06	175	315
18	28,65	200	362
19	30,24	200	409
20	31,83	200	437
21	33,42	200	456
22	35,01	200	464
23	36,61	200	522
24	38,20	200	547
25	39,79	200	611
26	41,38	200	641
27	42,97	200	671
28	44,56	200	732
29	46,15	200	730
30	47,75	200	783
31	49,34	200	821
32	50,93	200	835
33	52,52	200	897
34	54,11	200	890
35	55,70	200	969
36	57,30	200	1025
38	60,48	200	1063
40	63,66	200	1206
42	66,84	200	1320
44	70,03	200	1547
45	71,62	200	1593
46	73,21	200	1583
48	76,39	200	1698
50	79,58	200	1878
54	85,94	200	2082
60	95,49	200	2540
62	98,68	200	2838
72	114,59	200	3616

8M (ALU)

Tand-antal	Do mm	L mm	DKK stk.
18	45,84	200	1012
19	48,38	200	1082
20	50,93	200	1117
21	53,48	200	1162
22	56,02	200	1245
23	58,57	200	1276
24	61,12	200	1374
25	63,66	200	1367
26	66,21	200	1467
28	71,30	200	1614
30	76,39	200	1895
32	81,49	200	2199
34	86,58	200	2371
35	89,13	200	2626
36	91,67	200	2727
38	96,77	200	3075
40	101,86	200	3402
44	112,04	200	3958
48	122,23	200	4723

3M tandremme med metrisk tanddeling

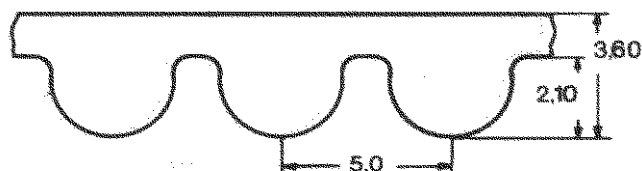


Rem nr	Effektiv længde mm	Antal tænder	Rembredde 6mm		Rembredde 9 mm		Rembredde 15 mm	
			HTD	CXP	HTD	CXP	HTD	CXP
			DKK stk.	DKK stk.	DKK stk.	DKK stk.	DKK stk.	DKK stk.
111 - 3M	111	37	43	60	64	91	108	152
129 - 3M	129	43	45	64	68	97	116	161
144 - 3M	144	48	45	64	68	97	116	161
150 - 3M	150	50	46	65	71	98	118	164
159 - 3M	159	53	46	65	71	98	118	164
168 - 3M	168	56	46	65	71	98	118	164
174 - 3M	174	58	46	65	71	98	118	164
177 - 3M	177	59	46	65	72	100	120	167
201 - 3M	201	67	48	66	73	100	121	168
210 - 3M	210	70	48	68	74	103	122	170
213 - 3M	213	71	50	68	74	103	122	172
216 - 3M	216	72	50	68	74	103	122	172
225 - 3M	225	75	50	71	75	104	124	174
240 - 3M	240	80	50	71	75	104	124	174
246 - 3M	246	82	50	71	75	104	124	174
252 - 3M	252	84	50	68	75	103	124	172
255 - 3M	255	85	51	72	76	106	125	177
267 - 3M	267	89	51	72	76	105	125	177
285 - 3M	285	95	53	73	77	108	130	181
300 - 3M	300	100	54	74	78	112	133	186
312 - 3M	312	104	54	75	80	114	134	189
318 - 3M	318	106	54	75	80	114	134	189
336 - 3M	336	112	54	75	80	114	134	189
339 - 3M	339	113	56	76	81	115	136	191
363 - 3M	363	121	57	77	84	118	139	196
384 - 3M	384	128	57	77	84	118	139	196
390 - 3M	390	130	58	78	85	120	140	198
420 - 3M	420	140	60	84	90	124	150	209
447 - 3M	447	149	60	84	90	124	150	209
474 - 3M	474	158	61	85	91	127	152	213
480 - 3M	480	160	61	85	91	127	152	213
495 - 3M	495	165	61	85	91	127	152	213
501 - 3M	501	167	61	87	92	129	154	216
513 - 3M	513	171	61	87	92	129	154	216
525 - 3M	525	175	62	87	93	131	155	218
537 - 3M	537	179	63	90	95	133	158	221
564 - 3M	564	188	63	90	95	134	159	222
570 - 3M	570	190	63	91	97	135	160	223
606 - 3M	606	202	63	91	97	135	160	223
612 - 3M	612	204	64	92	98	137	162	228
633 - 3M	633	211	72	99	106	150	177	249
711 - 3M	711	237	72	100	108	152	180	252
753 - 3M	753	251	76	106	114	159	190	266
882 - 3M	882	294	76	106	115	160	192	268
945 - 3M	945	315	77	109	118	162	195	273
1071 - 3M	1071	357	83	116	123	173	207	290
1125 - 3M	1125	375	84	118	125	176	209	293
1569 - 3M	1569	523	100	139	151	212	251	352

Bestillingsnr. f.eks. 300 - 3M - 9
 300 = Remlængde
 3M = Tanddeling
 9 = Rembredde

*Pris med kursiv stil = Lagerføres ikke
 Andre dimensioner på forespørgsel*

5M tandremme med metrisk tanddeling

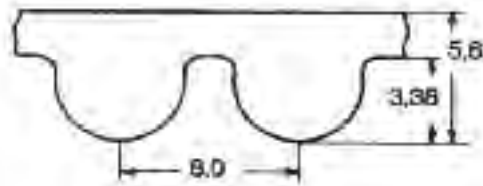


Rem nr	Effektiv længde mm	Antal tænder	Rembredde 9 mm		Rembredde 15 mm		Rembredde 25 mm	
			HTD DKK stk.	CXP DKK stk.	HTD DKK stk.	CXP DKK stk.	HTD DKK stk.	CXP DKK stk.
225 - 5M	225	45	68	95	115	160	191	267
265 - 5M	265	53	73	102	121	169	201	282
280 - 5M	280	55	73	102	122	170	203	283
295 - 5M	295	59	75	104	124	174	208	291
300 - 5M	300	60	75	105	125	176	211	293
330 - 5M	330	66	78	112	131	183	219	307
350 - 5M	350	70	80	113	133	186	221	311
375 - 5M	375	75	83	116	137	192	229	320
400 - 5M	400	80	84	119	140	197	234	328
425 - 5M	425	85	89	122	145	203	242	340
450 - 5M	450	90	90	124	150	208	248	346
460 - 5M	460	92	91	127	152	213	252	354
475 - 5M	475	95	92	127	152	213	253	354
500 - 5M	500	100	93	131	155	218	259	361
535 - 5M	535	107	95	134	159	222	265	372
565 - 5M	565	113	97	135	160	223	267	374
580 - 5M	580	116	98	137	164	229	273	383
600 - 5M	600	120	100	139	167	233	278	389
615 - 5M	615	123	102	144	170	239	283	399
620 - 5M	620	124	104	145	173	243	290	405
630 - 5M	630	126	104	145	173	243	290	405
635 - 5M	635	127	105	149	176	247	293	410
665 - 5M	665	133	105	149	176	247	293	410
700 - 5M	700	140	106	151	180	251	297	417
710 - 5M	710	142	112	155	184	259	309	432
740 - 5M	740	148	113	157	186	261	311	434
755 - 5M	755	151	115	160	191	266	316	445
800 - 5M	800	160	116	162	193	271	322	451
835 - 5M	835	167	120	168	199	279	331	466
890 - 5M	890	178	123	172	204	286	341	477
900 - 5M	900	180	123	173	204	290	342	481
925 - 5M	925	185	124	176	209	292	347	486
950 - 5M	950	190	127	180	213	298	355	498
1000 - 5M	1000	200	129	181	216	299	357	501
1050 - 5M	1050	210	133	184	220	309	368	514
1125 - 5M	1125	225	135	189	226	314	374	525
1270 - 5M	1270	254	139	195	233	326	387	543
1420 - 5M	1420	284	142	199	237	333	398	557
1500 - 5M	1500	300	150	209	249	347	414	579
1595 - 5M	1595	319	157	219	259	363	433	606
1790 - 5M	1790	358	158	220	263	369	437	613
1800 - 5M	1800	360	169	237	282	396	472	662
1870 - 5M	1870	374	177	249	295	414	493	688
1895 - 5M	1895	379	186	259	310	433	514	721
2000 - 5M	2000	400	193	271	322	451	537	752
2525 - 5M	2525	505	220	309	368	514	610	857

Bestillingsnr. f.eks. 630 - 5M - 15 (HTD)
630 - 5MP - 15 (CXP)

Pris med kursiv stil = Lagerføres ikke
Andre dimensioner på forespørgsel

8M tandremme med metrisk tanddeling

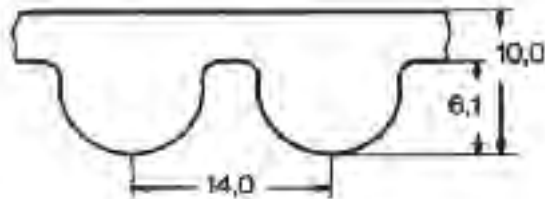


Rem nr	Effektiv længde mm	Antal tænder	Rembredde 20 mm			Rembredde 30 mm			Rembredde 50 mm			Rembredde 85 mm		
			HTD	CXP	CXA	HTD	CXP	CXA	HTD	CXP	CXA	HTD	CXP	CXA
			DKK stk.	DKK stk.	DKK stk.	DKK stk.	DKK stk.	DKK stk.	DKK stk.	DKK stk.	DKK stk.	DKK stk.	DKK stk.	DKK stk.
288 - 8M	288	36	137	202	373	208	306	560	345	507	932	588	862	1584
304 - 8M	304	38	145	212	-	219	316	-	363	529	-	620	897	-
352 - 8M	352	44	168	235	434	253	354	651	420	591	1084	717	1004	1844
376 - 8M	376	47	177	248	454	265	371	683	442	620	1137	751	1052	1932
416 - 8M	416	52	177	259	478	266	390	718	444	651	1197	754	1106	2034
424 - 8M	424	53	188	262	483	281	392	724	469	655	1204	796	1114	2048
472 - 8M	472	59	193	271	499	291	407	748	485	679	1247	823	1153	2121
480 - 8M	480	60	193	271	499	291	407	748	485	679	1247	823	1153	2121
560 - 8M	560	70	217	303	558	325	454	835	541	758	1393	920	1289	2369
600 - 8M	600	75	228	320	589	342	479	882	572	799	1470	973	1360	2498
624 - 8M	624	78	233	326	599	348	487	897	580	813	1495	988	1383	2542
640 - 8M	640	80	236	330	608	354	496	914	591	827	1522	1005	1407	2586
656 - 8M	656	82	239	336	614	358	502	922	596	836	1537	1015	1423	2613
720 - 8M	720	90	252	353	649	377	530	975	630	884	1623	1072	1501	2760
776 - 8M	776	97	265	371	680	396	555	1020	662	925	1702	1122	1572	2890
784 - 8M	784	98	266	372	684	399	558	1024	665	929	1708	1130	1581	2905
800 - 8M	800	100	268	375	689	403	564	1036	670	940	1725	1139	1596	2935
880 - 8M	880	110	290	405	744	434	608	1117	725	1013	1863	1230	1722	3165
912 - 8M	912	114	296	415	762	445	623	1143	741	1037	1905	1259	1762	3239
920 - 8M	920	115	297	416	765	447	625	1148	743	1041	1914	1263	1770	3254
960 - 8M	960	120	309	432	792	463	647	1190	770	1078	1983	1309	1832	3369
1040 - 8M	1040	130	333	468	858	501	700	1288	834	1166	2145	1416	1984	3646
1120 - 8M	1120	140	351	492	902	526	736	1353	877	1228	2255	1490	2086	3835
1200 - 8M	1200	150	369	515	947	551	772	1421	919	1288	2366	1563	2188	4023
1280 - 8M	1280	160	388	543	997	581	815	1496	968	1356	2495	1647	2309	4241
1304 - 8M	1304	163	391	548	1008	589	822	1512	979	1370	2520	1665	2331	4285
1328 - 8M	1328	166	396	553	1019	593	831	1527	989	1385	2546	1681	2355	4330
1360 - 8M	1360	170	403	563	1037	604	845	1553	1006	1408	2590	1709	2393	4403
1424 - 8M	1424	178	419	589	1080	629	881	1620	1050	1469	2700	1783	2496	4590
1440 - 8M	1440	180	422	591	1086	634	887	1630	1055	1478	2718	1796	2512	4620
1520 - 8M	1520	190	448	-	-	671	-	-	1119	-	-	1904	-	-
1600 - 8M	1600	200	474	664	1221	711	995	1830	1184	1659	3050	2016	2821	5185
1760 - 8M	1760	220	510	714	1312	765	1071	1969	1274	1784	3280	2167	3033	5577
1800 - 8M	1800	225	529	740	1361	792	1111	2039	1321	1849	3399	2246	3144	5779
2000 - 8M	2000	250	580	812	1493	870	1217	2240	1451	2032	3734	2467	3453	6348
2248 - 8M	2248	281	641	897	1650	962	1347	2475	1604	2246	4126	2726	3816	7015
2400 - 8M	2400	300	683	956	1756	1023	1433	2635	1706	2389	4391	2900	4061	7465
2800 - 8M	2800	350	777	1086	2000	1164	1631	2999	1942	2719	4999	3301	4623	8497
3008 - 8M	3008	376	821	1148	2110	1231	1723	3163	2052	2872	5272	3488	4881	8962
3408 - 8M	3408	426	759	1275	2342	1139	1913	3512	1898	3189	5855	3228	5420	9952
3808 - 8M	3808	476	996	1395	2561	1494	2092	3840	2490	3487	6399	4234	5926	10880
4400 - 8M	4400	550	1151	-	-	1725	-	-	2878	-	-	4891	-	-

Bestillingsnr. f.eks. 720 - 8M - 20 (HTD)
720 - 8MP - 20 (CXP)
720CXA8M-20 (CXA)

Pris med kursiv stil = Lagerføres ikke
Andre dimensioner på forespørgsel

14M tandremme med metrisk tanddeling



Rem nr	Effektiv længde mm	Antal tænder ZR	Rembredde 40 mm			Rembredde 55 mm			Rembredde 85 mm		
			HTD	CXP	CXA	HTD	CXP	CXA	HTD	CXP	CXA
			DKK/stk.	DKK/stk.	DKK/stk.	DKK/stk.	DKK/stk.	DKK/stk.	DKK/stk.	DKK/stk.	DKK/stk.
966 - 14M	966	69	1602	2242	4123	2201	3083	5668	3403	4764	8759
1190 - 14M	1190	85	1736	2429	4466	2386	3338	6139	3685	5160	9487
1400 - 14M	1400	100	1881	2633	4842	2587	3621	6658	3996	5594	10288
1610 - 14M	1610	115	2024	2835	5211	2784	3898	7165	4302	6023	11073
1778 - 14M	1778	127	2179	3050	5608	2997	4194	7711	4630	6482	11918
1890 - 14M	1890	135	2251	3150	5792	3095	4333	7965	4782	6694	12311
2100 - 14M	2100	150	2410	3373	6204	3315	4640	8531	5122	7171	13182
2310 - 14M	2310	165	2572	3603	6622	3537	4953	9105	5466	7653	14072
2450 - 14M	2450	175	2741	3837	7052	3768	5274	9699	5823	8152	14988
2590 - 14M	2590	185	2839	3974	7306	3903	5464	10046	6033	8445	15526
2800 - 14M	2800	200	3007	4210	7737	4134	5788	10640	6389	8944	16443
3150 - 14M	3150	225	3197	4476	8232	4396	6156	11317	6796	9513	17491
3360 - 14M	3360	240									
3500 - 14M	3500	250	3488	4883	8977	4796	6714	12344	7411	10375	19077
3850 - 14M	3850	275	3768	5274	9698	5179	7252	13331	8004	11207	20605
4326 - 14M	4326	309	4165	5832	10724	5729	8021	14745	8854	12393	22787
4578 - 14M	4578	327	4356	6097	11210	5989	8383	15413	9255	12957	23820
4956 - 14M	4956	354									
5320 - 14M	5320	380									
5740 - 14M	5740	410									
6160 - 14M	6160	440									
6860 - 14M	6860	490									

Rem nr	Effektiv længde mm	Antal tænder ZR	Rembredde 115 mm			Rembredde 170 mm		
			HTD	CXP	CXA	HTD	CXP	CXA
			DKK/stk.	DKK/stk.	DKK/stk.	DKK/stk.	DKK/stk.	DKK/stk.
966 - 14M	966	69	4604	6445	11853	6806	9530	17521
1190 - 14M	1190	85	4986	6981	12837	7373	10322	18975
1400 - 14M	1400	100	5408	7571	13919	7995	11191	20576
1610 - 14M	1610	115	5821	8149	14981	8604	12046	22148
1778 - 14M	1778	127	6265	8770	16123	9260	12964	23834
1890 - 14M	1890	135	6470	9060	16654	9566	13391	24620
2100 - 14M	2100	150	6929	9702	17837	10243	14340	26368
2310 - 14M	2310	165	7396	10355	19037	10934	15308	28143
2450 - 14M	2450	175	7877	11030	20276	11645	16304	29975
2590 - 14M	2590	185	8161	11425	21005	12063	16889	31052
2800 - 14M	2800	200	8645	12102	22247	12777	17887	32886
3150 - 14M	3150	225	9194	12870	23663	13592	19026	34981
3360 - 14M	3360	240						
3500 - 14M	3500	250						
3850 - 14M	3850	275						
4326 - 14M	4326	309						
4578 - 14M	4578	327						
4956 - 14M	4956	354						
5320 - 14M	5320	380						
5740 - 14M	5740	410						
6160 - 14M	6160	440						
6860 - 14M	6860	490						

Bestillingsnr. f.eks. 1890 - 14M - 170

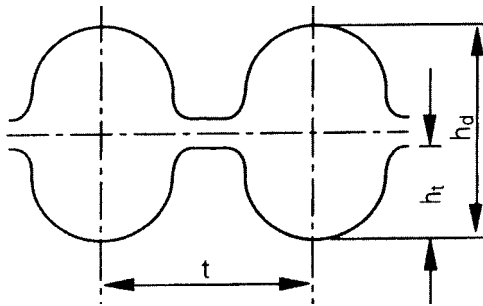
1890 = Remlængde

14M = Tanddeling

170 = Rembredde

Andre dimensioner på forespørgsel

Dobbeltfortandede tandremme med metrisk tanddeling



Type	t (mm)	hd (mm)	ht (mm)
5M	5	5,4	2,1
8M	8	8,2	3,4
14M	14	15	6,1

Rem nr	Effektiv længde mm	Antal tænder ZR	Rembredde		
			9 mm DKK/stk.	15 mm DKK/stk.	25 mm DKK/stk.
565 - D5M	565	113	540	900	1501
600 - D5M	600	120	552	921	1535
615 - D5M	615	123	562	936	1561
620 - D5M	620	124	562	936	1561
630 - D5M	630	126	569	947	1579
635 - D5M	635	127	569	947	1579
665 - D5M	665	133	580	966	1612
700 - D5M	700	140	600	999	1666
710 - D5M	710	142	604	1006	1675
740 - D5M	740	148	618	1027	1712
755 - D5M	755	151	626	1043	1740
800 - D5M	800	160	648	1080	1799
835 - D5M	835	167	664	1106	1843
890 - D5M	890	178	692	1151	1919
900 - D5M	900	180	697	1160	1932
925 - D5M	925	185	714	1191	1984
950 - D5M	950	190	727	1212	2019
1000 - D5M	1000	200	754	1256	2093
1050 - D5M	1050	210	772	1288	2146
1125 - D5M	1125	225	804	1340	2237
1200 - D5M	1200	240	828	1383	2302
1270 - D5M	1270	254	851	1419	2366
1420 - D5M	1420	284	920	1533	2556
1500 - D5M	1500	300	958	1594	2658
1595 - D5M	1595	319	1000	1667	2780
1690 - D5M	1690	338	1044	1741	2903
2000 - D5M	2000	400	1190	1983	3301

Rem nr	Effektiv længde mm	Antal tænder ZR	Rembredde			
			20 mm DKK/stk.	30 mm DKK/stk.	50 mm DKK/stk.	85 mm DKK/stk.
600 - D8M	600	75	1029	1546	2574	4378
624 - D8M	624	78	1047	1572	2621	4453
640 - D8M	640	80	1066	1599	2665	4529
656 - D8M	656	82	1078	1616	2695	4581
720 - D8M	720	90	1138	1707	2844	4834
776 - D8M	776	97	1192	1786	2979	5063
784 - D8M	784	98	1198	1798	2995	5092
800 - D8M	800	100	1210	1814	3023	5139
880 - D8M	880	110	1305	1958	3263	5547
912 - D8M	912	114	1335	2002	3337	5674
920 - D8M	920	115	1340	2013	3354	5701
960 - D8M	960	120	1389	2083	3473	5903
1040 - D8M	1040	130	1503	2254	3758	6386
1120 - D8M	1120	140	1582	2372	3953	6720
1184 - D8M	1184	148	1659	2488	4148	7049
1200 - D8M	1200	150	1749	2623	4372	7431
1280 - D8M	1280	160	1767	2651	4417	7509
1304 - D8M	1304	163	1784	2676	4462	7585
1328 - D8M	1328	166	1814	2721	4536	7711
1360 - D8M	1360	170	1891	2839	4730	8041
1424 - D8M	1424	178	1904	2857	4761	8091
1440 - D8M	1440	180	2138	3207	5345	9085
1600 - D8M	1600	200	2298	3449	5747	9772
1760 - D8M	1760	220	2384	3574	5959	10127
1800 - D8M	1800	225	2618	3926	6542	11123
2000 - D8M	2000	250	2891	4337	7229	12290
2400 - D8M	2400	300	3077	4615	7693	13078
2600 - D8M	2600	325	3682	5523	9205	15649
2800 - D8M	2800	350	4757	7136	11892	20217

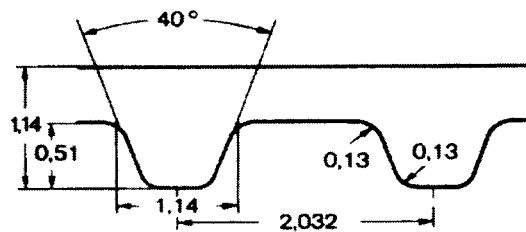
Rem nr	Effektiv længde mm	Antal tænder ZR	Rembredde				
			40 mm DKK/stk.	55 mm DKK/stk.	85 mm DKK/stk.	115 mm DKK/stk.	170 mm DKK/stk.
966 - D14M	966	69	7208	9910	15316	20722	30632
1190 - D14M	1190	85	7807	10737	16590	22447	33181
1400 - D14M	1400	100	8465	11640	17989	24339	35980
1610 - D14M	1610	115	9112	12529	19364	26197	38727
1778 - D14M	1778	127	9806	13484	20839	28193	41677
1890 - D14M	1890	135	10130	13927	21525	29120	43049
2100 - D14M	2100	150	10848	14916	23053	31190	46106
2310 - D14M	2310	165	11579	15921	24605	33290	49210
2450 - D14M	2450	175	12332	16958	26206	35455	52414

Bestillingsnr. f.eks. 1200 D8M 50
 1200 = remlængde
 D = dobbelt fortandet
 8M = deling
 50 = rembredde

Pris med kursiv stil = Lagerføres ikke
 Andre dimensioner på forespørgsel

Passer til skiver med HTD profil

Tandremme med tomme tanddeling



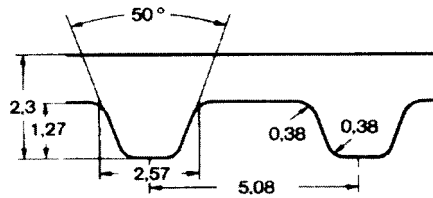
Type MXL

Type MXL - Deling 2,032 mm

Længdekode	Effektiv længde		Antal tænder ZR	Kode 012 3,18 mm DKK stk.	Kode 019 4,76 mm DKK stk.	Kode 025 6,35 mm DKK stk.
	tommer	Lp mm				
45MXL	3,60	91,44	45	20	30	41
56MXL	4,48	113,79	56	20	30	41
67MXL	5,36	136,14	67	20	30	42
75MXL	6,00	152,40	75	20	31	42
76MXL	6,08	154,43	76	20	31	42
79MXL	6,32	160,53	79	20	31	42
80MXL	6,40	162,56	80	20	31	42
87MXL	6,96	176,78	87	21	31	42
90MXL	7,20	182,88	90	21	31	42
94MXL	7,52	191,01	94	21	31	43
101MXL	8,08	205,23	101	21	31	43
103MXL	8,24	209,30	103	21	31	43
105MXL	8,40	213,36	105	21	31	43
109MXL	8,72	221,49	109	21	31	43
110MXL	8,80	223,52	110	21	32	43
112MXL	8,96	227,58	112	21	32	43
114MXL	9,12	231,65	114	21	32	43
115MXL	9,20	233,68	115	21	32	43
118MXL	9,44	239,78	118	21	32	43
120MXL	9,60	243,84	120	21	32	43
122MXL	9,76	247,90	122	21	32	43
123MXL	9,84	249,94	123	21	32	44
125MXL	10,00	254,00	125	21	32	44
127MXL	10,16	258,06	127	21	32	44
135MXL	10,80	274,32	135	24	32	44
138MXL	11,04	280,42	138	24	32	44
140MXL	11,20	284,48	140	24	32	44
144MXL	11,52	292,61	144	24	33	44
150MXL	12,00	304,80	150	24	33	44
151MXL	12,08	306,83	151	24	33	45
155MXL	12,40	314,96	155	24	33	45
160MXL	12,80	325,12	160	24	33	45
162MXL	12,96	329,18	162	24	33	45
170MXL	13,60	345,44	170	24	33	45
190MXL	15,20	386,08	190	24	34	46
200MXL	16,00	406,40	200	25	34	46
215MXL	17,20	436,88	215	25	34	47
221MXL	17,68	449,07	221	25	34	47
236MXL	18,88	479,55	236	25	35	47
240MXL	19,20	487,68	240	25	35	48
250MXL	20,00	508,00	250	26	35	48
295MXL	23,60	599,44	295	26	36	50
300MXL	24,00	609,60	300	26	40	50
310MXL	24,80	629,92	310	27	40	50

Pris med kursiv stil = Lagerføres ikke
Type MXL i Polyurethan på forespørgsel.
Andre dimensioner på forespørgsel.

Tandremme med tomme tanddeling



Type XL

Type XL - Tanddeling 5,08 mm

Rem nr.	Effektiv længde Lp		Antal tænder ZR	Kode 025 6,35 mm DKK stk.	Kode 031 7,94 mm DKK stk.	Kode 037 9,53 mm DKK stk.
	tommer	mm				
60XL	6,00	152,40	30	31	40	46
70XL	7,00	177,80	35	32	41	47
80XL	8,00	203,20	40	35	44	54
90XL	9,00	228,60	45	35	45	56
94XL	9,40	238,76	47	36	46	57
100XL	10,00	254,00	50	36	46	57
106XL	9,00	228,60	53	40	47	58
110XL	11,00	279,00	55	40	47	58
114XL	11,40	289,56	57	41	48	59
120XL	12,00	304,80	60	41	49	60
130XL	13,00	330,20	65	43	50	62
134XL	13,40	340,36	67	43	53	62
136XL	13,60	345,44	68	43	53	63
138XL	13,80	350,52	69	43	53	63
140XL	14,00	355,60	70	43	53	63
146XL	14,60	370,84	73	44	54	65
150XL	15,00	381,00	75	44	54	65
152XL	15,20	386,08	76	44	54	65
156XL	15,60	396,24	78	44	56	66
160XL	16,00	406,40	80	45	56	66
170XL	17,00	431,80	85	46	58	71
172XL	17,20	436,88	86	47	59	71
180XL	18,00	457,20	90	48	60	72
182XL	18,20	462,28	91	48	60	73
190XL	19,00	482,60	95	49	61	74
200XL	20,00	508,00	100	49	62	75
210XL	21,00	533,40	106	53	63	77
220XL	22,00	558,80	110	53	65	77
230XL	23,00	584,20	115	54	66	79
234XL	23,40	594,36	117	56	69	80
240XL	24,00	609,60	120	56	70	83
250XL	25,00	635,00	125	57	71	84
260XL	26,00	660,40	130	58	72	86
270XL	27,00	685,80	135	60	74	88
280XL	28,00	711,20	140	61	76	91
290XL	29,00	736,60	145	63	78	95
300XL	30,00	762,00	150	63	79	95
310XL	31,00	787,40	155	66	80	99
314XL	31,40	797,56	157	66	80	99
330XL	33,00	838,20	165	69	84	101
340XL	34,00	863,60	170	71	86	103
352XL	35,20	894,08	176	72	88	106
364XL	36,40	924,56	182	75	93	110
390XL	39,00	990,60	195	80	101	120
396XL	39,60	1005,84	198	83	102	122
424XL	42,40	1076,96	212	87	108	131
430XL	43,00	1092,20	215	88	109	133
450XL	45,00	1143,00	225	91	113	135
460XL	46,00	1168,40	230	95	118	143
490XL	49,00	1244,60	245	101	123	149
630XL	63,00	1600,20	315	130	159	191
1020XL	102,00	2590,80	510	208	256	308

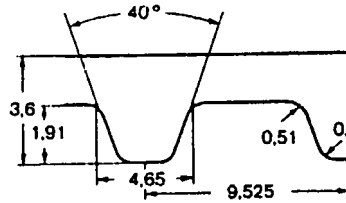
Art nr ex:

180 XL 025



Rembredde i tommer
Remtype
Effektiv længde (1/10")

Tandremme med tomme tanddeling



Type L

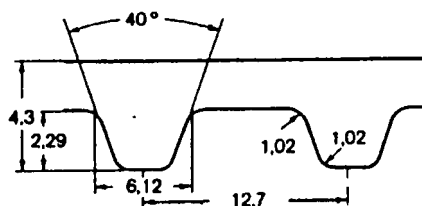
Type L - Tanddeling 9,525 mm

Rem nr.	Effektiv længde Lp		Antal tænder ZR	Kode 050	Kode 075	Kode 100
	tommer	mm		12,7 mm DKK stk.	19,05 mm DKK stk.	25,4 mm DKK stk.
124L	12,38	314,33	33	103	154	207
135L	13,50	342,90	36	114	171	227
150L	15,00	381,00	40	116	174	232
169L	16,88	428,63	45	122	184	248
172L	17,25	438,15	46	123	184	249
187L	18,75	476,25	50	128	190	254
203L	20,25	514,35	54	134	200	266
210L	21,00	533,40	56	138	209	280
225L	22,50	571,50	60	145	215	286
240L	24,00	609,60	64	151	226	302
255L	25,50	647,70	68	154	233	310
263L	26,25	666,75	70	159	238	317
270L	27,00	685,80	72	162	245	326
277L	27,75	704,85	74	163	246	328
285L	28,50	723,90	76	167	251	334
300L	30,00	762,00	80	176	263	352
304L	30,38	771,53	81	183	275	367
315L	31,50	800,10	84	188	283	376
320L	31,88	809,63	85	190	285	379
322L	32,20	819,15	86	191	287	383
334L	33,38	847,73	89	194	292	389
337L	33,75	857,25	90	195	293	390
345L	34,50	876,30	92	196	295	393
360L	36,00	914,40	96	209	312	416
367L	36,70	933,45	98	213	323	429
375L	37,50	952,50	100	215	324	431
382L	38,25	971,55	102	215	325	432
390L	39,00	990,60	104	219	327	434
420L	42,00	1066,80	112	223	334	444
436L	43,50	1104,90	116	243	364	486
450L	45,00	1143,00	120	249	373	496
480L	48,00	1219,20	128	253	379	506
510L	51,00	1295,40	136	255	382	509
525L	52,50	1333,50	140	279	416	556
540L	54,00	1371,60	144	280	418	558
548L	54,75	1390,65	146	286	430	573
581L	58,13	1476,38	155	300	452	602
600L	60,00	1524,00	160	305	458	610
619L	61,88	1571,63	165	323	483	642
640L	63,75	1619,25	170	331	496	662
653L	65,25	1657,35	174	331	496	662
660L	66,00	1676,40	176	340	511	680
697L	69,75	1771,65	186	348	521	695
728L	72,75	1847,85	194	357	536	714
731L	73,13	1857,38	195	365	548	733
767L	76,88	1952,63	205	383	574	766
806L	80,63	2047,88	215	401	601	800
855L	85,50	2171,70	228	561	841	1121
863L	86,25	2190,75	230	574	861	1149
881L	88,13	2238,38	235	583	875	1167
915L	91,50	2324,10	244	596	895	1193
938L	93,75	2381,25	250	608	912	1214

Art nr ex: 187 L 050

Rembredde kode
 Remtype
 Effektiv længde (1/10")

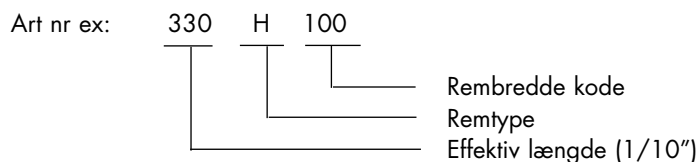
Tandremme med tomme tanddeling



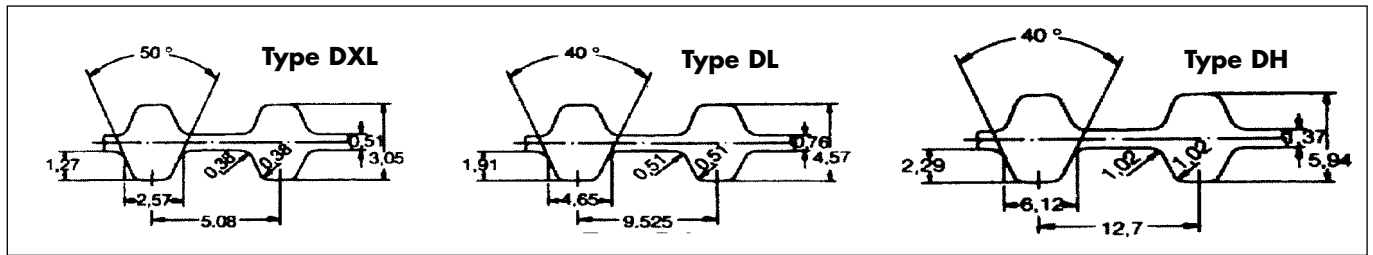
Type H

Type H - Tanddeling 12,7 mm

Rem nr.	Effektiv længde Lp		Antal tænder ZR	Kode 075 19,05 mm DKK stk.	Kode 100 25,4 mm DKK stk.	Kode 150 38,1 mm DKK stk.	Bredde 200 50,8 mm DKK stk.	Kode 300 76,2 mm DKK stk.
	tommer	mm						
185H	18,50	469,90	37	182	243	363	486	729
230H	23,00	584,20	46	199	266	400	533	800
240H	24,00	609,60	48	204	269	404	539	808
245H	24,50	622,30	49	220	292	436	583	874
255H	25,50	647,70	51	225	300	449	598	899
270H	27,00	685,80	54	220	292	437	583	875
280H	28,00	711,20	56	233	310	465	621	930
300H	30,00	782,00	60	235	314	471	628	943
315H	31,50	800,10	63	257	342	514	686	1028
320H	32,00	812,80	64	258	343	517	689	1033
330H	33,00	838,20	66	259	346	519	693	1039
340H	34,00	863,60	68	265	355	531	707	1062
360H	36,00	914,40	72	269	359	539	718	1077
370H	37,00	939,80	74	284	379	568	759	1139
375H	37,50	952,50	75	285	381	569	761	1142
390H	39,00	990,60	78	285	382	572	762	1144
400H	40,00	1016,00	80	303	405	609	811	1216
410H	41,00	1041,40	82	312	416	626	834	1251
420H	42,00	1066,80	84	315	419	630	841	1262
430H	43,00	1092,20	86	326	434	653	869	1302
450H	45,00	1143,00	90	328	436	656	874	1310
465H	46,50	1181,10	93	335	448	671	894	1342
480H	48,00	1219,20	96	337	449	672	896	1347
490H	49,00	1244,60	98	356	475	711	948	1422
510H	51,00	1295,40	102	361	483	725	965	1448
530H	53,00	1346,20	106	369	491	737	984	1474
540H	54,00	1371,60	108	369	492	740	985	1478
560H	56,00	1422,40	112	383	510	766	1021	1532
570H	57,00	1447,80	114	405	540	812	1082	1623
580H	58,00	1473,20	116	414	552	826	1102	1654
600H	60,00	1524,00	120	417	557	836	1114	1670
605H	60,50	1536,70	121	429	569	856	1142	1710
630H	63,00	1600,20	126	432	577	863	1151	1727
660H	66,00	1676,40	132	463	617	924	1234	1850
680H	68,00	1727,20	136	463	617	925	1235	1852
700H	70,00	1778,00	140	472	628	943	1257	1885
750H	75,00	1905,00	150	487	650	973	1297	1947
770H	77,00	1955,80	154	526	701	1053	1404	2105
800H	80,00	2032,00	160	538	718	1077	1436	2154
850H	85,00	2159,00	170	573	765	1147	1530	2294
900H	90,00	2286,00	180	577	769	1152	1537	2305
950H	95,00	2413,00	190	646	861	1292	1720	2581
985H	98,50	2501,90	197	655	872	1308	1742	2614
1000H	100,00	2540,00	200	633	845	1266	1689	2534
1020H	102,00	2590,80	204	671	895	1345	1792	2687
1050H	105,00	2667,00	210	698	930	1397	1863	2792
1100H	110,00	2794,00	220	691	921	1381	1840	2761
1140H	114,00	2895,60	228	732	978	1465	1953	2932
1250H	125,00	3175,00	250	774	1032	1549	2064	3098
1350H	135,00	3429,00	270	877	1169	1754	2339	3506
1400H	140,00	3556,00	280	863	1151	1727	2302	3453
1700H	170,00	4318,00	340	1028	1371	2058	2742	4114



Dobbelttandremme med tomme tanddeling

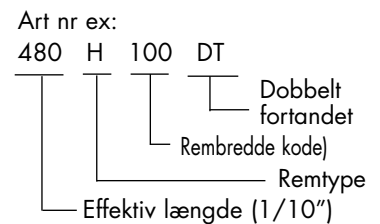


Type DXL - Tanddeling 5,08 mm

Rem nr.	Effektiv længde		Antal tænder ZR	Kode 025 6,35 mm DKK stk.	Kode 031 7,94 mm DKK stk.	Kode 037 9,53 mm DKK stk.
	tommer	Lp mm				
160DXL	16,00	406,40	80	181	223	250
200DXL	20,00	508,00	100	210	258	288
220DXL	22,00	558,80	110	216	267	299
240DXL	24,00	609,60	120	228	283	315
260DXL	26,00	660,40	130	241	298	332
270DXL	27,00	685,80	135	250	307	342
300DXL	30,00	762,00	150	267	330	369
384DXL	38,40	975,36	192	353	434	486
430DXL	43,00	1092,20	215	369	457	509
450DXL	45,00	1143,00	225	379	468	522

Type DL - Tanddeling 9,525 mm

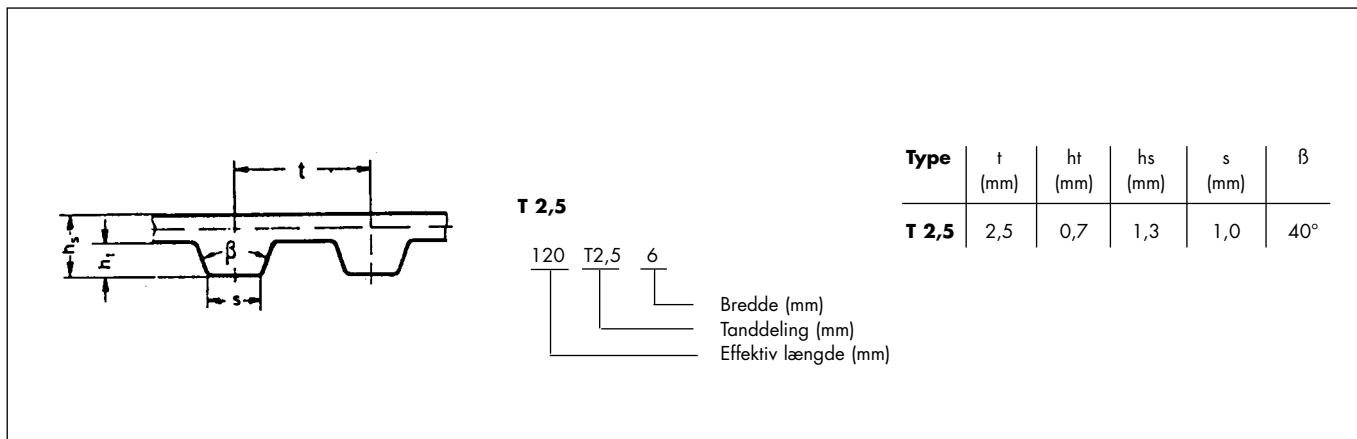
Rem nr.	Effektiv længde		Antal tænder ZR	Kode 050 12,7 mm DKK stk.	Kode 075 19,05 mm DKK stk.	Kode 100 25,4 mm DKK stk.
	tommer	Lp mm				
187DL	18,70	474,98	50	458	642	859
210DL	21,00	533,40	56	528	742	990
240DL	24,00	609,60	64	552	776	1037
270DL	27,00	685,80	72	614	864	1152
285DL	28,50	723,90	76	626	879	1174
300DL	30,00	762,00	80	628	884	1178
322DL	32,20	817,88	86	691	970	1294
345DL	34,50	876,30	92	727	1021	1362
367DL	36,70	932,18	98	762	1071	1429
382DL	38,20	970,28	102	784	1102	1470
390DL	39,00	990,60	104	801	1125	1501
420DL	42,00	1066,80	112	834	1173	1562
480DL	48,00	1219,20	128	912	1282	1709
510DL	51,00	1295,40	136	916	1287	1718
540DL	54,00	1371,60	144	1014	1427	1902
600DL	60,00	1524,00	160	1109	1560	2078
660DL	66,00	1676,40	176	1223	1720	2294
697DL	69,70	1770,38	186	1249	1757	2343
731DL	73,10	1856,74	195	1315	1850	2468
767DL	76,70	1948,18	205	1377	1938	2582
788DL	78,80	2001,52	210	1406	1977	2637
855DL	85,50	2171,70	228	2017	2836	3782



Type DH - Tanddeling 12,7 mm

Rem nr.	Effektiv længde		Antal tænder ZR	Kode 075 19,05 mm DKK stk.	Kode 100 25,4 mm DKK stk.	Kode 150 38,1 mm DKK stk.	Kode 200 50,8 mm DKK stk.	Kode 300 76,2 mm DKK stk.
	tommer	Lp mm						
230DH	23,00	584,20	46	673	897	1273	1696	2546
300DH	30,00	762,00	60	758	1010	1430	1909	2862
360DH	36,00	914,40	72	904	1204	1705	2275	3413
370DH	37,00	939,80	74	924	1234	1746	2329	3494
410DH	41,00	1041,40	82	993	1323	1874	2499	3749
420DH	42,00	1066,80	84	1014	1352	1914	2552	3829
480DH	48,00	1219,20	96	1117	1489	2111	2815	4223
510DH	51,00	1295,40	102	1170	1559	2210	2945	4419
570DH	57,00	1447,80	114	1296	1728	2449	3265	4897
600DH	60,00	1524,00	120	1339	1786	2531	3373	5059
630DH	63,00	1600,20	126	1406	1875	2657	3543	5313
660DH	66,00	1676,40	132	1467	1957	2773	3696	5546
700DH	70,00	1778,00	140	1520	2028	2874	3830	5745
800DH	80,00	2032,00	160	1641	2188	3099	4132	6200
850DH	85,00	2159,00	170	1834	2444	3462	4616	6923
950DH	95,00	2413,00	190	2048	2730	3867	5158	7736
1000DH	100,00	2540,00	200	2103	2804	3973	5296	7944
1050DH	105,00	2667,00	210	2216	2955	4187	5582	8373
1100DH	110,00	2794,00	220	2268	3022	4282	5710	8563
1250DH	125,00	3175,00	250	2458	3277	4642	6188	9284
1400DH	140,00	3556,00	280	2885	3846	5448	7266	10898

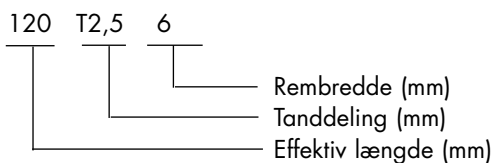
T 2,5 Polyurethan tandrem med stålcord



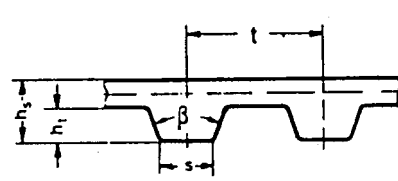
Type T 2,5 - Tanddeling 2,5 mm

Tandrem Nr	Effektiv længde mm	Antal tænder	Bredde 4 mm DKK stk.	Bredde 6mm DKK stk.	Bredde 8 mm DKK stk.	Bredde 10 mm DKK stk.	Bredde 12 mm DKK stk.
120T2,5	120,0	48	49	75	101	124	150
145T2,5	145,0	58	50	76	101	125	151
160T2,5	160,0	64	50	76	102	127	152
177,5T2,5	177,5	71	50	76	102	127	152
180T2,5	180,0	72	50	77	103	128	153
200T2,5	200,0	80	50	77	103	128	153
210T2,5	240,0	84	51	78	104	131	155
230T2,5	230,0	92	53	78	105	132	158
245T2,5	245,0	98	53	80	107	134	160
265T2,5	265,0	106	56	83	110	138	166
285T2,5	285,0	114	57	84	113	140	168
305T2,5	305,0	122	58	85	114	143	172
317,5T2,5	317,5	127	59	88	118	148	177
330T2,5	330,0	132	62	94	124	155	187
380T2,5	380,0	152	65	98	130	162	194
420T2,5	420,0	168	66	101	134	167	199
480T2,5	480,0	192	72	108	145	180	217
500T2,5	500,0	200	74	110	148	184	222
540T2,5	540,0	216	79	118	158	197	237
600T2,5	600,0	240	83	123	166	207	249
650T2,5	650,0	260	86	128	172	214	257
780T2,5	780,0	312	91	138	184	231	277
915T2,5	915,0	366	99	147	196	246	295
950T2,5	950,0	380	100	150	199	250	299

Bestillingsnr. f.eks.



T5 Polyurethan tandrem med stålcore



T 5
Art.nr. eksempel upp till 185 mm.

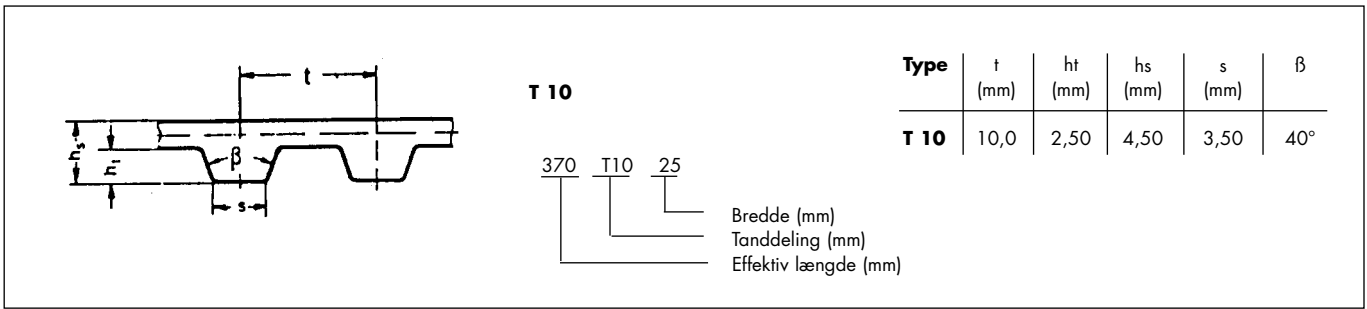
Type	t (mm)	ht (mm)	hs (mm)	s (mm)	β
T 5	5,0	1,20	2,20	1,80	40°

185 T5 25
Bredde (mm)
Tanddeling (mm)
Effektiv længde (mm)

Type T 5 - Tanddeling 5 mm

Tandrem Nr	Effektiv længde	Antal tænder	Bredde 6mm DKK stk.	Bredde 10 mm DKK stk.	Bredde 16 mm DKK stk.	Bredde 25 mm DKK stk.
165-T5	165	33	47	78	125	196
185-T5	185	37	51	85	136	212
200-T5	200	40	51	85	136	212
215-T5	215	43	51	85	136	212
220-T5	220	44	51	85	136	212
225-T5	225	45	51	85	136	212
245-T5	245	49	54	89	143	224
250-T5	250	50	55	91	145	227
255-T5	255	51	55	92	147	231
260-T5	260	52	55	92	147	231
270-T5	270	54	55	92	147	231
275-T5	275	55	56	92	148	232
280-T5	280	56	57	94	151	237
295-T5	295	59	57	94	151	237
300-T5	300	60	57	94	151	237
305-T5	305	61	57	94	151	237
320-T5	320	64	58	95	153	240
325-T5	325	65	59	98	157	244
330-T5	330	66	61	101	162	253
340-T5	340	68	61	101	162	253
350-T5	350	70	61	102	163	254
355-T5	355	71	61	102	163	254
365-T5	365	73	61	102	163	254
375-T5	375	75	63	105	167	263
390-T5	390	78	63	105	167	263
400-T5	400	80	64	108	173	270
410-T5	410	82	65	109	175	273
420-T5	420	84	65	109	175	273
425-T5	425	85	66	110	176	276
430-T5	430	86	66	110	177	277
440-T5	440	88	66	110	177	277
445-T5	445	89	69	114	182	285
450-T5	450	90	69	114	182	285
455-T5	455	91	69	115	183	286
460-T5	460	92	69	115	184	288
475-T5	475	95	71	117	188	293
480-T5	480	96	71	117	188	293
500-T5	500	100	72	120	192	299
510-T5	510	102	73	121	193	302
525-T5	525	105	75	124	199	312
545-T5	545	109	77	129	206	322
550-T5	550	110	77	129	206	322
560-T5	560	112	78	131	209	327
575-T5	575	115	79	133	212	331
590-T5	590	118	80	134	214	335
600-T5	600	120	80	134	216	337
610-T5	610	122	81	135	217	338
620-T5	620	124	81	135	217	338
625-T5	625	125	81	135	217	338
630-T5	630	126	81	135	217	338
640-T5	640	128	81	135	217	338
650-T5	650	130	81	136	219	341
660-T5	660	132	81	136	219	341
675-T5	675	135	81	136	219	341
690-T5	690	138	84	140	224	351
700-T5	700	140	85	140	225	353
720-T5	720	144	85	142	226	354
725-T5	725	145	86	143	227	356
750-T5	750	150	87	145	232	362
780-T5	780	156	88	147	235	367
800-T5	800	160	88	147	236	369
815-T5	815	163	91	152	243	380
840-T5	840	168	92	153	246	385
850-T5	850	170	92	153	246	385
860-T5	860	172	92	153	246	385
900-T5	900	180	95	159	253	396
940-T5	940	188	98	163	261	407
990-T5	990	198	99	164	263	411
1000-T5	1000	200	102	169	270	424
1075-T5	1075	215	107	178	285	446
1100-T5	1100	220	109	182	292	456
1115-T5	1115	223	112	187	298	466
1140-T5	1140	228	114	190	303	475
1200-T5	1200	240	116	192	308	481
1215-T5	1215	243	120	201	322	502
1315-T5	1315	263	130	217	347	543
1350-T5	1350	270	136	227	365	569
1380-T5	1380	276	136	227	365	569
1440-T5	1440	288	173	288	461	721

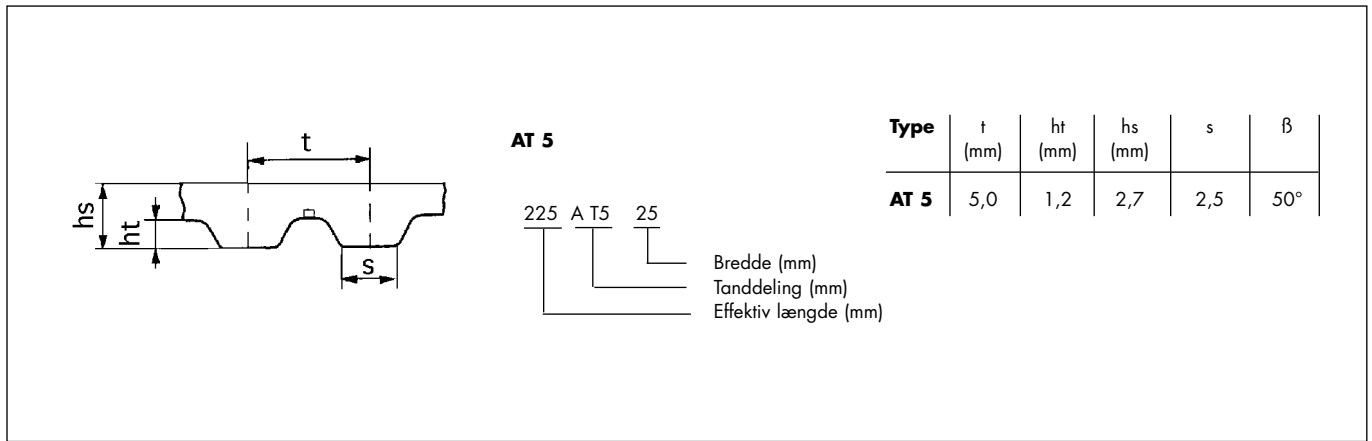
T10 Polyurethan tandrem med stålcore



Type T 10 - Tanddeling 10 mm

Tandrem	Effektiv længde	Antal tænder	Bredde 16 mm	Bredde 25 mm	Bredde 32 mm	Bredde 50 mm
Nr	mm		DKK stk.	DKK stk.	DKK stk.	DKK stk.
260-T10	260	26	188	293	374	585
320-T10	320	32	189	295	376	589
350-T10	350	35	189	295	376	589
370-T10	370	37	190	296	379	592
400-T10	400	40	190	296	379	592
410-T10	410	41	193	301	385	602
440-T10	440	44	197	309	396	618
450-T10	450	45	205	321	410	640
500-T10	500	50	213	333	426	666
530-T10	530	53	220	344	441	688
550-T10	550	55	232	362	463	724
560-T10	560	56	232	362	463	724
600-T10	600	60	241	376	481	753
610-T10	610	61	244	383	490	766
630-T10	630	63	250	391	501	782
650-T10	650	65	256	401	513	801
660-T10	660	66	256	401	513	801
690-T10	690	69	268	418	535	836
700-T10	700	70	268	418	535	836
720-T10	720	72	270	424	541	846
750-T10	750	75	279	436	558	872
780-T10	780	78	288	450	577	901
800-T10	800	80	292	456	582	910
810-T10	810	81	295	460	589	920
840-T10	840	84	298	466	597	933
850-T10	850	85	307	479	613	959
880-T10	880	88	309	483	618	965
890-T10	890	89	312	488	624	975
900-T10	900	90	313	489	626	978
910-T10	910	91	314	491	628	981
920-T10	920	92	315	492	630	984
950-T10	950	95	318	498	636	994
960-T10	960	96	322	502	642	1004
970-T10	970	97	322	504	644	1007
980-T10	980	98	324	507	649	1013
1000-T10	1000	100	328	514	656	1026
1010-T10	1010	101	332	520	665	1039
1050-T10	1050	105	363	588	727	1136
1080-T10	1080	108	373	582	745	1164
1110-T10	1110	111	385	602	770	1203
1140-T10	1140	114	385	602	770	1203
1150-T10	1150	115	389	608	778	1216
1200-T10	1200	120	392	613	785	1226
1210-T10	1210	121	395	617	788	1232
1240-T10	1240	124	398	621	795	1242
1250-T10	1250	125	399	624	799	1248
1300-T10	1300	130	407	637	815	1274
1320-T10	1320	132	413	646	826	1290
1350-T10	1350	135	422	659	844	1319
1390-T10	1390	139	434	679	869	1357
1400-T10	1400	140	435	681	871	1361
1420-T10	1420	142	443	692	886	1383
1440-T10	1440	144	445	695	889	1390
1450-T10	1450	145	448	700	895	1399
1460-T10	1460	146	450	704	902	1409
1500-T10	1500	150	461	721	922	1441
1560-T10	1560	156	477	746	955	1493
1600-T10	1600	160	477	746	955	1493
1610-T10	1610	161	479	750	960	1499
1700-T10	1700	170	499	778	996	1557
1750-T10	1750	175	517	807	1034	1615
1780-T10	1780	178	530	829	1060	1657
1800-T10	1800	180	535	836	1070	1673
1880-T10	1880	188	572	893	1143	1785
1960-T10	1960	196	603	941	1204	1882
2250-T10	2250	225	689	1078	1379	2155

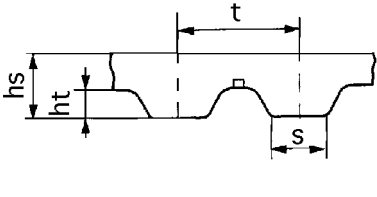
AT 5 Polyurethan tandrem med stålcord



Type AT 5 - Tanddeling 5 mm

Tandrem Nr	Effektiv længde mm	Antal tænder	Bredde 6mm	Bredde 10 mm	Bredde 16 mm	Bredde 25 mm
			DKK stk.	DKK stk.	DKK stk.	DKK stk.
225-AT5	225	45	65	108	174	272
255-AT5	255	51	66	110	177	277
280-AT5	280	56	66	110	177	277
300-AT5	300	60	68	113	180	282
340-AT5	340	68	71	118	190	296
375-AT5	375	75	72	120	193	301
390-AT5	390	78	74	123	197	309
420-AT5	420	84	77	129	206	322
450-AT5	450	90	78	131	209	327
455-AT5	455	91	79	132	211	330
500-AT5	500	100	81	136	218	340
545-AT5	545	109	87	144	231	360
600-AT5	600	120	95	159	253	396
610-AT5	610	122	97	162	258	404
660-AT5	660	132	102	169	270	424
710-AT5	710	142	106	178	284	444
720-AT5	720	144	107	178	285	446
750-AT5	750	150	109	181	291	454
780-AT5	780	156	109	182	293	457
825-AT5	825	165	112	186	297	465
860-AT5	860	172	123	205	328	514
975-AT5	975	195	130	216	345	539
1050-AT5	1050	210	140	234	374	585
1125-AT5	1125	225	144	239	383	598
1500-AT5	1500	300	182	303	485	758

AT 10 Polyurethan tandrem med stålcord



AT 10

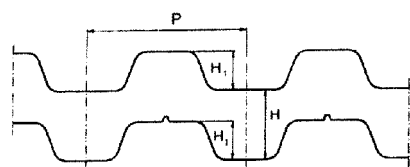
Type	t (mm)	ht (mm)	hs (mm)	s	β
AT 10	10,0	2,5	4,5	5,0	50°

560 A T10 25
 Brede (mm)
 Tanddeling (mm)
 Effektiv længde (mm)

Type AT 10 - Tanddeling 10 mm

Tandrem Nr	Effektiv længde mm	Antal tænder	Bredde 16 mm	Bredde 25 mm	Bredde 32 mm	Bredde 50 mm
			DKK stk.	DKK stk.	DKK stk.	DKK stk.
500-AT10	500	50	248	388	496	775
530-AT10	530	53	266	415	531	830
560-AT10	560	56	268	418	535	836
600-AT10	600	60	276	431	552	862
610-AT10	610	61	278	434	555	869
660-AT10	660	66	280	437	560	875
700-AT10	700	70	287	449	575	897
730-AT10	730	73	296	462	591	923
780-AT10	780	78	301	472	604	943
800-AT10	800	80	311	486	622	971
840-AT10	840	84	333	521	667	1042
890-AT10	890	89	373	582	745	1164
920-AT10	920	92	388	607	776	1213
960-AT10	960	96	399	624	799	1248
980-AT10	980	98	428	669	857	1338
1000-AT10	1000	100	434	679	869	1357
1010-AT10	1010	101	443	692	886	1383
1050-AT10	1050	105	445	695	889	1390
1080-AT10	1080	108	449	701	897	1403
1100-AT10	1100	110	451	707	904	1412
1150-AT10	1150	115	461	721	922	1441
1200-AT10	1200	120	483	755	965	1509
1210-AT10	1210	121	490	766	980	1531
1250-AT10	1250	125	502	785	1005	1570
1280-AT10	1280	128	504	788	1009	1576
1300-AT10	1300	130	541	846	1083	1692
1320-AT10	1320	132	560	875	1119	1750
1350-AT10	1350	135	576	900	1151	1798
1360-AT10	1360	136	581	909	1163	1817
1400-AT10	1400	140	592	925	1184	1850
1420-AT10	1420	142	595	930	1190	1859
1480-AT10	1480	148	606	948	1213	1895
1500-AT10	1500	150	607	949	1215	1898
1600-AT10	1600	160	646	1009	1291	2017
1700-AT10	1700	170	681	1064	1361	2126
1720-AT10	1720	172	712	1113	1425	2226
1800-AT10	1800	180	750	1171	1499	2342
1860-AT10	1860	186	761	1190	1524	2380
1940-AT10	1940	194	860	1344	1719	2686

Polyurethan Dobbelttandrem med stålcord



DT 5 og DT10

Type	P (mm)	H (mm)	H1 (mm)
T 5	5,0	2,2	1,2
T 10	10,0	4,5	2,5

Type DT 5 - Tanddeling 5 mm

Tandrem Nr	Effektiv længde mm	Antal tænder	Bredde 6 mm DKK stk.	Bredde 8 mm DKK stk.	Bredde 10 mm DKK stk.	Bredde 12 mm DKK stk.	Bredde 16 mm DKK stk.	Bredde 20 mm DKK stk.	Bredde 25 mm DKK stk.
410 DT5	410,0	82	98	130	161	193	258	324	403
460 DT5	460,0	92	115	153	191	228	305	381	477
480 DT5	480,0	96	118	159	198	237	317	397	494
515 DT5	515,0	103	121	162	205	246	326	407	509
550 DT5	550,0	110	128	169	212	254	339	422	529
590 DT5	590,0	118	133	177	219	263	352	440	550
620 DT5	620,0	124	143	190	236	284	379	474	593
650 DT5	650,0	130	144	191	240	287	384	479	599
700 DT5	700,0	140	145	193	242	291	388	484	605
750 DT5	750,0	150	147	195	246	294	392	489	611
800 DT5	800,0	160	189	252	316	377	505	629	787
815 DT5	815,0	163	192	256	322	385	514	642	803
860 DT5	860,0	172	197	263	329	396	528	658	823
900 DT5	900,0	180	194	259	325	390	519	649	811
940 DT5	940,0	188	204	270	339	406	540	676	845
1075 DT5	1075,0	215	219	293	366	439	584	731	914
1100 DT5	1100,0	220	224	299	373	448	598	747	934

Typ DT 10 - Delning 10 mm

Tandrem Nr	Effektiv længde mm	Antal tænder	Bredde 10 mm DKK stk.	Bredde 12 mm DKK stk.	Bredde 16 mm DKK stk.	Bredde 20 mm DKK stk.	Bredde 25 mm DKK stk.	Bredde 32 mm DKK stk.	Bredde 50 mm DKK stk.
260 DT10	260,0	26	191	228	305	381	477	610	954
530 DT10	530,0	53	246	294	392	489	611	783	1223
630 DT10	630,0	63	267	321	428	535	668	855	1336
660 DT10	660,0	66	291	347	464	580	725	926	1448
700 DT10	700,0	70	333	400	535	668	835	1068	1668
720 DT10	720,0	72	343	413	550	688	859	1099	1719
800 DT10	800,0	80	363	435	581	726	907	1161	1814
840 DT10	840,0	84	381	457	610	762	953	1220	1906
900 DT10	900,0	90	402	484	646	806	1006	1290	2015
920 DT10	920,0	92							
980 DT10	980,0	98	439	526	701	878	1096	1403	2193
1100 DT10	1100,0	110	477	574	763	954	1191	1527	2386
1210 DT10	1210,0	121	524	629	840	1048	1312	1679	2622
1240 DT10	1240,0	124	555	667	889	1111	1390	1778	2778
1250 DT10	1250,0	125	611	734	979	1223	1530	1957	3059
1320 DT10	1320,0	132	639	768	1022	1277	1597	2044	3193
1350 DT10	1350,0	135	654	784	1045	1306	1633	2093	3269
1420 DT10	1420,0	142	685	820	1095	1367	1709	2187	3421
1500 DT10	1500,0	150	693	832	1108	1385	1732	2217	3462
1610 DT10	1610,0	161	700	840	1119	1399	1750	2240	3501
1800 DT10	1800,0	180	724	869	1157	1446	1809	2316	3618
1880 DT10	1880,0	188	731	878	1170	1463	1828	2340	3655

Bestillingsnr. f.eks. 1210 T1020DT

1210 = Effektiv længde

T10 = Remtype (tanddeling 10 mm)

20 = Rembredde i mm

DT = Dobbelt

Andre dimensioner på forespørgsel

Tandremme i åben længde, Metervare

Type	Farve	Standard bredde, [mm]					
		4	6	10	20	50	100
T2,5	hvid	51	74	113	276	451	903

Type	Farve	Standard bredde, [mm]										
		10	12	16	20	25	32	50	75	100	150	200
T5	hvid	100	133	133	243	243	288	400	600	800	-	-
T10	hvid	186	-	186	213	213	284	339	511	695	1042	1390
T20	hvid	-	-	-	-	284	367	589	875	1159	1733	-
AT5	hvid	120	160	160	294	294	346	480	721	950	-	-
AT10	hvid	223	-	223	-	256	341	406	613	833	1250	-
AT20	hvid	-	-	-	-	340	441	707	1051	1411	2077	-
ATL5	hvid	132	176	176	322	322	381	529	792	1045	-	-
ATL10	hvid	246	-	246	-	282	374	447	674	917	1375	-
ATL20	hvid	-	-	-	-	383	495	795	1182	1588	2336	3334
T10TP (total protection)	hvid	-	-	-	-	278	-	441	-	903	-	-
AT10TP (total protection)	hvid	-	-	-	-	333	-	529	-	1083	-	-
TK5 - K6	hvid	-	-	480	-	480	480	480	961	961	-	-
TK10 - K13	hvid	-	-	-	-	406	406	406	833	833	-	-
ATK5 - K6	hvid	-	-	576	-	576	576	576	1141	1141	-	-
ATK10 - K13	hvid	-	-	-	-	487	487	487	999	999	1500	-

Type	Farve	Standard bredde, [mm]											
		10	15	20	25	30	40	50	55	85	100	115	150
HTD 3M	hvid	110	147	204	269	-	-	441	-	-	880	-	-
HTD 5M	hvid	107	144	-	264	-	-	432	-	-	856	-	-
HTD 8M	hvid	147	210	242	-	322	-	384	-	651	788	-	-
HTD 14M	hvid	-	-	-	-	-	491	-	687	1134	1548	1742	2794
HTD 8M HP	hvid	-	-	315	-	418	-	499	-	-	1024	-	-
RPP 5M, inkl PAZ	hvid/grøn	124	166	-	303	-	-	498	-	-	984	-	-
RPP 8M, inkl PAZ	hvid/grøn	146	208	239	-	317	-	379	-	642	776	-	-
RPP14M, inkl PAZ	hvid/grøn	-	-	-	-	-	484	-	678	1118	1631	1901	-
STD5M	hvid	107	144	-	264	-	-	432	-	-	856	-	-
STD8M	hvid	140	201	231	-	306	-	366	-	620	751	-	-
STD14M	hvid	-	-	-	-	-	514	-	721	1188	1984	1984	-

Type	Farve	Standard bredde, tomme deling, [mm]										
		025 6,35	037 9,525	050 12,7	075 19,05	100 25,4	150 38,1	200 50,8	300 76,2	400 101,6	600 152,4	800 203,2
XL	hvid	76	84	123	209	267	401	534	-	1067	-	-
L	hvid	-	-	102	164	186	255	320	499	639	-	-
H	hvid	-	-	117	180	207	266	327	477	676	1013	1420
XH	hvid	-	-	-	-	264	399	636	1026	1440	-	-

Type	Farve	Standard bredde, Silent Sync										
		12,5	16	25	32	35	50	52,5	70	75	100	105
E5	hvid	191	-	389	-	-	-	-	-	-	-	-
E8	hvid	-	356	409	451	-	538	-	-	-	-	-
E10	hvid	-	308	354	470	-	561	-	-	847	1151	-
E14	hvid	-	-	-	-	572	-	871	1240	-	-	2110

Tillægspriser for speciel udførelse			
PAZ	+15 %	Cord:	
PAZ antistatisk	+20 %		
PAR	+15 %	Kevlar	
PAR antistatisk	+20 %	HF	ingen
		SS	+ 40 %
		HP	+ 10 %
PAZ + PAR	+30 %		
PAZ + PAR antistatisk	+40 %		
PUR 2, inkl PAZ	+61 %		
PUR 3, inkl PAZ	+63 %		

Silent Sync tandremskiver med pilfortanding

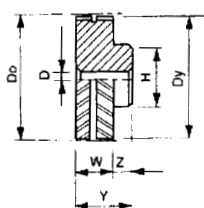
Tanddeling 14mm

E 14M 70 (for rembredde 70 mm, Standardbredde for både endeløse og åbne remme)

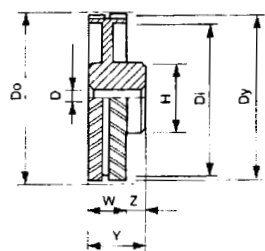
Remskive nr.	Tand-antal	Design	Do mm	Dy mm	G mm	Di mm	H mm	W mm	Z mm	Y mm	D forboret mm	Max boring mm	Vægt kg	Pris DKK stk.
E 28 14 M 70FB	28	1	124,78	121,99	108	-	109	72	20	92	25,4	73	6,41	3002
E 30 14 M 70FB	30	1	133,69	130,90	116	-	117,5	72	20	92	25,4	78	7,50	3066
E 32 14 M 70FB	32	1	142,61	139,81	125	-	126,5	72	26	98	25,4	84	9,21	3102
E 34 14 M 70FB	34	1	151,52	148,73	134	-	135,5	72	26	98	25,4	90	10,56	3136
E 36 14 M 70FB	36	1	160,43	157,64	143	-	144	72	26	98	25,4	95	11,93	3210
E 38 14 M 70FB	38	1	169,35	166,55	152	-	153	72	26	98	25,4	101	13,46	3282
E 40 14 M 70FB	40	1	178,26	175,46	161	-	162	72	26	98	25,4	107	15,07	3399
E 43 14 M 70FB	43	1	191,63	188,83	174	-	174	72	16	88	25,4	116	15,95	3992
E 45 14 M 70FB	45	1	200,54	197,75	183	-	183	72	16	88	25,4	122	17,60	4165
E 48 14 M 70FB	48	1	213,91	211,12	197	-	197	72	16	88	25,4	131	20,24	4808
E 50 14 M 70FB	50	1	222,82	220,03	206	-	205	72	16	88	25,4	137	22,06	5106
E 56 14 M 70FB	56	1	249,56	246,77	232	-	230	72	16	88	25,4	153	28,00	6128
E 60 14 M 70FB	60	2	267,39	264,59	250	225	150	72	16	88	25,4	100	19,51	6857
E 63 14 M 70FB	63	2	280,76	277,96	263	238	150	72	16	88	25,4	100	20,34	7469
E 71 14 M 70FB	71	2	316,41	313,62	299	274	150	72	16	88	25,4	100	21,94	8847
E 75 14 M 70FB	75	2	334,24	331,44	317	291	180	72	16	88	25,4	120	28,11	9490
E 80 14 M 70FB	80	2	356,52	353,72	339	314	180	72	16	88	25,4	120	29,00	10358
E 90 14 M 70FB	90	3	401,08	398,29	384	358	200	72	16	88	25,4	133	34,94	12109
E 112 14 M 70FB	112	3	499,12	496,33	482	456	200	72	16	88	25,4	133	40,78	15027
E 140 14 M 70FB	140	3	623,91	621,11	607	581	220	72	16	88	25,4	147	52,95	21591
E 168 14 M 70FB	168	3	748,69	745,89	731	706	220	72	16	88	25,4	147	60,78	24073

E 14M 105 (for rembredde 105 mm, Standardbredde for både endeløse og åbne remme)

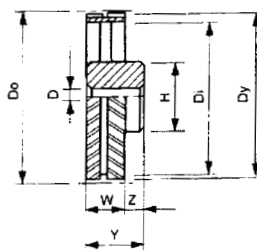
Remskive nr.	Tand-antal	Design	Do mm	Dy mm	G mm	Di mm	H mm	W mm	Z mm	Y mm	D forboret mm	Max boring mm	Vægt kg	Pris DKK stk.
E 28 14 M 105FB	28	1	124,78	121,99	108	-	109	107	26	133	25,4	73	9,29	6511
E 30 14 M 105FB	30	1	133,69	130,90	116	-	117,5	107	26	133	25,4	78	10,87	6545
E 32 14 M 105FB	32	1	142,61	139,81	125	-	126,5	107	26	133	25,4	84	12,58	6586
E 34 14 M 105FB	34	1	151,52	148,73	134	-	135,5	107	26	133	25,4	90	14,42	6677
E 36 14 M 105FB	36	1	160,43	157,64	143	-	144	107	26	133	25,4	96	16,35	6819
E 38 14 M 105FB	38	1	169,35	166,55	152	-	153	107	26	133	25,4	102	18,43	6924
E 40 14 M 105FB	40	1	178,26	175,46	161	-	162	107	26	133	25,4	108	20,63	7109
E 43 14 M 105FB	43	1	191,63	188,83	174	-	175	107	26	133	25,4	117	24,12	7599
E 45 14 M 105FB	45	1	200,54	197,75	183	-	183	107	16	123	25,4	122	24,70	7918
E 48 14 M 105FB	48	1	213,91	211,12	197	-	197	107	16	123	25,4	131	28,39	8212
E 50 14 M 105FB	50	1	222,82	220,03	206	-	205	107	16	123	25,4	137	30,95	8518
E 56 14 M 105FB	56	1	249,56	246,77	232	-	230	107	16	123	25,4	153	39,30	9433
E 60 14 M 105FB	60	2	267,39	264,59	250	225	180	107	16	123	25,4	120	38,25	9988
E 63 14 M 105FB	63	2	280,76	277,96	263	238	180	107	16	123	25,4	120	39,14	10623
E 71 14 M 105FB	71	2	316,41	313,62	299	274	200	107	16	123	25,4	133	45,74	11963
E 75 14 M 105FB	75	2	334,24	331,44	317	291	200	107	16	123	25,4	133	44,10	12599
E 80 14 M 105FB	80	2	356,52	353,72	339	314	200	107	16	123	25,4	133	46,27	13482
E 90 14 M 105FB	90	3	401,08	398,29	384	358	220	107	16	123	25,4	147	55,09	14952
E 112 14 M 105FB	112	3	499,12	496,33	482	456	220	107	16	123	25,4	147	63,77	21965
E 140 14 M 105FB	140	3	623,91	621,11	607	581	240	107	16	123	25,4	160	81,79	29899
E 168 14 M 105FB	168	3	748,69	745,89	731	706	240	107	16	123	25,4	160	93,38	32476



Udf. 1



Udf. 2



Udf. 3

Priser i kursiv = Lagerføres ikke

Material: Z ≤ 56 Stål alt sejern
Z 60-80 sejern
Z ≥ 90 støbejern

Silent Sync aluminium tandremskiver med pilfortanding

Tanddeling 8mm

E8M25 (for rembredde 25 mm, Standardbredde kun for åbne remme)

Remskive nr.	Tand- antal	Design	Do mm	Dy mm	Di mm	H mm	W mm	Z mm	Y mm	D forboret	Max boring mm	Vægt kg mm	Pris DKK stk.
E20 8 M 25 FB	20	1	50,93	49,56	-	40,7	26	12	38	12,7	27	0,40	823
E22 8 M 25 FB	22	1	56,02	54,65	-	45,9	26	12	38	12,7	31	0,50	828
E24 8 M 25 FB	24	1	61,12	59,75	-	51	26	16	42	12,7	34	0,70	869
E26 8 M 25 FB	26	1	66,21	64,84	-	57,8	26	16	42	12,7	39	0,85	916
E28 8 M 25 FB	28	1	71,30	69,93	-	62	26	16	42	12,7	41	1,00	1007
E30 8 M 25 FB	30	1	76,40	75,03	-	67	26	16	42	12,7	45	1,15	1033
E32 8 M 25 FB	32	1	81,49	80,12	-	72	26	16	42	12,7	48	1,35	1080
E34 8 M 25 FB	34	1	86,58	85,21	-	77	26	16	42	12,7	51	1,50	1136
E36 8 M 25 FB	36	1	91,68	90,30	-	82	26	16	42	12,7	55	1,75	1225
E38 8 M 25 FB	38	1	96,77	95,40	-	87	26	16	42	12,7	58	1,95	1314
E40 8 M 25 FB	40	1	101,86	100,49	-	92	26	16	42	12,7	62	2,00	1391
E48 8 M 25 FB	48	1	122,23	120,66	-	113	26	16	42	12,7	75	3,00	-
E56 8 M 25 FB	56	1	142,60	141,22	-	133	26	16	42	12,7	89	4,40	-
E90 8 M 25 FB	90	2	229,18	227,80	204	120	26	16	42	25,4	80	6,50	-

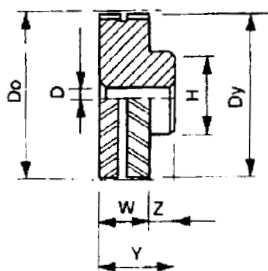
Materiale: Aluminium

Tanddeling 8mm

E8M50 (for rembredde 50 mm, Standardbredde kun for åbne remme)

Remskive nr.	Tand- antal	Design	Do mm	Dy mm	Di mm	H mm	W mm	Z mm	Y mm	D forboret	Max boring mm	Vægt kg mm	Pris DKK stk.
E20 8 M 50 FB	20	1	50,93	49,56	-	40,7	51	12	63	12,7	27	0,70	1032
E22 8 M 50 FB	22	1	56,02	54,65	-	45,9	51	12	63	12,7	31	0,90	1044
E24 8 M 50 FB	24	1	61,12	59,75	-	51	51	16	67	12,7	34	1,15	1101
E26 8 M 50 FB	26	1	66,21	64,84	-	57,8	51	16	67	12,7	39	1,40	1173
E28 8 M 50 FB	28	1	71,30	69,93	-	62	51	16	67	12,7	41	1,85	1308
E30 8 M 50 FB	30	1	76,40	75,03	-	67	51	16	67	12,7	45	1,90	1356
E32 8 M 50 FB	32	1	81,49	80,12	-	72	51	16	67	12,7	48	2,20	1424
E34 8 M 50 FB	34	1	86,58	85,21	-	77	51	16	67	12,7	51	2,50	1507
E36 8 M 50 FB	36	1	91,68	90,30	-	82	51	16	67	12,7	55	2,80	1633
E38 8 M 50 FB	38	1	96,77	95,40	-	87	51	16	67	12,7	58	3,20	1762
E40 8 M 50 FB	40	1	101,86	100,49	-	92	51	16	67	12,7	62	3,40	1891
E48 8 M 50 FB	48	1	122,23	120,86	-	113	51	16	67	12,7	75	5,00	-
E56 8 M 50 FB	56	1	142,60	141,22	-	133	51	16	67	12,7	89	7,00	-
E90 8 M 50 FB	90	2	229,18	227,80	204	120	51	16	67	25,4	80	10,00	-

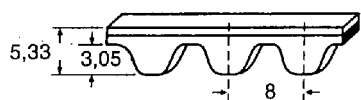
Materiale: Aluminium



Udf. 1



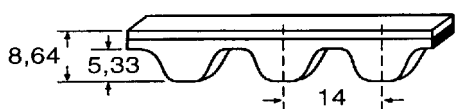
Silent Sync tandremme med pilfortanding



Type Silent Sync 8M

Type Silent Sync 8M - Tanddeling 8 mm

Tandrem nr.	Effektiv længde (mm) Lp	Antal tænder ZR	Rembredde 16 mm DKK stk.	Rembredde 32 mm DKK stk.	Rembredde 64 mm DKK stk.
E-640-8M	640	80	662	1994	
E-720-8M	720	90	698	2059	4116
E-800-8M	800	100	704	2111	4223
E-896-8M	896	112	729	2184	4371
E-1000-8M	1000	125	754	2259	4519
E-1120-8M	1120	140	795	2384	4767
E-1200-8M	1200	150	848	2543	5085
E-1280-8M	1280	160	857	2672	5348
E-1440-8M	1440	180	961	2889	5774
E-1600-8M	1600	200	1039	3116	6229
E-1792-8M	1792	224	1144	3436	
E-2000-8M	2000	250	1255	3763	
E-2240-8M	2240	288	1357	4075	
E-2400-8M	2400	300	1425	4283	



Type Silent Sync 14M

Type Silent Sync 14M - Tanddeling 14 mm

Tandrem nr.	Effektiv længde (mm) Lp	Antal tænder ZR	Rembredde 35 mm DKK stk.	Rembredde 52,5 mm DKK stk.	Rembredde 70 mm DKK stk.	Rembredde 105 mm DKK stk.
E-994-14M	994	71	4223	5991		
E-1120-14M	1120	80	<i>4615</i>	<i>6544</i>	8478	
E-1190-14M	1190	85	4831	6853	8874	
E-1260-14M	1260	90	5047	7156	9271	14658
E-1400-14M	1400	100	5477	7772	10066	15914
E-1568-14M	1568	112	6001	8508	11022	16815
E-1750-14M	1750	125	6557	<i>8863</i>	12054	19057
E-1960-14M	1960	140	7208	10227	13248	20943
E-2100-14M	2100	150	<i>7638</i>	10841	14040	22200
E-2240-14M	2240	160	8074	11287	<i>14838</i>	23492
E-2380-14M	2380	170	8506	12072	<i>15632</i>	24713
E-2520-14M	2520	180	8938	13020	16427	25970
E-2660-14M	2660	190	9370	<i>13296</i>	17223	27228
E-2800-14M	2800	200	9803	<i>13913</i>	18018	28485
E-3136-14M	3136	224	<i>14611</i>	<i>20805</i>	26666	42297
E-3304-14M	3304	236	<i>15222</i>	<i>21599</i>	28175	44382
E-3500-14M	3500	250	<i>16119</i>	<i>22866</i>	29407	46820
E-3920-14M	3920	280	<i>18129</i>	<i>25724</i>	33318	52672

Pris med kursiv stil = Lagerføres ikke

Art nr ex: E640 8M 16

———— Rembredde (mm)
 ———— Tanddeling (typ)
 ———— Effektiv længde mm

Tandremskiver CTD profil (samme som Poly Chain) for TB bøsning For Synchrochain, Synchrochain Carbon og Falcon tandremme

F8M12 (for rembredde 12 mm)

Betegnelse	Tand- antal	Udf	Do mm	Dy mm	Df mm	W mm	U mm	H mm	Z mm	Y mm	Bøs- ning	Max akselhul	Mate- riale	Vægt kg	DKK stk.
F 22 8M 12	22	8	56,02	54,42	62	22	-			22	1008	25	GG	0,42	397
F 25 8M 12	25	8	63,66	62,06	67	22	-			22	1108	28	GG	0,43	481
F 28 8M 12	28	8	71,30	69,70	77	22	-			22	1108	28	GG	0,60	509
F 30 8M 12	30	8	76,39	74,79	84	22	-		5	22	1108	28	GG	0,67	566
F 32 8M 12	32	1	81,49	79,89	88	20	-	66	5	25	1210	35	Stål	0,77	580
F 34 8M 12	34	1	86,58	84,98	94	20	-	72	5	25	1610	42	Stål	0,88	609
F 36 8M 12	36	1	91,67	90,07	98	20	-	75	5	25	1610	42	Stål	1,02	673
F 38 8M 12	38	1	96,77	95,17	104	20	-	82	5	25	1610	42	Stål	1,15	765
F 40 8M 12	40	1	101,86	100,26	108	20	-	89	5	25	1610	42	GG	1,19	814
F 45 8M 12	45	1	114,59	112,99	121	20	-	104	12	32	2012	50	GG	1,76	955
F 48 8M 12	48	1	122,23	120,63	129	20	-	105	12	32	2012	50	GG	2,16	1054
F 50 8M 12	50	1	127,32	125,72	131	20	-	105	12	32	2012	50	GG	2,16	1118
F 56 8M 12	56	1	142,60	141,00	149	20	-	105	12	32	2012	50	GG	2,83	1310
F 60 8M 12	60	1	152,79	151,19	158	20	-	110	12	32	2012	50	GG	3,24	1472
F 64 8M 12	64	6	162,97	161,37	168	20	140	110	12	32	2012	50	GG	3,51	1635
F 75 8M 12	75	9	190,99	189,39		20	164	110	12	32	2012	50	GG	4,57	1935
F 80 8M 12	80	9	203,72	202,12		20	178	110	12	32	2012	50	GG	5,13	2195
F 90 8M 12	90	9	229,18	227,58		20	204	110	12	32	2012	50	GG	6,37	2567

F8M21 (for rembredde 21 mm)

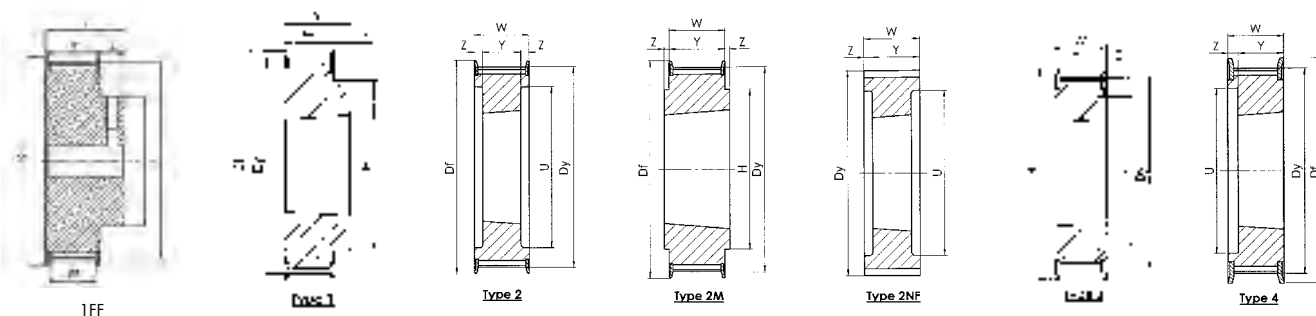
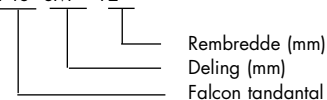
Betegnelse	Tand- antal	Udf	Do mm	Dy mm	Df mm	W mm	U mm	H mm	Z mm	Y mm	Bøs- ning	Max akselhul	Mate- riale	Vægt kg	DKK stk.
F 22 8M 21	22	4	56,02	54,42	62	30	38		8	22	1008	25	GG	0,57	452
F 25 8M 21	25	4	63,66	62,06	67	30	45		8	22	1108	28	GG	0,60	509
F 28 8M 21	28	4	71,30	69,70	77	30	52		8	22	1108	28	GG	0,75	552
F 30 8M 21	30	4	76,39	74,79	84	30	58		5	25	1610	42	Stål	0,83	588
F 32 8M 21	32	4	81,49	79,89	88	30	63		5	25	1610	42	Stål	0,97	615
F 34 8M 21	34	4	86,58	84,98	94	30	68		5	25	1610	42	Stål	1,12	673
F 36 8M 21	36	4	91,67	90,07	98	30	73		5	25	1610	42	GG	1,29	722
F 38 8M 21	38	4	96,77	95,17	104	30	78		5	25	1610	42	GG	1,34	800
F 40 8M 21	40	4	101,86	100,26	108	30	83		5	25	1610	42	GG	1,50	849
F 45 8M 21	45	2	114,59	112,99	121	30	92		1	32	2012	50	GG	2,03	977
F 48 8M 21	48	2	122,23	120,63	129	30	98		1	32	2012	50	GG	2,24	1027
F 50 8M 21	50	2	127,32	125,72	131	30	103		1	32	2012	50	GG	2,42	1075
F 56 8M 21	56	2	142,60	141,00	149	30	118		1	32	2012	50	GG	3,20	1359
F 60 8M 21	60	2	152,79	151,19	158	30	128		7,5	45	2517	65	GG	4,66	1663
F 64 8M 21	64	16	162,97	161,37	168	30	138	120	7,5	45	2517	65	GG	5,28	1897
F 75 8M 21	75	15	190,99	189,39		30	165	120	7,5	45	2517	65	GG	6,77	2083
F 80 8M 21	80	15	203,72	202,12		30	178	146	7,5	45	3020	75	GG	7,61	2269
F 90 8M 21	90	15	229,18	227,58		30	204	146	7,5	45	3020	75	GG	8,57	2470
F 112 8M 21	112	17	285,21	283,61		30	260	146	7,5	45	3020	75	GG	12,50	3037
F 140 8M 21	140	17	356,51	354,91		30	331	146	7,5	51	3020	75	GG	12,79	3929

Leveringstid: 2 uger

Materiale: Stål resp. støbejern (GG) ifølge tabel.

Bestillingsnummer eksempel

F48 8M 12



Tandremskiver CTD profil (samme som Poly Chain) for TB bøsning For Synchrochain, Synchrochain Carbon og Falcon tandremme

F8M36 (for rembredde 36 mm)

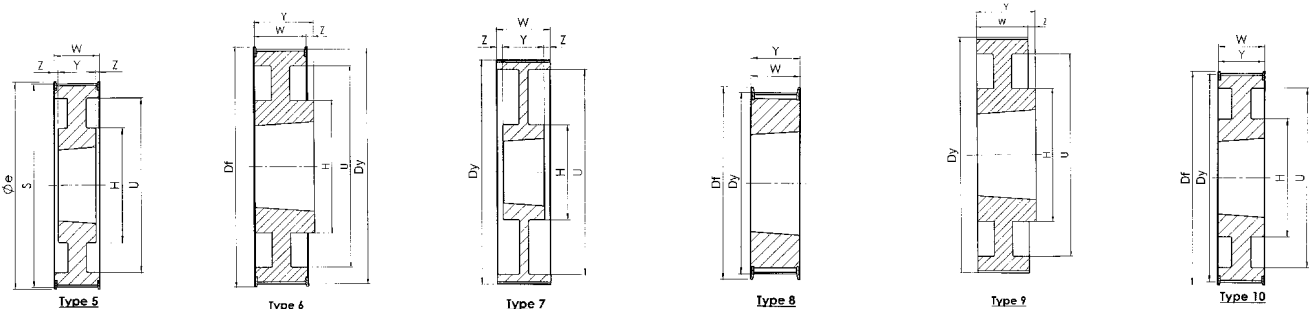
Betegnelse	Tand- antal	Udf	Do mm	Dy mm	Df mm	W mm	U mm	H mm	Z mm	Y mm	Bøs - ning	Max akselhul	Mate- riale	Vægt kg	DKK stk.
F 25 8M 36	25	1FF	63,66	62,06	67	45	55	49	10	55			Stål	1,02	638
F 28 8M 36	28	1FF	71,30	69,70	77	45	52	49	10	55			Stål	1,11	692
F 30 8M 36	30	4	76,39	74,79	84	45	58		7	38	1615	42	Stål	1,22	694
F 32 8M 36	32	4	81,49	79,89	88	45	60		7	38	1615	42	Stål	1,45	785
F 34 8M 36	34	4	86,58	84,98	94	45	66		7	38	1615	42	GG	1,66	877
F 36 8M 36	36	4	91,67	90,07	98	45	68		7	38	1615	42	GG	1,90	906
F 38 8M 36	38	4	96,77	95,17	104	45	75		7	38	1615	42	GG	2,21	970
F 40 8M 36	40	2	101,86	100,26	108	45	80		6,5	32	2012	50	Stål	2,36	1034
F 45 8M 36	45	2	114,59	112,99	121	45	90		6,5	32	2012	50	GG	3,07	1189
F 48 8M 36	48	2	122,23	120,63	129	45	98		6,5	32	2012	50	GG	3,30	1310
F 50 8M 36	50	2	127,32	125,72	131	45	103		6,5	32	2012	50	GG	3,58	1401
F 56 8M 36	56	8	142,60	141,00	149	45	-			45	2517	65	GG	4,48	1692
F 60 8M 36	60	8	152,79	151,19	158	45	-			45	2517	65	GG	5,30	1848
F 64 8M 36	64	10	162,97	161,37	168	45	138	120		45	2517	65	GG	6,19	2110
F 75 8M 36	75	15	190,99	189,39		45	165	146	3	51	3020	75	GG	8,72	2390
F 80 8M 36	80	15	203,72	202,12		45	178	146	3	51	3020	75	GG	9,96	2754
F 90 8M 36	90	15	229,18	227,58		45	204	146	3	51	3020	75	GG	10,41	2963
F 112 8M 36	112	17	285,21	283,61		45	260	146	3	51	3020	75	GG	14,01	3647
F 140 8M 36	140	17	356,51	354,91		45	331	146	3	51	3020	75	GG	11,98	4540
F 168 8M 36	168	17	427,81	426,21		45	402	146	3	51	3020	75	GG	23,91	7033
F 192 8M 36	192	17	488,92	487,32		45	462	146	3	51	3020	75	GG	26,53	8595

F8M62 (for rembredde 62 mm)

Betegnelse	Tand- antal	Udf	Do mm	Dy mm	Df mm	W mm	U mm	H mm	Z mm	Y mm	Bøs - ning	Max akselhul	Mate- riale	Vægt kg	DKK stk.
F 30 8M 62	30	2	76,39	74,79	84	72	58		17	38	1615	42	Stål	2,45	1146
F 32 8M 62	32	2	81,49	79,89	88	72	60		17	38	1615	42	Stål	2,82	1189
F 34 8M 62	34	2	86,58	84,98	94	72	66		17	38	1615	42	GG	3,17	1267
F 36 8M 62	36	2	91,67	90,07	98	72	68		17	38	1615	42	GG	3,52	1303
F 38 8M 62	38	2	96,77	95,17	104	72	75		17	38	1615	42	GG	3,91	1451
F 40 8M 62	40	2	101,86	100,26	108	72	80		20	32	2012	50	Stål	3,76	1494
F 45 8M 62	45	2	114,59	112,99	121	72	92		20	32	2012	50	GG	4,88	1657
F 48 8M 62	48	2	122,23	120,63	129	72	100		13,5	45	2517	65	GG	5,52	1806
F 50 8M 62	50	2	127,32	125,72	131	72	105		13,5	45	2517	65	Stål	6,03	1975
F 56 8M 62	56	2	142,60	141,00	149	72	120		13,5	45	2517	65	GG	5,43	2258
F 60 8M 62	60	2	152,79	151,19	158	72	128		13,5	45	2517	65	GG	6,33	2513
F 64 8M 62	64	2	162,97	161,37	168	72	138		13,5	45	2517	65	GG	7,11	2726
F 75 8M 62	75	2NF	190,99	189,39		72	165		10,5	51	3020	75	GG	9,99	2940
F 80 8M 62	80	7	203,72	202,12		72	178	146	10,5	51	3020	75	GG	11,44	3349
F 90 8M 62	90	7	229,18	227,58		72	204	146	10,5	51	3020	75	GG	14,94	3832
F 112 8M 62	112	14	285,21	283,61		72	260	146	10,5	51	3020	75	GG	14,94	4770
F 140 8M 62	140	17	356,51	354,91		72	331	146	2	76	3030	75	GG	24,77	6512
F 168 8M 62	168	17	427,81	426,21		72	402	140	2	76	3030	75	GG	28,39	8908
F 192 8M 62	192	17	488,92	487,32		72	462	140	2	76	3030	75	GG	32,18	10344

Leveringstid: 2 uger

Materiale: Stål resp. støbejern (GG) ifølge tabel.



Tandremskiver CTD profil (samme som Poly Chain) for TB bøsning For Synchrochain, Synchrochain Carbon og Falcon tandremme

F14M20 (for rembredde 20 mm)

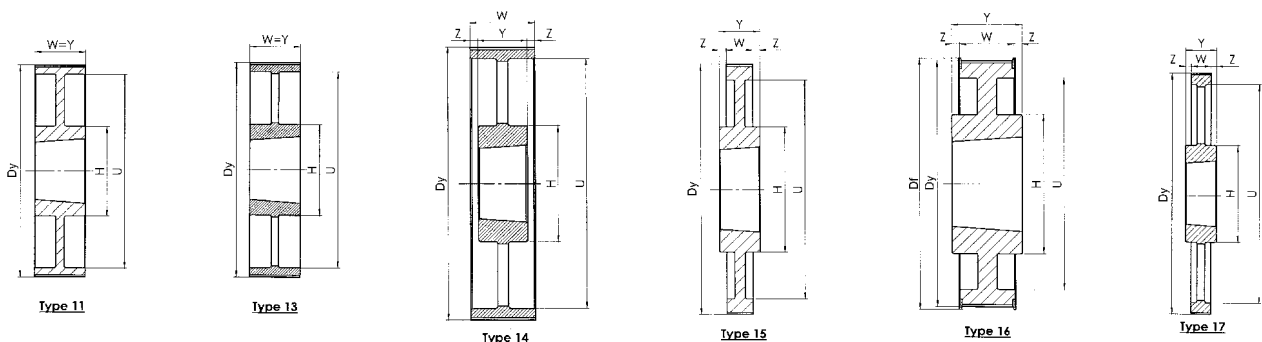
Betegnelse	Tand- antal	Udf	Do mm	Dy mm	Df mm	W mm	U mm	H mm	Z mm	Y mm	Bøs - ning	Max akselhul	Mate- riale	Vægt kg	DKK stk.
F 28 14M 20	28	3	124,78	121,98	134	33	98		1	32	2012	50	GG	2,46	1388
F 29 14M 20	29	3	129,23	126,43	134	33	100		1	32	2012	50	GG	2,68	1639
F 30 14M 20	30	3	133,69	130,89	142	33	100		1	32	2012	50	GG	2,85	1698
F 32 14M 20	32	3	142,60	139,80	150	33	104		1	32	2012	50	GG	3,26	1947
F 34 14M 20	34	1	151,52	148,72	158	33	-	125	12	45	2517	65	GG	4,35	2074
F 36 14M 20	36	1	160,43	157,53	166	33	-	125	12	45	2517	65	GG	5,05	2301
F 38 14M 20	38	1	169,34	166,54	177	33	-	125	12	45	2517	65	GG	5,39	2535
F 40 14M 20	40	1	178,25	175,45	186	33	-	125	12	45	2517	65	GG	5,97	2838
F 44 14M 20	44	1	196,08	193,28	209	33	-	155	18	51	3020	75	GG	8,03	3327
F 48 14M 20	48	1	213,90	211,11	216	33	-	155	18	51	3020	75	GG	9,48	3469
F 50 14M 20	50	1	222,82	220,02	232	33	-	155	18	51	3020	75	GG	10,13	3843
F 56 14M 20	56	16	249,55	246,76	261	33	207	146	9	51	3020	75	GG	10,81	4487
F 60 14M 20	60	16	267,38	264,58	274	33	224	146	9	51	3020	75	GG	12,59	4763
F 64 14M 20	64	16	285,21	282,41	288	33	243	146	9	51	3020	75	GG	13,84	4912
F 72 14M 20	72	15	320,86	318,06		33	279	146	9	51	3020	75	GG	15,51	5060
F 80 14M 20	80	17	356,51	353,71		33	314	146	9	51	3020	75	GG	18,13	5730
F 90 14M 20	90	17	401,07	398,27		33	359	146	9	51	3020	75	GG	19,47	6474
F 112 14M 20	112	17	499,11	496,31		33	457	146	9	51	3020	75	GG	24,25	9972
F 140 14M 20	140	17	623,89	621,09		33	581	146	9	51	3020	75	GG	20,96	13247
F 168 14M 20	168	17	748,66	745,87		33	705	146	9	51	3020	75	GG	27,5	21857

F14M37 (for rembredde 37 mm)

Betegnelse	Tand- antal	Udf	Do mm	Dy mm	Df mm	W mm	U mm	H mm	Z mm	Y mm	Bøs - ning	Max akselhul	Mate- riale	Vægt kg	DKK stk.
F 28 14M 37	28	2	124,78	121,98	134	51	98		9,5	32	2012	50	GG	2,97	1557
F 29 14M 37	29	2	129,23	126,43	134	51	100		9,5	32	2012	50	GG	3,50	1894
F 30 14M 37	30	2	133,69	130,89	142	51	100		9,5	32	2012	50	GG	3,81	1834
F 32 14M 37	32	2	142,60	139,80	150	51	104		9,5	32	2012	50	GG	4,53	2046
F 34 14M 37	34	2	151,52	148,72	158	51	110		3	45	2517	65	GG	5,06	2209
F 36 14M 37	36	2	160,43	157,53	166	51	120		3	45	2517	65	GG	5,92	2421
F 38 14M 37	38	2	169,34	166,54	177	51	130		3	45	2517	65	GG	6,51	2549
F 40 14M 37	40	2	178,25	175,45	186	51	138		3	45	2517	65	GG	7,31	2726
F 44 14M 37	44	8	196,08	193,28	209	51	-			51	3020	75	GG	9,44	3107
F 48 14M 37	48	8	213,90	211,11	216	51	-			51	3020	75	GG	11,44	3567
F 50 14M 37	50	8	222,82	220,02	232	51	-			51	3020	75	GG	12,62	4020
F 56 14M 37	56	10	249,55	246,76	261	51	207	146		51	3020	75	GG	12,70	4651
F 60 14M 37	60	10	267,38	264,58	274	51	224	146		51	3020	75	GG	14,23	5060
F 64 14M 37	64	10	285,21	282,41	288	51	243	146		51	3020	75	GG	15,58	5247
F 72 14M 37	72	11	320,86	318,06		51	279	146		51	3020	75	GG	17,24	5842
F 80 14M 37	80	13	356,51	353,71		51	314	146		51	3020	75	GG	20,32	6400
F 90 14M 37	90	13	401,07	398,27		51	359	146		51	3020	75	GG	29,85	7591
F 112 14M 37	112	13	499,11	496,31		51	457	146		51	3020	75	GG	27,43	9526
F 140 14M 37	140	13	623,89	621,09		51	581	146		51	3020	75	GG	33,55	17578
F 168 14M 37	168	13	748,66	745,87		51	705	146		51	3020	75	GG	64,50	24409
F 192 14M 37	192	17	855,61	852,82		51	812	178	19	89	3535	90	GG	83,82	33637

Leveringstid: 2 uger

Materiale: Stål resp. støbejern (GG) ifølge tabel.



Tandremskiver CTD profil (samme som Poly Chain) for TB bøsning For Synchrochain, Synchrochain Carbon og Falcon tandremme

F14M68 (for rembredde 68 mm)

Betegnelse	Tand-antal	Udf	Do mm	Dy mm	Df mm	W mm	U mm	H mm	Z mm	Y mm	Bøs - ning	Max akselhul	Mate-riale	Vægt kg	DKK stk.
F 28 14M 68	28	2	124,78	121,98	134	84	98		19,5	45	2517	65	GG	5,1	2518
F 29 14M 68	29	2	129,23	126,43	134	84	100		19,5	45	2517	65	GG	5,55	2631
F 30 14M 68	30	2	133,69	130,89	142	84	100		19,5	45	2517	65	GG	5,85	2745
F 32 14M 68	32	2	142,6	139,80	150	84	104		19,5	45	2517	65	GG	6,05	3018
F 34 14M 68	34	2	151,52	148,72	158	84	110		19,5	45	2517	65	GG	6,25	3363
F 36 14M 68	36	2	160,43	157,53	166	84	120		16,5	51	3020	75	GG	6,68	3667
F 38 14M 68	38	2	169,34	166,54	177	84	130		16,5	51	3020	75	GG	7,46	4020
F 40 14M 68	40	2	178,25	175,45	186	84	138		16,5	51	3020	75	GG	7,81	4176
F 44 14M 68	44	2	196,08	193,28	209	84	154		4	76	3030	75	GG	11,54	4318
F 48 14M 68	48	2	213,90	211,11	216	84	172		4	76	3030	75	GG	13,74	4941
F 50 14M 68	50	2M	222,82	220,02	232	84	-	178	2,5	89	3535	90	GG	16,63	5627
F 56 14M 68	56	2M	249,55	246,76	261	84	-	178	2,5	89	3535	90	GG	21,15	6251
F 60 14M 68	60	16	267,38	264,58	274	84	224	178	2,5	89	3535	90	GG	24,28	6846
F 64 14M 68	64	16	285,21	282,41	288	84	243	178	2,5	89	3535	90	GG	27,86	7069
F 72 14M 68	72	15	320,86	318,06		84	279	178	2,5	89	3535	90	GG	25,74	8186
F 80 14M 68	80	17	356,51	353,71		84	314	178	2,5	89	3535	90	GG	29,86	9153
F 90 14M 68	90	17	401,07	398,27		84	359	178	2,5	89	3535	90	GG	31,24	10567
F 112 14M 68	112	17	499,11	496,31		84	453	178	2,5	89	3535	90	GG	39,25	13619
F 140 14M 68	140	17	623,89	621,09		84	581	178	2,5	89	3535	90	GG	40,87	21134
F 168 14M 68	168	17	748,66	745,87		84	705	178	2,5	89	3535	90	GG	73,30	29692
F 192 14M 68	192	17	855,61	852,83		84	812	215	9	102	4040	100	GG	94,21	38288

F14M90 (for rembredde 90 mm)

Betegnelse	Tand-antal	Udf	Do mm	Dy mm	Df mm	W mm	U mm	H mm	Z mm	Y mm	Bøs - ning	Max akselhul	Mate-riale	Vægt kg	DKK stk.
F 28 14M 90	28	1FF	124,78	121,98	134	106		100	15	121			GG	5,1	-
F 29 14M 90	29	1FF	129,23	126,43	134	106		100	15	121			GG	5,55	-
F 30 14M 90	30	1FF	133,69	130,89	142	106		105	15	121			GG	5,85	4117
F 32 14M 90	32	1FF	142,6	139,80	150	106		110	15	121			GG	6,05	4611
F 34 14M 90	34	2	151,52	148,72	158	106	110		30,5	45	2517	65	GG	6,25	5115
F 36 14M 90	36	2	160,43	157,53	166	106	120		27,5	51	3020	75	GG	8,18	4813
F 38 14M 90	38	2	169,34	166,54	177	106	130		27,5	51	3020	75	GG	9,73	5487
F 40 14M 90	40	2	178,25	175,45	186	106	138		27,5	51	3020	75	GG	10,29	5861
F 44 14M 90	44	2	196,08	193,28	209	106	154		15	76	3030	75	GG	11,92	6201
F 48 14M 90	48	2	213,90	211,11	216	106	172		15	76	3030	75	GG	16,76	6597
F 50 14M 90	50	2	222,82	220,02	232	106	181		8,5	89	3535	90	GG	18,38	7007
F 56 14M 90	56	2	249,55	246,76	261	106	207		8,5	89	3535	90	GG	23,46	8335
F 60 14M 90	60	2	267,38	264,58	274	106	225		8,5	89	3535	90	GG	26,53	8930
F 64 14M 90	64	5	285,21	282,41	288	106	243	178	8,5	89	3535	90	GG	30,30	9921
F 72 14M 90	72	7	320,86	318,06		106	279	178	8,5	89	3535	90	GG	26,36	11014
F 80 14M 90	80	14	356,51	353,71		106	314	178	8,5	89	3535	90	GG	35,61	11907
F 90 14M 90	90	14	401,07	398,27		106	359	178	8,5	89	3535	90	GG	41,90	13619
F 112 14M 90	112	14	499,11	496,31		106	457	178	8,5	89	3535	90	GG	70,89	19051
F 140 14M 90	140	14	623,89	621,09		106	582	215	2	102	4040	100	GG	74,56	27535
F 168 14M 90	168	14	748,66	745,87		106	705	215	2	102	4040	100	GG	109,24	37425
F 192 14M 90	192	14	855,61	852,82		106	812	215	2	102	4040	100	GG	126,05	46020

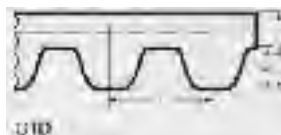
F14M125 (for rembredde 125 mm)

Betegnelse	Tand-antal	Udf	Do mm	Dy mm	Df mm	W mm	U mm	H mm	Z mm	Y mm	Bøs - ning	Max akselhul	Mate-riale	Vægt kg	DKK stk.
F 38 14M 125	38	2	169,34	166,54	177	141	130		32,5	76	3030	75	GG	11,74	6921
F 40 14M 125	40	2	178,25	175,45	186	141	138		32,5	76	3030	75	GG	12,23	7628
F 44 14M 125	44	2	196,08	193,28	209	141	154		26	89	3535	90	GG	14,46	8782
F 48 14M 125	48	2	213,90	211,11	216	141	172		26	89	3535	90	GG	14,70	9235
F 50 14M 125	50	2	222,82	220,02	232	141	180		26	89	3535	90	GG	20,93	9450
F 56 14M 125	56	2	249,55	246,76	261	141	207		26	89	3535	90	GG	25,91	10094
F 60 14M 125	60	2	267,38	264,58	274	141	224		19,5	102	4040	100	GG	30,92	11088
F 64 14M 125	64	2	285,21	282,41	288	141	243		19,5	102	4040	100	GG	35,34	12265
F 72 14M 125	72	7	320,86	318,06		141	279	215	19,5	102	4040	100	GG	37,71	13395
F 80 14M 125	80	7	356,51	353,71		141	314	215	19,5	102	4040	100	GG	42,02	14437
F 90 14M 125	90	14	401,07	398,27		141	359	215	19,5	102	4040	100	GG	51,29	17116
F 112 14M 125	112	14	499,11	496,31		141	457	267	7	127	5050	125	GG	65,64	23829
F 140 14M 125	140	14	623,89	621,09		141	581	267	7	127	5050	125	GG	67,90	31099
F 168 14M 125	168	14	748,66	745,87		141	705	267	7	127	5050	125	GG	120,66	43311
F 192 14M 125	192	14	855,61	852,83		141	812	267	7	127	5050	125	GG	142,39	60948

Leveringstid: 2 uger

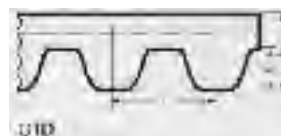
Materiale: Stål resp. støbejern (GG) ifølge tabel.

Synchrochain (SC) og Synchrochain Carbon (SCC) tandremme passer i CTD profil (Poly Chain) tandremskiver



SC og SCC 8M - Tanddeling 8 mm

Effektiv længde (mm) lp	Antal tænder	SC Rembredde 12 mm DKK/stk	SCC Rembredde 12 mm DKK/stk	SC Rembredde 21 mm DKK/stk	SCC Rembredde 21 mm DKK/stk	SC Rembredde 36 mm DKK/stk	SCC Rembredde 36 mm DKK/stk	SC Rembredde 62 mm DKK/stk	SCC Rembredde 62 mm DKK/stk
640	80	902	1 064	1 578	1 862	2 705	3 192	4 659	5 498
720	90	922	1 088	1 614	1 904	2 767	3 265	4 765	5 622
800	100	949	1 120	1 661	1 960	2 847	3 360	4 904	5 786
896	112	981	1 158	1 718	2 027	2 944	3 474	5 071	5 984
920	115	998	1 178	1 747	2 061	2 995	3 534	5 157	6 086
960	120	1 006	1 188	1 761	2 078	3 019	3 563	5 200	6 136
1000	125	1 015	1 198	1 776	2 096	3 045	3 593	5 244	6 188
1040	130	1 032	1 217	1 805	2 130	3 095	3 652	5 330	6 289
1120	140	1 072	1 265	1 875	2 213	3 215	3 794	5 537	6 534
1200	150	1 139	1 344	1 993	2 352	3 417	4 032	5 884	6 943
1224	153	1 153	1 361	2 018	2 382	3 460	4 083	5 959	7 032
1280	160	1 202	1 418	2 104	2 482	3 606	4 255	6 210	7 328
1440	180	1 349	1 592	2 361	2 786	4 047	4 775	6 969	8 224
1600	200	1 396	1 647	2 442	2 882	4 187	4 940	7 210	8 508
1760	220	1 523	1 797	2 665	3 144	4 568	5 390	7 867	9 283
1792	224	1 541	1 818	2 697	3 182	4 623	5 455	7 962	9 395
2000	250	1 687	1 991	2 952	3 484	5 061	5 972	8 716	10 285
2200	275	1 806	2 131	3 160	3 729	5 418	6 393	9 331	11 010
2240	280	1 826	2 155	3 196	3 771	5 479	6 465	9 436	11 134
2400	300	1 919	2 265	3 359	3 964	5 758	6 795	9 917	11 702
2520	315	1 989	2 348	3 482	4 108	5 968	7 043	10 279	12 129
2600	325	2 052	2 422	3 591	4 238	6 156	7 265	10 603	12 511
2800	350	2 172	2 563	3 801	4 485	6 515	7 688	11 221	13 241
2840	355	2 176	2 567	3 808	4 493	6 527	7 702	11 241	13 265
3200	400	2 385	2 815	4 175	4 926	7 156	8 445	12 325	14 544
3600	450	2 619	3 090	4 583	5 408	7 856	9 270	13 530	15 966
4000	500	2 851	3 364	4 990	5 888	8 554	10 093	14 731	17 383



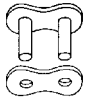
SC og SCC 14M - Tanddeling 14 mm

Effektiv længde (mm) lp	Antal tænder	SC Rembredde 20 mm DKK/stk	SCC Rembredde 20 mm DKK/stk	SC Rembredde 37 mm DKK/stk	SCC Rembredde 37 mm DKK/stk	SC Rembredde 68 mm DKK/stk	SCC Rembredde 68 mm DKK/stk	SC Rembredde 90 mm DKK/stk	SCC Rembredde 90 mm DKK/stk	SC Rembredde 125 mm DKK/stk	SCC Rembredde 125 mm DKK/stk
994	71	3 070	3 622	5 679	6 701	10 437	12 315	13 813	16 300	19 185	22 639
1120	80	3 352	3 956	6 202	7 318	11 398	13 450	15 086	17 801	20 953	24 724
1190	85	3 510	4 142	6 494	7 663	11 934	14 083	15 796	18 639	21 938	25 887
1260	90	3 667	4 327	6 784	8 006	12 468	14 713	16 502	19 473	22 920	27 046
1302	93	3 762	4 414	6 959	8 166	12 790	15 007	16 927	19 863	23 510	27 587
1344	96	3 856	4 501	7 134	8 326	13 111	15 302	17 352	20 253	24 100	28 129
1400	100	3 982	4 699	7 367	8 693	13 539	15 976	17 919	21 144	24 887	29 367
1568	112	4 359	5 143	8 064	9 515	14 820	17 488	19 615	23 145	27 243	32 147
1610	115	4 421	5 216	8 178	9 650	15 031	17 736	19 893	23 474	27 630	32 603
1750	125	4 768	5 626	8 821	10 408	16 211	19 129	21 456	25 318	29 799	35 163
1890	135	5 082	5 997	9 402	11 095	17 280	20 390	22 870	26 987	31 764	37 482
1960	140	5 240	6 183	9 694	11 438	17 815	21 022	23 579	27 823	32 749	38 643
2100	150	5 554	6 554	10 275	12 125	18 884	22 283	24 994	29 493	34 714	40 962
2240	160	5 869	6 925	10 857	12 811	19 954	23 545	26 409	31 163	36 680	43 282
2310	165	6 021	7 105	11 139	13 144	20 471	24 156	27 025	31 972	37 631	44 405
2380	170	6 183	7 296	11 439	13 498	21 023	24 807	27 824	32 832	38 644	45 600
2450	175	6 332	7 472	11 714	13 823	21 529	25 404	28 494	33 623	39 575	46 698
2520	180	6 498	7 668	12 021	14 185	22 093	26 070	29 241	34 504	40 612	47 922
2590	185	6 640	7 836	12 285	14 496	22 577	26 641	29 882	35 260	41 502	48 973
2660	190	6 812	8 039	12 603	14 871	23 162	27 331	30 655	36 173	42 577	50 241
2800	200	7 127	8 410	13 185	15 558	24 231	28 593	32 070	37 843	44 542	52 560
3136	224	7 882	9 300	14 581	17 206	26 798	31 621	35 467	41 852	49 260	58 127
3304	236	8 259	9 746	15 279	18 029	28 081	33 135	37 166	43 855	51 619	60 910
3360	240	8 400	9 912	15 540	18 337	28 560	33 701	37 800	44 604	52 500	61 949
3500	250	8 699	10 265	16 094	18 991	29 578	34 902	39 147	46 194	54 371	64 158
3850	275	9 506	11 217	17 586	20 752	32 321	38 139	42 778	50 478	59 413	70 108
3920	280	9 643	11 378	17 839	21 050	32 785	38 686	43 392	51 203	60 267	71 115
4326	309	10 569	12 471	19 552	23 071	35 933	42 401	47 558	56 119	66 053	77 943
4410	315	10 743	12 677	19 875	23 453	36 528	43 103	48 345	57 047	67 146	79 233

SC og SCC - leveringstid på forespørgsel



Rullekæde - Europæisk standard ISO R 606 & DIN 8187



Nr. 7

Nitted



Nr. 11

Lige led med fjeder



Nr. 111

lige led med splitter



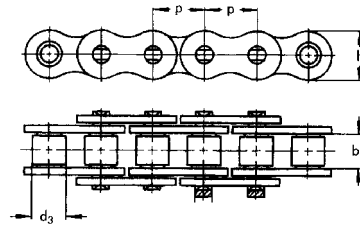
Nr. 12

Forkrøbbet led



Nr. 15

Dobbelt forkrøbbet led



Simplex

Best-nr	W art.nr	Deling, p		Indv. bredde b1 min mm	Rulledia. d3 max mm	Laskehøjde h max mm	Brudstyrke		Vægt kg/m	PRISER				
							DIN min kN	W min kN		DKK/m	1) Lige samleled	Nitted	Forkrøbbet led	Dobbelt forkrøbbet led
											nr 11	nr 7	nr 12	nr 15
031W	440	-	5	2,5	3,2	4,1	2,2	2,4	0,08	1471	72	64		138
041W	445	-	6	2,8	4,0	5,0	3,0	3,3	0,15	475	36	32		69
05B1W	450	-	8	3,0	5,0	7,1	5,0	5,9	0,18	367	33	29		57
06B1W ²	455	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,2	9,0	10,1	0,41	272	33	29	57	57
332W	332	1/2"	12,7	4,88	7,75	9,9	8,2	10,0	0,33	158	20	18	40	
385W	385	1/2"	12,7	6,40	7,75	11,5	16,0	17,5	0,50	374	30	27	53	
08B1W	462	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	18,0	19,0	0,70	265	38	33	57	
500W	500	5/8"	15,875	6,48	10,16	14,7	22,4	28,2	0,78	410	33	33	53	
10B1W	501	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	22,4	28,4	0,90	288	42	38	61	
12B1W	513	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	29,0	32,5	1,25	321	46	41	73	
16B1W	548	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	60,0	76,5	2,70	584	85	75	170	
20B1W	563	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	95,0	108,0	3,60	1030	151	135	274	
24B1W	596	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,4	160,0	185,0	6,70	1856	220	196	379	
28B1W	613	1 3/4"	44,45	30,99	27,94	37,0	200,0	237,0	8,30	2896	310	277	448	
32B1W	652	2"	50,8	30,99	29,21	42,2	250,0	276,0	10,50	3510	399	356	562	
40B1W	671	2 1/2"	63,5	38,10	39,37	52,9	355,0	406,0	16,00	7950	768	685	1097	
48B1W	679	3"	76,2	45,72	48,26	63,8	560,0	600,0	25,00	15454	2243	2003	7098	

Duplex

Best-nr	W art.nr	Deling, p		Indv. bredde b1 min mm	Rulledia. d3 max mm	Laskehøjde h max mm	Brudstyrke		Vægt kg/m	PRISER				
							DIN min kN	W min kN		DKK/m	1) Lige samleled	Nitted	Forkrøbbet led	Dobbelt forkrøbbet led
											nr 11	nr 7	nr 12	nr 15
05B2W	D450	-	8	3,0	5,0	7,1	7,8	8,6	0,36	850	47			288
06B2W ²	D455	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,2	16,9	17,7	0,78	754	51	45	153	153
08B2W	D462	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	32,0	39,0	1,36	750	45	41	109	
10B2W	D501	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	44,5	55,0	1,82	792	53	47	127	
12B2W	D513	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	57,8	65,0	2,38	996	69	61	154	
16B2W	D548	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	106,0	149,5	5,3	1797	179	160	328	
20B2W	D563	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	170,0	217,5	7,3	3088	276	247	529	
24B2W	D596	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,4	280,0	366,0	13,4	5297	452	404	701	
28B2W	D613	1 3/4"	44,45	30,99	27,94	37,0	360,0	469,0	16,6	7054	553	493	879	
32B2W	D652	2"	50,8	30,99	29,21	42,2	450,0	560,0	21,0	7780	729	651	1095	
40B2W	D671	2 1/2"	63,5	38,10	39,37	52,9	630,0	806,0	32,6	13336	1386	1237	2229	
48B2W	D679	3"	76,2	45,72	48,26	63,8	1000,0	1100,0	50,0	27694	4455	3978	14763	

Triplex

Best-nr	W art.nr	Deling, p		Indv. bredde b1 min mm	Rulledia. d3 max mm	Laskehøjde h max mm	Brudstyrke		Vægt kg/m	PRISER				
							DIN min kN	W min kN		DKK/m	1) Lige samleled	Nitted	Forkrøbbet led	Dobbelt forkrøbbet led
											nr 11	nr 7	nr 12	nr 15
05B3W	T450	-	8	3,0	5,0	7,1	10,2	11,0	0,54	1794	75	65		422
06B3W ²	T455	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,2	23,6	23,7	1,18	1507	68	58	209	218
08B3W	T462	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	47,5	57,5	2,01	1482	57	48	152	
10B3W	T501	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	66,7	82,0	2,70	1528	68	58	188	
12B3W	T513	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	86,7	96,5	3,12	1636	102	88	229	
16B3W	T548	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	160,0	231,0	7,5	3389	250	214	522	
20B3W	T563	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	250,0	315,0	10,6	4874	386	331	773	
24B3W	T596	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,4	425,0	520,0	20,0	8619	683	587	1089	
28B3W	T613	1 3/4"	44,45	30,99	27,94	37,0	530,0	640,0	25,0	12494	1115	958	1450	
32B3W	T652	2"	50,8	30,99	29,21	42,2	670,0	800,0	32,0	11569	1052	904	1713	
40B3W	T671	2 1/2"	63,5	38,10	39,37	52,9	950,0	1140,0	48,0	22746	2148	1843	2766	
48B3W	T679	3"	76,2	45,72	48,26	63,8	1500,0	1700,0	75,0	36649	6479	5562	18536	

Art nr ex: *Pris i kursiv = Lagerføres ikke*
 Kæde: 08B1W
 Nitted: 08B1W-7
 Lige samleled med fjederlås: 08B1W-11
 Forkrøbbet led 08B1W-12

- Lige samleled t o m 20B leveres normalt med fjeder, men lagerføres også med split, og betegnes da med 16B1W-111.
Fr o m 24B leveres altid med split.
- Kæde 06B-1, 2 og 3 har lige lasker

Forzinkede og forniklede kæder på forespørgsel.
 Kæderne leveres altid forstrakt og oliesmurt for drift.



Rullekæde - Amerikansk standard ISO R 606 & DIN 8188

Simplex

Best-nr	W art.nr	Deling, p		Indv. bredde b1 mm	Rulledia. d3 max mm	Laskehøjde h max mm	Brudstyrke		Vægt kg/m	PRISER			
		tomme	mm				DIN min kN	W min kN		DKK/m	Lige ¹⁾ samleled	Nitted led nr 7	Forkrøbbet led nr 12
											nr 11		
04A1W 3)	25	1/4"	6,35	3,2	3,3	6,0	3,5	3,5	0,13	526	80	72	184
06A1W 3)	35	3/8"	9,525	4,68	5,08	9,1	7,9	10,6	0,35	324	32	29	44
08A1W	40	1/2"	12,7	7,85	7,95	12,0	14,1	17,8	0,60	335	32	29	69
085W		1/2"	12,7	6,38	7,77	9,7	11	11	0,38	199	26		
10A1W	50	5/8"	15,875	9,40	10,16	15,0	22,2	31,8	1,01	343	43	39	72
12A1W	60	3/4"	19,05	12,57	11,91	18,0	31,8	44,6	1,58	411	59	53	79
16A1W	80	1"	25,4	15,75	15,88	24,1	56,7	73,3	2,36	708	85	75	169
20A1W	100	1 1/4"	31,75	18,90	19,05	30,1	88,5	106,4	3,8	1194	146	130	265
24A1W	120	1 1/2"	38,1	25,22	22,23	36,2	127,0	141,0	5,4	1893	234	209	342
28A1W	140	1 3/4"	44,45	25,22	25,40	42,2	172,4	181,0	7,3	2939	294	262	427
32A1W	160	2"	50,8	31,55	28,58	48,2	226,8	239,5	9,9	3315	387	345	470
40A1W	200	2 1/2"	63,5	37,85	39,68	60,3	353,8	387,0	16,5	7292	734	656	1059

Duplex

Best-nr	W art.nr	Deling, p		Indv. bredde b1 mm	Rulledia. d3 max mm	Laskehøjde h max mm	Brudstyrke		Vægt kg/m	PRISER			
		tomme	mm				DIN min kN	W min kN		DKK/m	Lige ¹⁾ samleled	Nitted led nr 7	Forkrøbbet led nr 12
											nr 11		
06A2W 3)	35-2	3/8"	9,525	4,68	5,08	9,0	15,8	17,7	0,70	885	47	42	148
08A2W	40-2	1/2"	12,7	7,85	7,95	12,0	28,2	32,0	1,20	1221	51	46	148
10A2W	50-2	5/8"	15,875	9,40	10,16	15,0	44,4	63,6	1,78	954	50	45	137
12A2W	60-2	3/4"	19,05	12,57	11,91	18,0	63,6	90,5	3,15	1266	81	73	196
16A2W	80-2	1"	25,4	15,75	15,88	24,1	113,4	151,0	4,9	1454	175	155	316
20A2W	100-2	1 1/4"	31,75	18,90	19,05	30,1	177,0	217,0	7,6	3459	271	242	495
24A2W	120-2	1 1/2"	38,1	25,22	22,23	36,2	254,0	301,5	10,8	4757	434	388	659
28A2W	140-2	1 3/4"	44,45	25,22	25,40	42,2	344,8	363,8	14,3	7156	579	517	836
32A2W	160-2	2"	50,8	31,55	28,58	48,2	453,6	491,7	19,4	7659	697	623	1038
40A2W	200-2	2 1/2"	63,5	37,85	39,68	60,3	707,6	735,0	33,0	13136	1316	1174	2107

Triplex

Best-nr	W art.nr	Deling, p		Indv. bredde b1 mm	Rulledia. d3 max mm	Laskehøjde h max mm	Brudstyrke		Vægt kg/m	PRISER			
		tomme	mm				DIN min kN	W min kN		DKK/m	Lige ¹⁾ samleled	Nitted led nr 7	Forkrøbbet led nr 12
											nr 11		
06A3W 3)	35-3	3/8"	9,525	4,68	5,08	9,0	23,7	26,0	1,05	1695	60	54	209
08A3W	40-3	1/2"	12,7	7,85	7,95	12,0	42,3	46,0	1,80	2033	65	58	209
10A3W	50-3	5/8"	15,875	9,40	10,16	15,0	66,6	89,5	3,02	1634	62	57	194
12A3W	60-3	3/4"	19,05	12,57	11,91	18,0	95,4	113,0	4,7	2138	114	102	288
16A3W	80-3	1"	25,4	15,75	15,88	24,1	170,1	227,0	7,5	3726	234	209	514
20A3W	100-3	1 1/4"	31,75	18,90	19,05	30,1	265,5	315,5	11,2	5274	403	360	752
24A3W	120-3	1 1/2"	38,1	25,22	22,23	36,2	381,0	420,0	16,1	8255	657	587	1070
28A3W	140-3	1 3/4"	44,45	25,22	25,40	42,2	517,2	520,0	21,4	11100	850	759	1421
32A3W	160-3	2"	50,8	31,55	28,58	48,2	680,4	700,0	29,1	12292	1006	896	1651
40A3W	200-3	2 1/2"	63,5	37,85	39,68	60,3	1061,4	1100,0	50,0	22015	2088	1864	2808

Art nr ex:

Kæde: 08A1W

Nitted led: 08A1W-7

Lige samleled med fjederlås: 08A1W-11

Forkrøbbet led: 08A1W-12

¹ Lige samleled t o m 16A leveres med fjeder.

Fr o m 20A leveres altid med split.

³ Uden ruller

Forzinkede og forniklede kæder på forespørgsel.

Kæderne leveres altid forstrakt og oliesmurt for drift.

Pris i kursiv = Lagerføres ikke



MARATHON - Simplex

									PRISER			
Best-nr	W Art. nr	Deling, p		Indv. bredde b1 mm	Rulledia. d3 max mm	Laskehøjde h max mm	Brudstyrke min kN	Vægt kg/m	DKK/m	Lige samleled	Nitted	For-krøbet led
		tomme	mm							nr 11	nr 7	nr 12
06B1MA*	06B-1MA	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,2	10,1	0,41	1141	66	59	158
08B1MA	08B-1MA	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	19,0	0,70	1059	70	62	173
10B1MA	10B-1MA	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	28,4	0,91	1297	75	68	189
12B1MA	12B-1MA	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	32,5	1,18	1609	89	79	208
16B1MA	16B-1MA	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	76,5	2,68	2311	223	198	418
20B1MA	20B-1MA	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	108,0	3,5	3653	298	267	583
24B1MA	24B-1MA	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,4	185,0	6,8	5707	468	417	931

*Lige sideplader

MARATHON - Duplex

									PRISER			
Best-nr	W Art.nr	Deling, p		Indv. bredde b1 mm	Rulledia. d3 max mm	Laskehøjde h max mm	Brudstyrke min kN	Vægt kg/m	DKK/m	Lige samleled	Nitted	For-krøbet led
		tomme	mm							nr 11	nr 7	nr 12
06B2MA	06B-2MA	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,2	17,7	0,78	2794	80	72	255
08B2MA	08B-2MA	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	39,0	1,36	2953	89	79	324
10B2MA	10B-2MA	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	55,0	1,82	3397	116	103	355
12B2MA	12B-2MA	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	65,0	2,38	3744	140	125	394
16B2MA	16B-2MA	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	149,5	5,3	5711	338	302	1009
20B2MA	20B-2MA	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	217,5	7,3	6855	489	436	1303
24B2MA	24B-2MA	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,4	366,0	13,4	11707	895	799	1814

MARATHON med lige sideplader

									PRISER			
Best-nr	W Art. nr	Deling, p		Indv. bredde b1 mm	Rulledia. d3 max mm	Laskehøjde h max mm	Brudstyrke min kN	Vægt kg/m	DKK/m	Lige samleled	Nitted	For-krøbet led
		tomme	mm							nr 11	nr 7	nr 12
06B1MARS	455 GL MA	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,2	10,1	0,41	1141	66	59	158
08B1MARS	462 GL MA	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	20,0	0,78	1763	72		173
10B1MARS	501 GL MA	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	28,0	1,03	1823	80		189
12B1MARS	513 GL MA	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	32,5	1,29	2015	94		208
16B1MARS21	548 GLS MA	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	76,0	3,29	3119	254		
16B1MARS	548 GL MA	1"	25,4	17,02	15,88	24,0	76,0	2,9	3119	254		418
20B1MARS	563 GL MA	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	108,0	3,5	3693	309		583
24B1MARS	596 GL MA	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,4	185,5	6,8	5799		439	931

MARATHON - Rustfri

									PRISER			
Best-nr	W Art. nr	Deling, p		Indv. bredde b1 mm	Rulledia. d3 max mm	Laskehøjde h max mm	Brudstyrke min kN	Vægt kg/m	DKK/m	Lige samleled	Nitted	For-krøbet led
		tomme	mm							nr 11	nr 7	nr 12
08B1SSMA	462 RF MA	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	12,0	0,70	2232	265	237	875
10B1SSMA	501 RF MA	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	14,5	0,91	2314	274	246	907
12B1SSMA	513 RF MA	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	18,5	1,18	2399	285	255	929
16B1SSMA	548 RF MA	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	40,0	2,50	4454	530	473	1747

Duplex og Triplex på forespørgsel

Pris i kursiv = Lagerføres ikke

MARATHON - kæden anvendes overalt, hvor smøring er uhensigtsmæssig

MARATHON - kæden har ruller af specialmateriale, med smøremiddelpartikler

MARATHON - kæden har bolte af indsats-hærdet legeret stål

MARATHON - kæden har forniklede ruller

MARATHON - kæden er korrosionsbeskyttet

Marathon - kæden behøver ingen eftersmøring



Rullekæde - BIATHLON

Minimum krav til vedligehold

BIATHLON - Simplex

										PRISER			
Best-nr	W Art.nr	Deling, p		Indv. bredde b1 min mm	Rulledia. d3 max mm	Laskehøjde h max mm	Brudstyrke DIN		Vægt kg/m	DKK/m	Lige samleled nr 11	Nitted led nr 7	For-krøbbet led nr 12
		tomme	mm				min kN	min kN					
08B1WBIA	08B-1BI	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	18,0	19,0	0,70	788	113	100	251
10B1WBIA	10B-1BI	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	22,4	28,4	0,90	831	120	107	274
12B1WBIA	12B-1BI	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	29,0	32,5	1,25	936	144	128	303
16B1WBIA	16B-1BI	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	60,0	76,5	2,70	1650	358	321	609
20B1WBIA	20B-1BI	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	95,5	108,0	3,60	2201	484	431	850
24B1WBIA	24B-1BI	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,4	160,0	185,0	6,70	3441	774	692	1354

BIATHLON - Duplex

										PRISER			
Best-nr	W Art. nr	Deling, p		Indv. bredde b1 min mm	Rulledia. d3 max mm	Laskehøjde h max mm	Brudstyrke DIN		Vægt kg/m	DKK/m	Lige samleled nr 11	Nitted led nr 7	For-krøbbet led nr 12
		tomme	mm				min kN	min kN					
08B2WBIA	08B-2BI	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	32,0	39,0	1,36	1507	144	128	471
10B2WBIA	10B-2BI	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	44,5	55,0	1,82	1732	188	168	516
12B2WBIA	12B-2BI	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	57,8	65,0	2,38	1910	227	203	573
16B2WBIA	16B-2BI	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	106,0	149,5	5,3	3706	547	488	1468
20B2WBIA	20B-2BI	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	170,0	217,5	7,3	4451	791	707	1898
24B2WBIA	24B-2BI	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,4	280,0	366,0	13,4	7600	1449	1293	2296

BIATHLON - Triplex

										PRISER			
Best-nr	W Art. nr	Deling, p		Indv. bredde b1 min mm	Rulledia. d3 max mm	Laskehøjde h max mm	Brudstyrke DIN		Vægt kg/m	DKK/m	Lige samleled nr 11	Nitted led nr 7	For-krøbbet led nr 12
		tomme	mm				min kN	min kN					
08B3WBIA	08B-3BI	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	47,5	57,5	2,01	2443	196	176	686
10B3WBIA	10B-3BI	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	66,7	82,0	2,70	2593	224	201	754
12B3WBIA	12B-3BI	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	86,7	96,5	3,12	2855	268	239	840
16B3WBIA	16B-3BI	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	160,0	231,0	7,5	5152	753	672	2412
20B3WBIA	20B-3BI	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	250,0	315,0	10,6	6126	1103	984	3093
24B3WBIA	24B-3BI	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,4	425,0	520,0	20,0	9868	2406	2149	4485

Lige sideplader på forespørgsel

Pris i kursiv = Lagerføres ikke

BIATHLON kæder giver længere levetid, selv ved manglende smøring
 BIATHLON kæder har overfladebehandlede bolte af indsatshærdet legeret stål
 BIATHLON kæder har overfladebehandlede ruller mod slidtage

Art.nr. eksempel: Kæde: 08B1WBIA
 Lige samleled med fjeder: 08B1WBIA-11
 Forkrøbbet led med split: 08B1WBIA-12

Lige samleled til og med 20B leveres normalt altid med fjeder.
 Fra og med 24B leveres lige samleled altid med split nr. 111 (24B1WBIA-111)

Kæden leveres altid forstrakt og oliesmurt for drift



Rullekæder - BIATHLON KS

Minimum krav til vedligehold

BIATHLON KS - Simplex

Best-nr	Deling, p		Indv. bredde b1 min mm	Rulledia. d3 max mm	Laskehøjde h max mm	Brudstyrke		Vægt kg/m	PRISER		
	tomme	mm				DIN min kN	min kN		DKK/m	Lige samleled nr 11/111	For- krøbbet led nr 12
08B1WBIKS	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	18,0	19,0	0,70	906	54	123
10B1WBIKS	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	22,4	28,4	0,90	954	60	135
12B1WBIKS	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	29,0	32,5	1,25	1074	73	150
16B1WBIKS	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	60,0	76,5	2,70	1896	178	301
20B1WBIKS	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	95,5	108,0	3,60	2523	241	421
24B1WBIKS	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,4	160,0	185,0	6,70	3952	383	671

BIATHLON KS - Duplex

Best-nr	Deling, p		Indv. bredde b1 min mm	Rulledia. d3 max mm	Laskehøjde h max mm	Brudstyrke		Vægt kg/m	PRISER		
	tomme	mm				DIN min kN	min kN		DKK/m	Lige samleled nr 11	For- krøbbet led nr 12
08B2WBIKS	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	32,0	39,0	1,36	1728	73	235
10B2WBIKS	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	44,5	55,0	1,82	1986	93	256
12B2WBIKS	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	57,8	65,0	2,38	2187	112	283
16B2WBIKS	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	106,0	149,5	5,3	4252	271	729
20B2WBIKS	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	170,0	217,5	7,3	5108	391	939
24B2WBIKS	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,4	280,0	366,0	13,4	8720	716	1138

BIATHLON KS - Triplex

Best-nr	Deling, p		Indv. bredde b1 min mm	Rulledia. d3 max mm	Laskehøjde h max mm	Brudstyrke		Vægt kg/m	PRISER		
	tomme	mm				DIN min kN	min kN		DKK/m	Lige samleled nr 11/111	For- krøbbet led nr 12
08B3WBIKS	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	47,5	57,5	2,01	2802	97	340
10B3WBIKS	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	66,7	82,0	2,70	2976	112	374
12B3WBIKS	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	86,7	96,5	3,12	3276	133	415
16B3WBIKS	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	160,0	231,0	7,5	5910	374	1196
20B3WBIKS	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	250,0	315,0	10,6	7033	548	1533
24B3WBIKS	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,4	425,0	520,0	20,0	1132	1192	2226

Lige sideplader på forespørgsel

Pris i kursiv = Lagerføres ikke

BIATHLON KS kæder har alle BIATHLON kædernes fordele og er desuden yderligere korrosionsbeskyttet.

Art.nr. eksempel: Kæde: 08B1WBIKS

Lige samleled med fjeder: 08B1WBIKS-11

Forkrøbbet led med split: 08B1WBIKS-12

Lige samleled til og med 20B leveres normalt altid med fjeder.

Fra og med 24B leveres lige samleled altid med split nr. 111 (24B1WBIKS-111)

Kæden leveres altid forstrakt og oliesmurt for drift



Medbringere

For standard og rustfri rullekæde DIN 8187

Typ A - B - C - D - E - F

For kæde DIN	Deling, p		Indv. bredde b1 mm	Rulledia. d3 max mm	Brudstyrke W min kN	Medbringer mål										
	tomme	mm				Fælles mål			Type A - B - C			Type D - E - F				
						m	DL	s	I	F	H	IF	HF	DZ	LZ	FZ
05B1	-	8	3,0	5,0	5,0	8,0	3,2 ³	0,8	6,6	12,0	5	7,5	13,0	4	10	13,3
06B1 ^{1,2}	3/8"	9,525	5,72	6,35	9,0	8,0	3,5	1,25	9,5	13,5	6,5	9,0	13,8	5	15	20,7
081	1/2"	12,7	3,3	7,75	8,2	10,5	3,5	0,95	9,0	15,1	7	11,5	17,65	5	15	19,0
083	1/2"	12,7	4,88	7,75	8,2	10,5	3,5	0,95	9,7	15,8	7	11,5	17,65	5	15	19,7
08B1 ²	1/2"	12,7	7,75	8,51	18,0	12,5	4,5	1,6	13,1	19,0	10	14,7	20,3	6	15	22,4
10B1 ²	5/8"	15,875	9,65	10,16	22,4	15,0	5,5	1,7	16,7	27,0	10	17,2	26,7	6,5	20	28,5
12B1 ²	3/4"	19,05	11,68	12,07	29,0	18,5	6,6	1,8	18,6	29,0	11	18,7	29,0	7	20	29,8
16B1 ²	1"	25,4	17,02	15,88	60,0	25,0	9	3	28,9	41,8	18	28,6	41,5	10	30	45,9
20B1	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	95,0	35,0	9	3,75	33,4	50,0	18	30,5	45,7	12	30	48,4
24B1	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	160,0	38,0	11	5	44,0	64,0	25	41,0	60,0	16	35	59,1
28B1	1 3/4"	44,45	30,99	27,94	200,0	45,0	14	6	54,1	78,0	32	52,5	75,5	20	40	69,0
32B1	2"	50,8	30,99	29,21	250,0	50,0	14	6	54,0	76,3	35	53,5	77,0	20	40	69,0

Typ A2 - B2 - D2 - E2

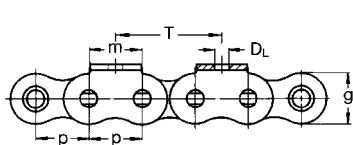
For kæde	Deling, p		Indv. bredde b1 mm	Rulledia. d3 max mm	Brudstyrke W min kN	Medbringer mål									
	tomme	mm				m	DL	s	I	F	H	IF	HF	G	
041	-	6	2,8	4,0	3,0	11,2	-	0,8	-	8,0	4,2	-	-	-	
06B11	3/8"	9,525	5,72	6,35	9,0	18,2	3,2	1,25	9,8	13,2	5,7	9,2	12,6	9,525	
08B1	1/2"	12,7	7,75	8,51	18,0	23,2	4,5	1,6	13,1	19,0	10	14,7	20,3	12,7	
10B1	5/8"	15,875	9,65	10,16	22,4	28,5	5,5	1,7	16,7	27,0	10	17,2	26,7	15,9	
12B1	3/4"	19,05	11,68	12,07	29,0	33,6	6,6	1,8	18,6	29,0	11	18,7	29,0	19,1	
16B1	1"	25,4	17,02	15,88	60,0	46,5	9	3	28,9	42,0	18	28,6	41,5	25,4	

For kæde DIN	NITTELED P R I S E R / stk															Montering nt/stk
	A	B	C	D	E	F ⁵	A2	B2	D2	E2	AI	BI	CI	DI	EI	
08B1	40	45	40	40	45	81	61	89	40	45	131	199	161	68	71	12
08B1SS	85	108	85	70	77	199	108	158	70	80	169	257	203	135	189	
10B1	43	51	73	43	51	88	65	95	43	48	131	199	161	99	135	18
10B1SS	117	172	152	77	93	203	119	173	80	97	179	273	216	147	205	
12B1	47	58	76	47	58	97	69	102	47	57	138	204	167	109	147	21
12B1SS	130	184	163	88	107	212	131	188	93	110	199	296	234	167	229	
16B1	144	167	163	142	163	206	175	225	142	161	224	306	252	190	239	25
16B1SS	273	385	291	238	312	335	278	396	242	323	418	541	451	384	480	
20B1	247	327		212	262	272										
24B1	380	480		329	382	502										
28B1	515	673		456	557											
32B1	565	699		526	627											

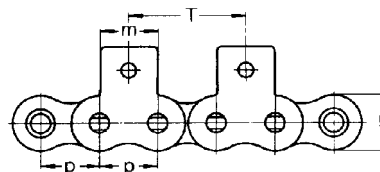
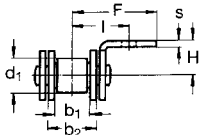
- 1) Kun med lige lasker
- 2) Fås også med vinkellasker som indvendigt led
- 3) DL=3,0 på type D og E (DL=3,2 på alle rustfrie typer)
- 5) Nitteled med forlænget pin



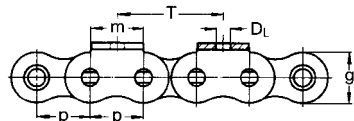
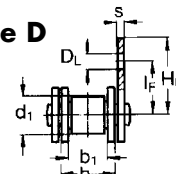
Medbringere for standard og rustfri rullekæde DIN 8187



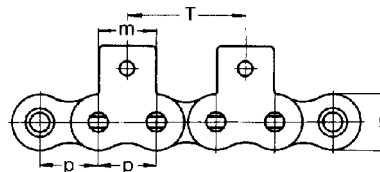
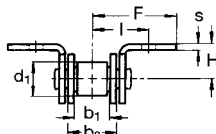
Type A



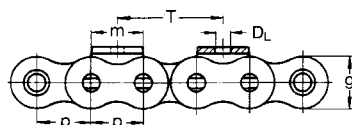
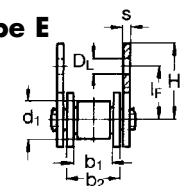
Type D



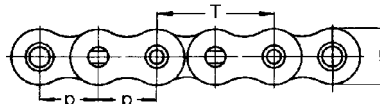
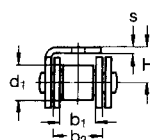
Type B



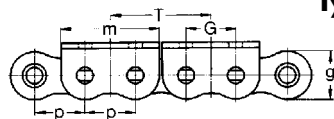
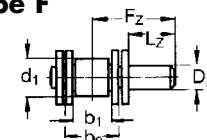
Type E



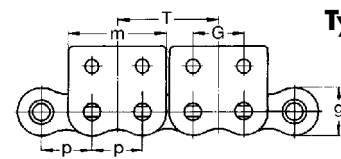
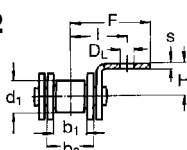
Type C



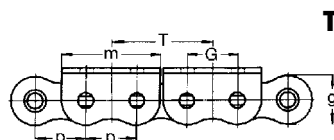
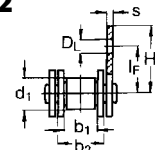
Type F



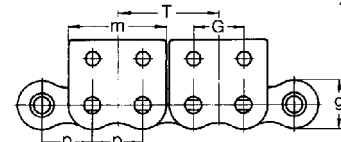
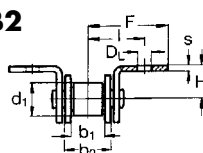
Type A2



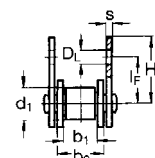
Type D2



Type B2



Type E2



DIN	W Art. nr	SAMLELED med fjederlås PRISER / stk										Mont- ring ²⁾ nt/stk
		A	B	C	D	E	F ¹⁾	A2	B2	D2	E2	
08B1	462	80	79	79	99	117	102	142	79	102		12
08B1SS	462RF	157	192	157	145	166	228	177	235	145	167	
10B1	501	85	114	83	107	124	105	151	83	107		18
10B1SS	501RF	190	249	221	157	182	235	192	252	158	184	
12B1	513	90	118	89	113	132	110	159	88	110		21
12B1SS	513RF	202	262	229	166	195	246	204	265	167	199	
16B1	548	172	218	186	170	212	207	199	272	166	206	25
16B1SS	548RF	406	524	422	375	460	413	411	533	381	468	
20B1	563	270	373		235	307	274					
24B1	596	418	540		369	445	591					
28B1	613	563	756		504	640						
32B1	652	605	782		569	714						

OBS!
Rustfrie medbringere har samme mål som almindelige, bortset fra

05B1SSW, DL=3,2 på alle typer
06B1SSW, HF=13,4
12B1SSW, l=18,5
16B1SSW, DL=10

Medbringere med gevindhuller på forespørgsel.

Bestillingsnummer eksempel 08B1-B2

1) Led med en forlænget pin

Priser i kursiv lagerføres ikke

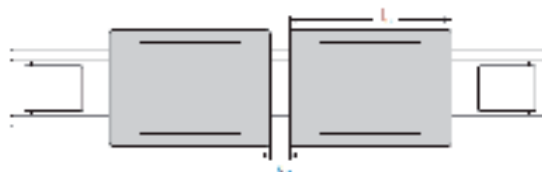
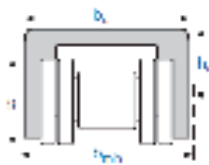
2) Netto DKK/stk

Hvis to eller flere kæder skal køre parallelt bør kæderne bestilles matchet.

Pris pr kæde 150 DKK netto

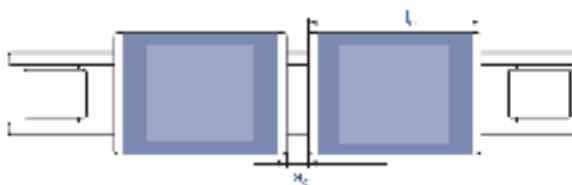
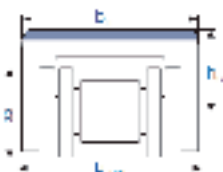


POM-clips



Kæde	Wippermann Art.nr	g mm	ac mm	bc mm	bmin mm	hc mm	lc m	max vægt/clips g	DKK stk
08B1RS	462 GL	11,5	3,5	19,7	22	9,3	21,9	70	På fore-spørgsel
08B2RS	462 GL-2	11,5	3,5	33,7	36	9,3	21,9	140	
10B1RS	501 GL	14,2	1,55	22,6	25	12,5	30,2	90	
10B2RS	501 GL-2	14,2	1,55	39,3	42	12,5	30,2	180	
12B1RS	513 GL	15,5	3,9	25,4	28	13,2	34,2	110	
12B2RS	513 GL-2	15,5	3,9	45,3	48	13,2	34,2	220	
16B1RS21	548 GL	21	5,1	40,9	45	18,5	45,7	140	
16B1RS	548 GL	24	6	42	45	17,5	44,8	140	
20B1RS	563 GL	26,5	10,4	47	50	23,2	53,4	180	

POM-clips med TPU belægning



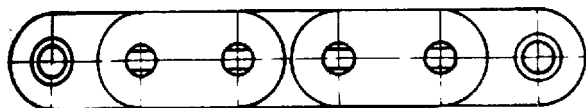
Kæde	Wippermann Art.nr	g mm	ac mm	bc mm	bmin mm	hc mm	lc m	max vægt/clips g	DKK stk
08B1RS	462 GL	11,5	3,4	19,5	22	13	21,9	70	På fore-spørgsel
10B1RS	501 GL	15,5	3,9	25,4	28	20	34,2	110	
16B1RS21	548 GL	21	5,1	41	45	22	45,9	140	

POM-clips med TPU belægning

- POM-clips, stiv, slagstærk og holdbar
- TPU-top, 85 Shore A
- Høj friktion, høj slidstyrke
- Max temperatur 80°C
- Resistent mod de fleste olier og fedt

Materiale POM

- Hård og slidstærk termoplast
- Slag- og slidstærk
- Friktionskoefficient $\mu = 0,15 \dots 0,3$ (mod stål)
- Max temperatur 80° C
- Levnedsmiddelgodkendt
- Ej resistent mod stærk syre (Ph<4)
- Uopløseligt i flere opløsningsmidler og mineralolie
- Kan også fås i PA6



Rullekæde med lige sideplader

Best-nr	Deling, p		Indv. bredde b1	Rulledia. d max mm	Laskehøjde h max mm	Brudstyrke W min. kN	Vægt kg/m	PRISER			
	tomme	mm						DKK/m	Lige samleled	Samleled nr 111	For-krøbbet led nr 12
									nr 11		
08B1RSW	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,5	18,6	0,78	Pris på forespørgsel			
10B1RSW	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,2	27	1,03				
12B1RSW	3/4"	19,05	11,68	12,07	15,5	31	1,29				
16B1RSW21	1"	25,4	17,02	15,88	21	72	2,90				
16B1RSW	1"	25,4	17,02	15,88	24	72	3,29				
20B1RSW	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	105	4,13				
24B1RSW	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,4	180	7,34				

Rustfri rullekæde

Best-nr	Deling, p		Indv. bredde b1 min mm	Rulledia. d max mm	Laskehøjde h max mm	Brudstyrke min. kN	Vægt kg/m	PRISER		
	tomme	mm						DKK/m	Lige samleled	For-krøbbet led nr 12
									nr 11	
Simplex										
05B1SS	-	8,00	3,00	5,00	7,11	3,7	0,17	633	31	143
06B1SS	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,2	5,3	0,42	598	30	136
08B1SS	1/2"	12,7	7,80	8,51	11,8	12	0,71	605	30	136
10B1SS	5/8"	15,88	9,65	10,17	14,5	14,2	0,90	808	36	139
12B1SS	3/4"	19,05	11,80	12,08	16,1	18,0	1,20	999	47	148
16B1SS	1"	25,4	17,02	15,88	21	41,0	2,57	2294	204	181
Duplex										
08B2SS	1/2"	12,7	7,80	8,51	11,80	19,5	0,71	912	33	-
10B2SS	5/8"	15,875	9,65	10,17	13,70	28,0	1,85	922	39	-
12B2SS	3/4"	19,05	11,80	12,08	16,20	36,4	2,50	1768	53	-

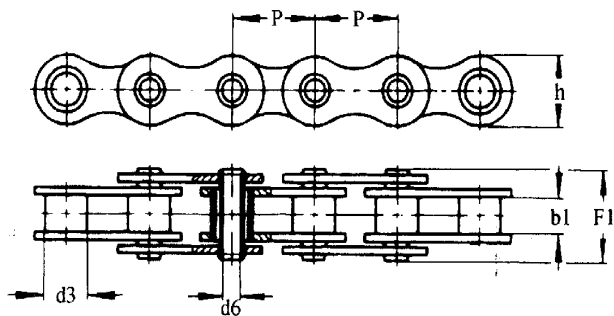
Forniklet rullekæde

Simplex

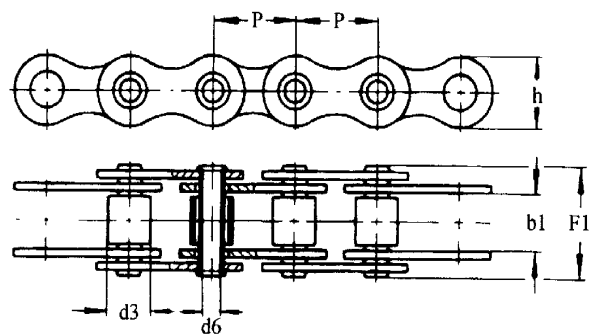
Art nr	Deling, p		Indv. bredde b1 min mm	Rulledia. d max mm	Laskehøjde h max mm	Brudstyrke min kN	Vægt kg/m	PRISER		
	tomme	mm						DKK/m	Lige samleled	Forkrøbbet med split nr 12
									nr 11	
06B1N	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,2	7,50	0,42	266	16	62
08B1N	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	15,00	0,71	243	16	64
10B1N	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	18,60	0,93	292	20	68
12B1N	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,00	24,30	1,20	346	27	68
16B1N	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	52,00	2,57	731	68	164
Duplex										
06B2N	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,2	16,0	0,78	478	26	130
08B2N	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	32,0	1,36	507	38	116
10B2N	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	44,0	1,82	604	46	116
12B2N	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,00	57,0	2,38	708	55	109
16B2N	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	106,0	5,10	1847	137	232



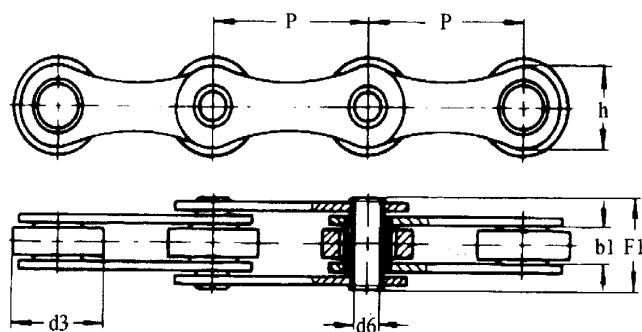
Type 1
Uden ruller



Type 2



Type 3



Simplex hulboltkæder

												PRISER	
Best-nr	W Art. nr	Deling, p		Indv. bredde b1 mm	Rulledia/ bøsning d3 max mm	Laskehøjde h max mm	Hulbolt		Type	Brudstyrke W min kN	Vægt kg/m	DKK/m	Nitted nr 7
		tomme	mm				dia. d6 ³ mm	bredde F1 mm					
HBK0877	01462	1/2"	12,7	7,75	8,51	12,2	4,0	17,0	1	10,0	0,65	643	124
HBK0895	01463	1/2"	12,7	9,5	8,51	11,8	4,0	19,0	2	14,0	0,68	1053	113
HBK1065	01500	5/8"	15,875	6,5	10,16	14,7	5,0	17,0	2	15,0	0,74	1424	124
HBK1095	01501	5/8"	15,875	9,5	10,16	14,7	5,0	20,0	2	15,0	0,83	1042	124
HBK1211	01513	3/4"	19,05	11,7	12,07	16,1	5,0	22,5	2	25,0	1,07	1738	164
HBK2415	01589	1 1/2"	38,1	15,2	18,0	28,0	10,2	34,5	1	45,0	2,62	2810	744
HBK500 ¹	01598	-	50	15,0	26,0	35,0	14,4	35,6	1	50,0	3,30	1654	273
HBK500H ¹	-	-	50	15,0	26,0	40,0	14,4	35,6	1	100,0	4,10	1815	394
HBK508 ²	01650	2"	50,8	10,0	30,0	26,0	8,2	27,0	3	50,0	2,15	1206	354
HBK508SS ²	01650RF	2"	50,8	10,0	30,0	26,0	8,2	27,0	3	32,0	2,15	4430	1196

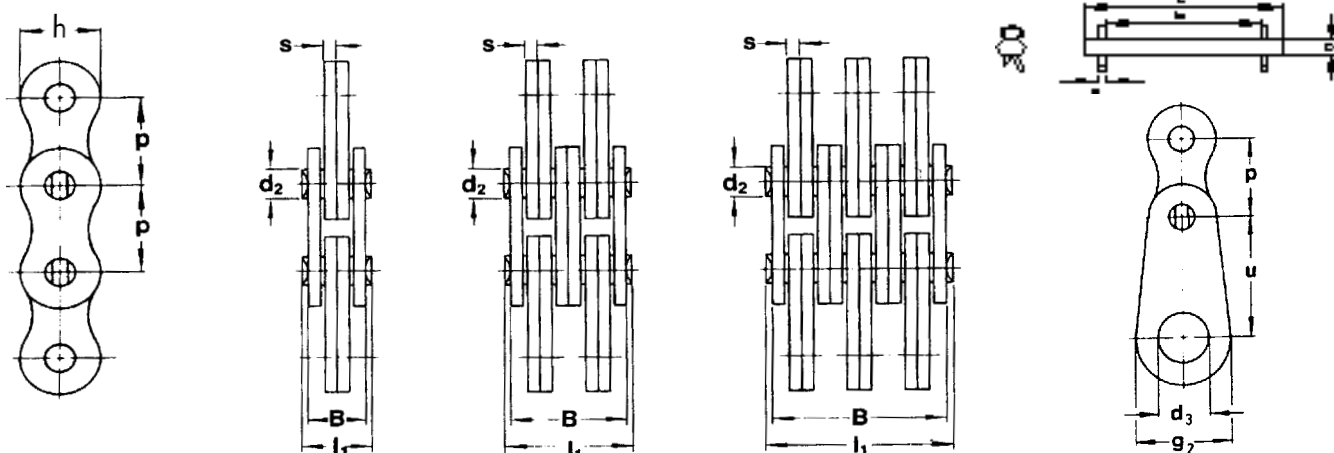
¹ med lige sideplader

Pris med kursiv stil = Lagerføres ikke

³ Tolerance +0,1



Fleyerkæde BL/LH - På forespørgsel



Best-nr	W Art. nr	Deling P tomme	Laske-kombi-nation	Laske-højde mm	Pindia. d1 max mm	Laske-tykkelse s mm	Bredde lasker B mm	Bredde pin l1 mm	Brudstyrke W min kN	Vægt kg/m	Pris DKK/ m	Samlings-pin m/split nr 111	Nitteded nr 7
LL0822W	F122	1/2"	2 x 2	10,7	4,45	1,55	6,4	9	18,0	0,39	564	226	
LL0844W	F124	4 x 4	12,8				15,2	36,0	0,74	792			
LL0866W	F126	6 x 6	19				21,4	54,0	1,1	1057			
LL1022W	F152	5/8"	2 x 2	12,6	5,08	1,65	7,2	10	26,0	0,5	557	209	På
LL1044W	F154	4 x 4	14,5				17,1	50,0	0,96	669			
LL1066W	F156	6 x 6	21,5				24,1	78,0	1,39	1113			
LL1222W	F192	3/4"	2 x 2	14,7	5,72	1,83	7,8	10,7	33,0	0,59	495	222	
LL1244W	F194	4 x 4	15,2				18,1	66,0	1,15	630			
LL1266W	F196	6 x 6	22,6				25,4	99,0	1,7	866			
LL1622W	F252	1"	2 x 2	21,1	8,28	3	12,8	17,2	70,0	1,56	1028	238	fore-
LL1644W	F254	4 x 4	25,6				29,3	140,0	3,04	1469			
LL1666W	F256	6 x 6	37,5				41,3	210,0	4,53	1952			
LL2022W	F312	1 1/4"	2 x 2	25,4	10,19	3,75	16	20,3	105,0	2,01	1842	276	
LL2044W	F314	4 x 4	32				36,5	210,0	3,93	2279			
LL2066W	F316	6 x 6	48				51,5	315,0	5,86	2635			
LL2422W	F382	1 1/2"	2 x 2	33,4	14,63	5	21	26,5	175,0	4,18	2724		spørgsel
LL2444W	F384	4 x 4	42				46,5	350,0	8,48	2903			
LL2466W	F386	6 x 6	62				67,5	525,0	12,2	4224			
LL2822W	*	1 3/4"	2 x 2	40	15,9	6	25	30,5	210,0	6,25			
LL2844W	*	4 x 4	50				54,5	410,0	12,2				
LL2866W	*	6 x 6	75				80,5	605,0	18,2				
LL3222W	F502	2"	2 x 2	43	17,81	6	25	30,5	265,0	6,73			
LL3244W	F504	4 x 4	50				54,5	530,0	13,1				
LL3266W	F506	6 x 6	74				80,5	800,0	19,5				
LL3288W	F508	8 x 8	99				105,5	1050,0	25,8				

Priser i kursiv = Lagerføres ikke

Endeled

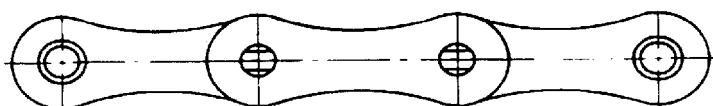
Til kæde	W Art. nr	Deling p	u mm	d3 mm	g2 mm	Pris DKK		
						2 x 2	4 x 4	6 x 6
LL08	F12	1/2"	30	10	20	182	293	401
LL10	F15	5/8"	30	10	20	201	316	434
LL12	F19	3/4"	30	10	20	190	306	414
LL16	F25	1"	45	16	35	234	238	670
LL20	F31	1 1/4"	45	16	35	283	532	778
LL24	F38	1 1/2"	60	26	50	480	871	1283
LL28	*	1 3/4"	70	36	60	-	-	-
LL32	F50	2"	70	36	70	-	-	-

Samlingspin

Til kæde	W art nr. mm	L mm	b mm	d mm	D mm
LL0844W	F124	19,8	13,6	1,6	4,45
LL0866W	F126	26,6	20,4	1,6	4,45
LL1044W	F154	21	14,8	1,6	5,08
LL1066W	F156	28	21,8	1,6	5,08
LL1244W	F194	21,6	15,4	1,6	5,72
LL1266W	F196	29,1	22,9	1,6	5,72
LL1644W	F254	36,7	25,9	3,4	8,28
LL1666W	F256	48,8	38	3,4	8,28
LL2044W	F314	43,2	32,4	3,4	10,19
LL2066W	F316	59,3	48,5	3,4	10,19

Art. nr. ex: LL0844W-END

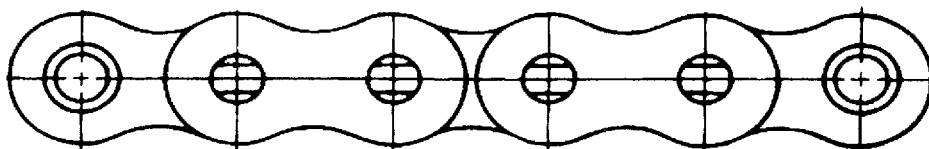
Art. nr. ex: LL0822W-111



Rullekæde - Dobbelt deling

Best-nr	W Art. nr	Deling, p		Indv. bredde b1	Rulledia. d3 max mm	Laskehøjde h max mm	Brudlast W min kN	Vægt kg/m	PRISER			
		tomme	mm						DKK/m	Lige ¹⁾ led	Nitted led nr 7	Forkrøbbet led nr 12
										nr 11		
208B	713	1"	25,4	7,75	8,51	11,8	18,0	0,46	507	146	130	180
210B	717	1 1/4"	31,75	9,65	10,16	14,7	22,4	0,57	568	116	103	194
212B	722	1 1/2"	38,1	11,68	12,07	16,1	29,0	0,75	624	147	131	266
216B	728	2"	50,8	17,02	15,88	21,0	60,0	1,74	1352	242	217	417
220B	734	2 1/2"	63,5	19,56	19,05	28,5	95,0	2,55	2013	352	314	706
224B		3"	76,2	25,40	25,40	38,0	180,0	4,5				

1) 208B leveres med fjeder, resten med split



Rullekæde - HEAVY (ASA)

Best-nr	W Art. nr	Deling, p		Indv. bredde b1 mm	Rulledia. d3 max mm	Laskehøjde h max mm	Brudlast		Vægt kg/m	PRISER		
		tomme	mm				DKK/m	Lige ²⁾ led		Nitted led nr 7		
								DIN min kN			W min kN	nr 11
12A1HV	60 H	3/4"	19,05	12,57	11,91	18,0	31,8	44,6	1,94	611	139	124
16A1HV	80 H	1"	25,4	15,75	15,88	24,1	56,7	73,3	3,04	1050	204	181
20A1HV	100 H	1 1/4"	31,75	18,90	19,05	30,1	88,5	106,4	4,25	2101	406	363

2) 20A1HV samleled leveres med split

Rullekæde - HX (ASA)

50HX	50 HX	5/8"	15,88	9,40	10,16	15,0	33,4		1,18	591	74	68
------	-------	------	-------	------	-------	------	------	--	------	------------	-----------	-----------

Sidebøjelig rullekæde - Amerikansk standard

Best-nr	Deling, p		Indv. bredde b1 min mm	Pindia. d1 mm	Rulledia. d3 max mm	Laskehøjde h max mm	Kurveradius R min	Brudlast FB min KN	Vægt kg/m	PRISER		
	tomme	mm								DKK/m	Lige led	Nitted led nr 7
											nr 11	
12A1SB	3/4"	19,05	12,57	5,08	11,91	18,1	500	27,5	1,4	597	65	38
16A1SB	1"	25,4	15,75	7,14	15,88	24,1	915	55,9	2,5	1257	99	61

Pris i kursiv stil = Lagerføres ikke

RULLEKÆDE

Rullekæde - Europæisk standard ISO R 606 og DIN 8187



Simplex

Best nr	Deling p		Indv. bredde b1 min mm	Rullediam d max mm	Laskehøjde h max mm	Brudstyrke min kN	Vægt kg/m	PRISER			
	tomme	mm						DKK/m	1) Lige samleled nr 11	Nittede nr 7	For- krøbbet led nr 12
041	-	6	2,80	4,00	5,00	3,0	0,12	251	18		
05B1	-	8	3,00	5,00	7,11	4,6	0,18	173	16	13	
06B1 2)	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,26	9,0	0,41	150	13	9	26
081	1/2"	12,7	3,30	7,75	9,9	8,2	0,28	95	10		18
083	1/2"	12,7	4,88	7,75	10,3	12,0	0,42	114	10		18
084	1/2"	12,7	4,88	7,75	11,1	16,0	0,59	132	10		
08B1	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,81	18,0	0,70	148	14	11	30
10B1	5/8"	15,88	9,65	10,16	14,73	22,4	0,91	190	16	13	38
12B1	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,13	29,0	1,18	234	20	15	46
16B1	1"	25,4	17,02	15,88	21,08	60,0	2,68	419	40	30	76
20B1	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,42	95,0	3,50	746	70	53	138
24B1	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,40	160,0	6,80	1235	110	83	217
28B1	1 3/4"	44,45	30,99	27,94	37,08	200,0	8,50	1845	222	166	405
32B1	2"	50,8	30,99	29,21	42,29	250,0	10,50	1915	221	166	442

Duplex

Best nr	Deling p		Indv. bredde b1 min mm	Rullediam d max mm	Laskehøjde h max mm	Brudstyrke min kN	Vægt kg/m	PRISER			
	tomme	mm						DKK/m	1) Lige samleled nr 11	Nittede nr 7	For krøbbet led nr 12
06B2 2)	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,26	16,9	0,78	341	20	16	46
08B2	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,81	32,0	1,35	348	26	19	60
10B2	5/8"	15,88	9,65	10,16	14,73	44,5	1,85	428	32	24	72
12B2	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,13	57,8	2,50	525	38	29	85
16B2	1"	25,4	17,02	15,88	21,08	106,0	5,40	983	80	60	161
20B2	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,42	170,0	7,20	1683	131	98	259
24B2	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,40	280,0	13,5	2439	197	148	416
32B2	2"	50,8	30,99	29,21	42,20	450,0	19,7	4230	515	386	1028

Triplex

Best nr	Deling p		Indv. bredde b1 min mm	Rullediam d max mm	Laskehøjde h max mm	Brudstyrke min kN	Vægt kg/m	PRISER			
	tomme	mm						DKK/m	Lige samleled nr 11	Nittede nr 7	For krøbbet led nr 12
06B3 2)	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,26	23,6	1,2	499	41	31	83
08B3	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,81	47,5	2,0	503	50	38	88
10B3	5/8"	15,88	9,65	10,16	14,73	66,7	2,7	617	62	46	124
12B3	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,13	86,7	3,1	775	74	56	145
16B-3	1"	25,4	17,02	15,88	21,08	160,0	7,5	1543	157	117	269
20B3	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,42	250,0	11,5	2462	249	187	538
24B3	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,40	425,0	21,2	4338	377	283	752
32B3	2"	50,8	30,99	29,21	42,20	670,0	29,5	6291	608	810	1617

Rullekæde med lige sideplader

Best nr	Deling p		Indv. bredde b1 min mm	Rullediam d max mm	Laskehøjde h max mm	Brudstyrke min kN	Vægt kg/m	PRISER			
	tomme	mm						DKK/m	Lige samleled nr 11	Nittede nr 7	For- krøbbet led nr 12
08B1RS	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,81	18,0	0,8	192	18	13	30
10B1RS	5/8"	15,88	9,65	10,16	14,73	22,4	1,0	223	20	15	38
12B1RS	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,13	29,0	1,3	280	26	19	46
16B1RS21	1"	25,4	17,02	15,88	21,08	60,0	2,9	473	50	38	76
16B1RS	1"	25,4	17,02	15,88	24,00	60,0	3,3	507	53	40	79
20B1RS	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,2	95,0	3,6	906	79	60	145

Art.nr. eksempel:

Kæde: 08B1

Nittede: 08B1-7

Lige samleled med fjeder: 08B1-11

Forkrøbbet led med split: 08B1-12

1) Lige samleled t o m 20B leveres med fjederlås

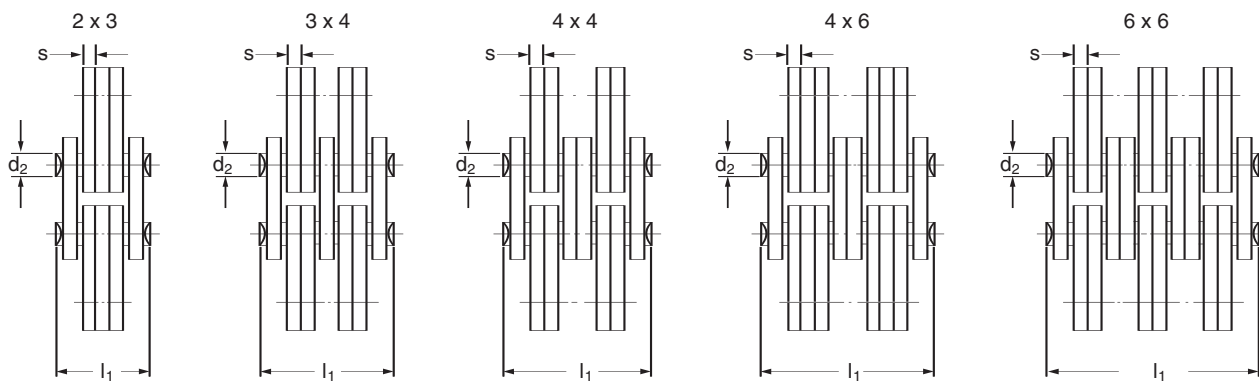
Fr o m 24B leveres med split

2) Kæde 06B1, 06B2 og 06B3 har lige sideplader

Kæden leveres altid forstruktet, og indfedtet for drift.

Kæden leveres i karton med 5 mtr.

Fleyerkæde LH/BL DIN 8152



Kæde	Best-nr	Deling P tomme	Laske-kombi-nation	Laske-højde mm	Pindia. d1 max mm	Laske-tykkelse s mm	Bredde pin l1 mm	Brudstyrke W min kN	Vægt kg/m	Pris DKK/ m	Samlings-pin m/split nr 111
BL523	LH1023	5/8"	2 X 3	15,1	5,94	2,42	15,37	33,4	1,18	428	74
BL534	LH1034		3 X 4				20,32	48,9	1,63	559	80
BL544	LH1044		4 X 4				22,78	66,7	1,86	595	98
BL546	LH1046		4 X 6				27,74	66,7	2,32	689	105
BL566	LH1066		6 X 6				32,18	100,1	2,77	946	114
BL623	LH1223	3/4"	2 x 3	18,2	7,92	3,25	20,73	48,9	1,92	665	98
BL634	LH1234		3 x 4				27,43	75,6	2,66	751	114
BL644	LH1244		4 x 4				30,78	97,9	3,03	893	122
BL646	LH1246		4 x 6				37,49	97,9	3,78	1093	129
BL666	LH1266		6 x 6				44,22	148,8	4,52	1354	137
BL823	LH1623	1"	2 x 3	24	9,53	4,00	25,48	84,5	3,47	889	129
BL834	LH1634		3 x 4				33,76	129	4,82	1194	146
BL844	LH1644		4 x 4				37,90	169	5,43	1301	154
BL846	LH1646		4 x 6				46,18	169	6,83	1680	163
BL866	LH1666		6 x 6				54,46	253,6	8,19	1875	179
BL1023	LH2023	1 1/4"	2 X 3	30	11,1	4,8	30,33	115,6	4,65	1126	121
BL1034	LH2034		3 x 4				40,23	182,4	6,46	1578	164
BL1044	LH2044		4 X 4				45,19	231,3	7,37	1806	192
BL1046	LH2046		4 X 6				55,09	231,3	9,18	2258	241
BL1066	LH2066		6 X 6				65	347	11	2807	287

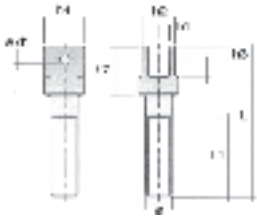
Art nr ex:

Kæde LH1034

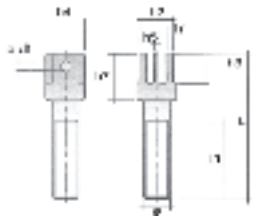
Samlingspin med split LH1034-111

Pris med kursiv stil lagerføres ikke

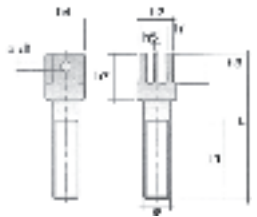
Infæstningsgaffler for Fleyerkæde type LH/BL



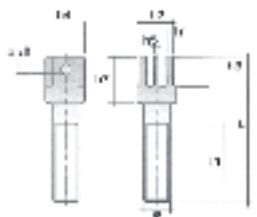
Kæde	DIN	h2	h4	Ø	L	L1	h1	h3	h5	h7	d1	DKK/st	Samlingspin m/split
BL523	LH1023	15	15	M12	130	70	7,5	19	-	20	6	På forespørgsel 1353	310
BL623	LH1223	20	20	M14	150	80	10	9,5	-	34	8		1805
BL823	LH1623	25	25	M14	150	80	13	30,5	-	35	9,6	På forespørgsel	
BL1023	LH2023	30	30	M16	180	120	15	37	-	40	11,2		



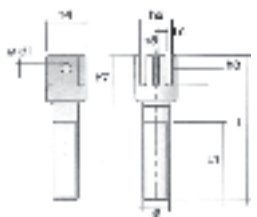
Kæde	DIN	h2	h4	Ø	L	L1	h1	h3	h5	h7	d1	DKK/st	Samlingspin m/split
BL534	LH1034	20	23	M14	150	110	5	8	2,4	30	6	985	204
BL634	LH1234	27	30	M16	150	90	6,8	9,5	3,2	34	8	1215	367
BL834	LH1634	33	30	M20	220	140	8,5	12,5	4	45	9,6	2138	236
BL1034	LH2034	39	30	M24	250	150	10	15	4,7	50	11,2	2978	598



Kæde	DIN	h2	h4	Ø	L	L1	h1	h3	h5	h7	d1	DKK/st	Samlingspin m/split
BL544	LH1044	22	28	M14	150	100	5	8	4,8	30	6	1263	170
BL644	LH1244	30	34	M16	180	100	6,8	9,5	6,4	38	8	1909	295
BL844	LH1644	37	30	M20	180	120	8,5	12,5	8	45	9,6	På forespørgsel	
BL1044	LH2044	44	32	M24	200	120	10	15	9,4	54	11,2		



Kæde	DIN	h2	h4	Ø	L	L1	h1	h3	h5	h7	d1	DKK/st	Samlingspin m/split
BL546	LH1046	27	27	M16	150	100	7,5	8	4,5	34	6	1423	210
BL646	LH1246	37	37	M20	180	100	10	9,5	6,4	40	8	2360	295
BL846	LH1646	46	45	M24	220	140	13	12,5	7,8	50	9,6	3359	310
BL1046	LH2046	54	54	M24	210	120	15	9,4	15	80	11,2	5476	434



Kæde	DIN	h2	h4	Ø	L	L1	h1	h3	h5	h7	d1	DKK/st	Samlingspin m/split
BL566	LH1066	32	25	M18	160	110	5	8	4,8	34	6	2568	198
BL666	LH1266	43	24	M22	250	150	6,6	9,5	6,4	38	8	3359	295
BL866	LH1666	53	40	M24	190	120	8,5	12,5	8	50	9,6	3588	316
BL1066	LH2066	63	40	M30	210	120	10	15	9,4	60	11,2	På forespørgsel	

Art.nr eksempel
Gaffel FGLH1044-02
Samlingspin: FGLH1044-02-11

Samlingspin indgår ikke i gaffel
Andre typer og størrelser på forespørgsel

RULLEKÆDE

Europæisk standard ISO R 606 og DIN 8187

Simplex rullekæde - Type L

								PRISER			
Art.-nr	Deling tomme	p mm	Indv. bredde b1 mm	Rulldiam. d max mm	Laskehøjde h max mm	Brudstyrke min kN	Vægt kg/m	DKK/m	Lige samleled nr 11	Nitted led nr 7	Forkrøbbed led nr 12
05B1L	-	8	3,00	5,00	7,1	5,0	0,20	131	13		
*06B1L	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,2	9,0	0,41	82	12	12	24
083L	1/2"	12,7	4,88	7,75	10,3	12,0	0,42				
08B1L	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	18,0	0,69	82	13	13	26
10B1L	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	22,4	0,93	120	16	16	32
12B1L	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,0	29,0	1,15	153	20	20	41
16B1L	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	60,0	2,71	271	39	32	67
20B1L	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	95,0	3,70	455	78	69	156
24B1L	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,2	160,0	7,10	799	139	108	281

* Lige sideplader

Simplex rullekæde med lige sideplader - Type L

10B1RSL	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	22,4	0,93	125	17	14	32
12B1RSL	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,0	29,0	1,32	161	24		
16B1RSL	1"	25,4	17,02	15,88	24,0	60,0	3,60	296	41	39	74
20B1RSL	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	95,0	4,16	480	82	74	156

Duplex rullekæde - Type L

								PRISER			
Art.-nr	Deling, p		Indv. bredde b1 mm	Rulldiam. d max mm	Laskehøjde h max mm	Brudstyrke min kN	Vægt kg/m	DKK/m	Lige samleled nr 11	Nitted led nr 7	Forkrøbbed led nr 12
	tomme	mm									
*06B2L	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,2	16,9	0,78	151	17	16	35
08B2L	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	32	1,35	160	20	18	41
10B2L	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	44,5	1,85	230	27	25	56
12B2L	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	57,8	2,5	281	31	29	63
16B2L	1"	25,4	17,02	15,88	21,1	106	5,4	523	69	63	139

Duplex rullekæde med lige sideplader - Type L

10B2RSL	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	44,5	1,85	256	35	31	69
16B2RSL	1"	25,4	17,02	15,88	24,0	106,0	5,80	595	81		182

Triplex rullekæde - Type L

								PRISER			
Art.-nr	Deling, p		Indv. bredde b1 mm	Rulldiam. d max mm	Laskehøjde h max mm	Brudstyrke min kN	Vægt kg/m	DKK/m	Lige samleled nr 11	Nitted led nr 7	Forkrøbbed led nr 12
	tomme	mm									
16B3L	1"	25,4	17,02	15,88	21,08	160	7,5	840	112	110	22

Amerikansk standard med dobbelt deling

Lige sideplader og standard deling

								PRISER			
Best-nr	Deling, p		Indv. bredde b1 min mm	Rulldiam. d max mm	Laskehøjde h max mm	Sidepl. s mm	Brudstyrke min kN	Vægt kg/m	DKK/m	Lige samleled nr 11	Nitted led nr 7
	tomme	mm									
C2050H	1 1/4"	31,75	9,40	10,16	15	2	28		131	39	29
C2060H	1 1/2"	38,10	12,70	11,91	17,5	3,2	37,2	1,78	162	48	38
C2080H	2"	50,80	15,88	15,88	23	4	64,7	2,42	290	76	57
C2100H	2 1/2"	63,50	19,05	19,05	29,2	4,7	106,9	3,73	466	145	108

Endeløs rullekæde

Type	Antal led	Endeløs længde mm	Deling P		Indv. bredde b1 min mm	Bredde ind. Led b2 max mm	Rulle- dia. d1 max mm	Laske- højde g max mm	Brud- styrke min kN	DKK stk
			mm	mm						
08 B1 L	26	330,20	1/2"	12,7	7,75	11,3	8,51	11,81	18,0	38
	30	381,00								43
	32	406,40								46
	34	431,80								47
	36	457,20								49
	38	482,60								51
	42	533,40								55
	44	558,80								56
	46	584,20								58
	54	685,80								60
10 B1 L	24	381,00	5/8"	15,875	9,65	1,28	10,16	14,73	22,4	55
	26	412,75								56
	27	428,63								65
	28	444,50								58
	29	460,38								67
	30	476,25								64
	32	508,00								68
	34	539,75								72
	36	571,50								74
	38	603,25								78
	40	635,00								82
	42	666,75								86
	44	698,50								90
	54	857,25								100
	55	873,13								110

Udregning af endeløs kæde

Type 08B1: Antal led (26) x deling (12,7 mm) = Længde (330,20 mm)

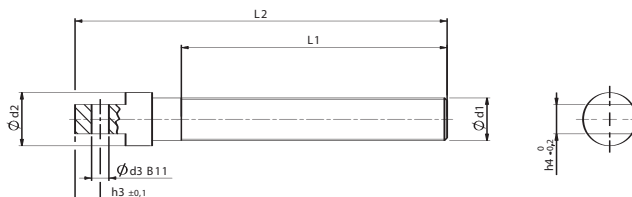
Bestillingsnr. F.eks. 08 B1L 26 = Endeløs simplex rullekæde

08B1L = Kædetype

26 = Antal kædeled, endeløst samlet

Ret til ændringer forbeholdes

Strammebolt til Simplex kæder



Type	Deling mm	Ød1 mm	Ød2 mm	Ød3 mm	L1 mm	L2 mm	h3 mm	h4	Pris DKK
SB08B1	1/2"	M14	20	4,5	100	140	5,5	11	195
SB10B1	5/8"	M14	20	5	100	140	7,5	13	220
SB12B1	3/4"	M16	20	5,75	100	140	9,5	15,5	229
SB16B1	1"	M20	38	8,3	100	160	13	24	475
SB20B1	1 1/4"	M30	43	10,2	100	190	15	28,9	661

Kædeskiller

Art nr	Passer til kæde	Pris DKK/st
CT 101	06B, 08B, 10B, 12B	1014
CT 102	12B, 16B, 20B	1576
CT 103	20B, 24B, 28B, 32B	2189



Kædesamler

Art nr	Passer til kæde	Pris DKK
KDRAG35	06B1 - 12B1	684
KDRAG80	16B1 - 48B1	1227



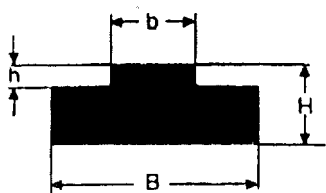
Kædeskiller

Art nr	Passer til kæde	Pris
KDEL40S	06B1, 06B2, 08B1, 08B2	1788
KDEL50S	10B1, 12B1	2334
KDEL60S	12B1	2605
KDEL80S	16B1	3717
KDEL100S	20B1, 16B1	3731



Glideskinner for rullekæde

Type T



Simplex Materiale PEHD1000 grøn reg.

Lagerføres i 2 m længder

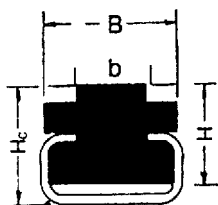
Art nr	For kæde	B	H	b	h	Pris DKK/m
GLT06B1	3/8" x 7/32"	15	10	5,5	1,5	147
GLT08B1	1/2" x 5/16"	20	10	7,4	2,2	191
GLT10B1	5/8" x 3/8"	20	10	9,3	2,6	159
GLT12B1	3/4" x 7/16"	25	10	11	2,4	194
GLT16B1	1" x 17 mm	40	15	17	3,5	375
GLT20B1	1 1/4" x 3/4"	45	15	18	4,2	931

Duplex Materiale grøn reg.

Lagerføres i 2 m længder

Art nr	For kæde	B	H	b	h	a	Pris DKK/m
GLT06B2	3/8" x 7/32"	25	10	5,4	1,5	4,7	204
GLT08B2	1/2" x 5/16"	35	10	7,5	2,2	6,4	278
GLT10B2	5/8" x 3/8"	40	10	9	2,6	7,3	257
GLT12B2	3/4" x 7/16"	45	15	11	2,4	8,2	415
GLT16B2	1" x 17 mm	65	15	15,8	3,5	15,4	569

Type CT

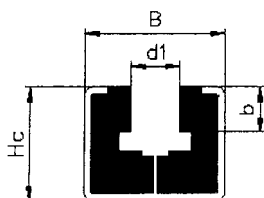


Simplex med C-profil i galvaniseret plade

Lagerføres i 2 m længder med grøn plast

Art nr	For kæde	B	H	b	Hc	Pris DKK/m
GLCT08B115	1/2" x 5/16"	17	14	7,4	17	153
GLCT10B1	5/8" x 3/8"	17	14	9,3	17	238
GLCT12B1	3/4" x 7/16"	20	14	13	17	208
GLCT16B1	1" x 17 mm	24	14	16	18	297
GLCT20B1	1 1/4" x 3/4"	28	14	18	18	590

Type CKG



Simplex med C-profil i galvaniseret plade

Lagerføres i 2 m længder med grøn plast

Art nr	For kæde	B	d1	b	Hc	Pris DKK/m
GLCKG08B1	1/2" X 5/16"	30	8,9	7,6	24	488
GLCKG10B1	5/8" X 3/8"	30	10,4	9,5	24	480
GLCKG12B1	3/4" X 7/16"	30	12,3	12	24	514
GLCKG16B1	1" X 17 mm	45	16,1	17	40	1606

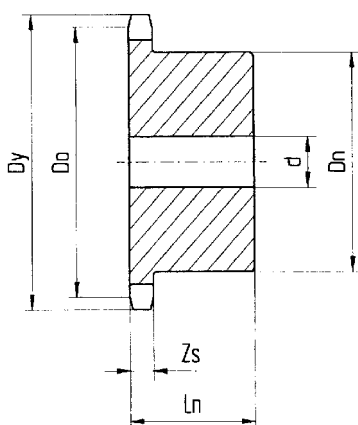
Glidebånd i PEHD1000 grøn reg.

Art nr	b	h	Pris DKK/m
GLB205	20	5	316
GLB255	25	5	381
GLB303	30	3	89
GLB405	40	5	193
GLB503	50	3	142
GLB505	50	5	228
GLB603	60	3	194
GLB605	60	5	266

Kædehjul for rullekæde - Europæisk standard 041-05B1

Z = antal tænder
Bestillingsnr. f.eks.

Material C45
05B119 (ISO nr fulgt af tandantal)



For kæde ISO- nr 041 Deling 6 mm x 2.8 mm
Zs = 2.6 mm

For kæde ISO-nr 05B-1 Deling 8 mm x 3 mm
Zs = 2,8 mm

Z	do mm	dy mm	Dn mm	d mm	Ln mm	Vægt kg	Pris DKK
8	15,6	18,0	9,8	5	10	0,01	31
9	17,54	19,9	12	5	10	0,01	33
10	19,42	21,7	13	6	10	0,01	34
11	21,30	23,6	14	6	10	0,01	37
12	23,18	25,4	16	6	10	0,02	51
13	25,05	27,3	18	8	10	0,02	60
14	29,2	26,96	20	8	10	0,03	60
15	28,86	31,0	20	8	10	0,04	60
16	30,76	33,0	20	8	13	0,04	70
17	32,65	35,0	20	8	13	0,04	86
18	34,55	36,9	20	8	13	0,04	86
19	36,44	38,8	20	8	13	0,04	87
20	38,44	40,7	20	8	13	0,04	90
21	40,25	42,6	25	8	13	0,06	98
22	42,16	44,5	25	8	13	0,06	108
23	44,06	46,4	25	8	13	0,06	113
24	45,96	48,3	25	8	13	0,06	115
25	47,87	50,2	25	8	13	0,06	132
26	49,76	52,1	30	8	15	0,10	144
27	51,67	54,0	30	8	15	0,10	146
28	53,58	55,9	30	8	15	0,11	146
29	55,50	57,8	30	8	15	0,11	157
30	57,42	59,8	30	8	15	0,11	187
31	59,31	61,7	30	8	15	0,12	188
32	61,28	63,6	30	8	15	0,12	199
33	63,11	65,5	30	8	15	0,13	202
34	65,02	67,4	30	8	15	0,13	205
35	66,93	69,3	30	8	15	0,13	205
36	68,84	71,2	30	8	15	0,14	223
37	70,75	73,1	30	8	15	0,14	226
38	72,66	75,0	30	8	15	0,15	233
39	74,57	76,9	30	8	15	0,15	233
40	76,47	78,9	30	8	15	0,15	258
45	86,01	88,5	40	10	16	0,24	321
50	95,55	98,0	50	12	20	0,40	334
57	108,93	111,4	50	12	20	0,44	354
76	145,19	147,6	60	12	20	0,70	730

Z	do mm	dy mm	d mm	Dn mm	Ln mm	Vægt kg	Pris DKK
8	20,90	24	6	13	12	0,01	31
9	23,39	26,6	6	15	12	0,02	33
10	25,89	29,2	8	17	12	0,02	34
11	28,39	31,7	8	18	13	0,03	37
12	30,91	34,2	8	20	13	0,04	51
13	33,42	36,7	8	23	13	0,05	55
14	35,95	39,2	8	25	13	0,06	60
15	38,48	41,7	8	28	13	0,07	66
16	41,01	44,3	8	30	14	0,09	75
17	43,53	46,8	8	30	14	0,09	75
18	46,07	49,3	8	30	14	0,10	86
19	48,61	51,9	8	30	14	0,11	90
20	51,14	54,4	8	30	14	0,12	91
21	53,68	57	8	35	14	0,13	106
22	56,21	59,5	8	35	14	0,13	108
23	58,75	62	8	35	14	0,14	113
24	61,29	64,6	8	35	14	0,14	126
25	63,83	67,5	8	35	14	0,15	126
26	66,37	69,5	10	40	16	0,19	132
27	68,91	72,2	10	40	16	0,20	135
28	71,45	74,8	10	40	16	0,20	142
29	73,99	77,3	10	40	16	0,21	152
30	76,53	79,8	10	40	16	0,22	157
31	79,08	82,4	10	40	16	0,23	160
32	81,61	84,9	10	40	16	0,23	175
33	84,16	87,5	10	40	16	0,24	181
34	86,70	90	10	40	16	0,25	188
35	89,25	92,5	10	40	16	0,25	205
36	91,79	95	10	40	16	0,26	223
37	94,33	97,6	10	40	16	0,27	223
38	96,88	100	10	40	16	0,28	223
39	99,42	103	10	40	16	0,29	228
40	101,97	105	10	40	16	0,29	271
45	114,69	118	12	60	20	0,58	368
50	127,41	131	12	60	20	0,64	435
57	145,22	149	14	80	20	1,01	526
76	193,59	198	20	80	25	1,45	767

Pris i kursiv = Lagerføres ikke

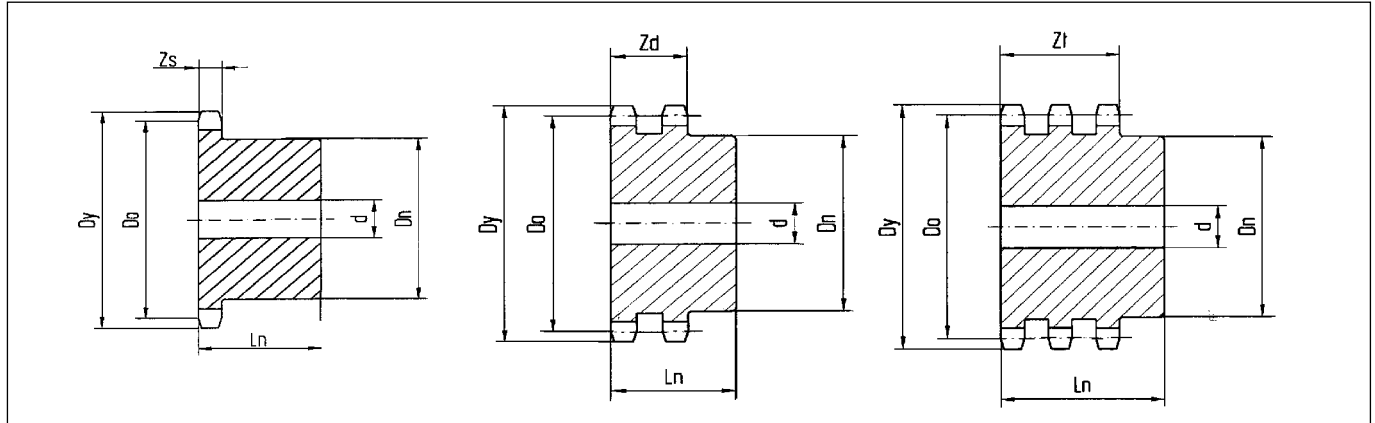
Max akseludboring, tommelfingerregel = $D_n \times 0,6$

Kædehjul for rullekæde - Europæisk standard

06B

Z = antal tænder
 Bestillingsnr. f.eks. 06B119 (ISO nr fulgt af tandantal)

* = påsvejet nav
 Materiale C45



For kæde Deling 3/8" x 7/32" simplex, duplex og triplex 9,525 mm

Z	Do mm	Dy mm	06B1 Zs 5,3					06B2 Zd 15,4					06B3 Zf 25,6 mm				
			d mm	Dn mm	Ln mm	Vægt kg	Pris DKK	d mm	Dn mm	Ln mm	Vægt kg	Pris DKK	d mm	Dn mm	Ln mm	Vægt kg	Pris DKK
8	24,89	28,0	6	15	22	0,04	33	6	15	22	0,07	66	6	15	32	0,11	117
9	27,85	31,0	8	18	22	0,05	35	8	18	22	0,08	71	8	18	32	0,13	119
10	30,82	34,0	8	20	22	0,06	37	8	20	22	0,09	76	10	20	32	0,15	125
11	33,80	37,0	8	22	25	0,08	45	10	22	25	0,10	82	10	22	35	0,17	126
12	36,80	40,0	8	25	25	0,11	51	10	25	25	0,11	82	10	25	35	0,19	130
13	39,79	43,0	10	28	25	0,13	55	10	28	25	0,16	86	10	28	35	0,23	148
14	42,80	46,3	10	31	25	0,16	61	10	31	25	0,20	86	12	31	35	0,27	159
15	45,81	49,3	10	34	25	0,19	64	10	34	25	0,25	90	12	34	35	0,32	176
16	48,82	52,3	10	37	28	0,25	72	12	37	30	0,29	95	12	37	35	0,36	184
17	51,83	55,3	10	40	28	0,29	87	12	40	30	0,34	101	12	40	35	0,45	188
18	54,85	58,3	10	43	28	0,33	96	12	43	30	0,39	108	12	43	35	0,54	196
19	57,87	61,3	10	45	28	0,36	99	12	46	30	0,45	117	12	46	35	0,64	199
20	60,89	64,3	10	46	28	0,37	104	12	49	30	0,52	119	12	49	35	0,72	209
21	63,91	68,0	12	48	28	0,42	116	12	52	30	0,59	130	14	52	40	0,77	227
22	66,93	71,0	12	50	28	0,46	127	12	55	30	0,75	145	14	55	40	0,86	245
23	69,95	73,5	12	52	28	0,51	136	12	58	30	0,75	159	14	58	40	0,95	269
24	72,97	77,0	12	54	28	0,55	141	12	61	30	0,84	166	14	61	40	1,00	292
25	76,00	80,0	12	57	28	0,61	147	12	64	30	0,88	178	14	64	40	1,20	313
26	79,02	83,0	12	60	28	0,68	166	12	67	30	0,92	191	14	67	40	1,30	341
27	82,05	86,0	12	60	28	0,69	166	12	70	30	0,95	209	14	70	40	1,30	361
28	85,07	89,0	12	60	28	0,70	173	12	73	30	0,99	225	14	73	40	1,40	385
29	88,09	92,0	12	60	28	0,72	178	12	76	30	1,00	241	14	76	40	1,50	408
30	91,12	94,7	12	60	30	0,74	188	12	79	30	1,10	248	14	79	40	1,70	435
31	94,15	98,3	14	65	30	0,89	219	16	80	30	1,15	262	16	80	40	1,8	464
32	97,17	101,3	14	65	30	0,91	221	16	80	30	1,20	276	16	80	40	1,9	490
33	100,20	104,3	14	65	30	0,93	231	16	80	30	1,30	287	16	80	40	2,0	514
34	103,23	107,3	14	65	30	0,95	234	16	80	30	1,35	297	16	85	40	2,2	544
35	106,26	110,4	14	65	30	0,97	248	16	90	30	1,50	306	16	85	40	2,3	571
36	109,29	113,4	16	70	30	1,1	261	16	90	30	1,60	326	16	90	40	2,5	601
37	112,32	116,4	16	70	30	1,1	266	16	90	30	1,65	344	16	90	40	2,6	628
38	115,34	119,5	16	70	30	1,1	268	16	90	30	1,70	367	16	90	40	2,7	659
39	118,37	122,5	16	70	30	1,1	270	16	90	30	1,90	386	16	90	40	2,8	682
40	121,40	125,5	16	70	30	1,2	283	16	90	30	2,0	405	16	90	40	2,9	712
41	124,43	128,5	16	80*	32	1,5	303										
42	127,46	131,6	16	80*	32	1,5	316										
43	130,49	134,6	16	80*	32	1,6	333										
44	133,52	137,6	16	80*	32	1,6	368										
45	136,54	140,7	16	80*	32	1,6	390										
46	139,58	143,7	20	80*	32	1,6	414	16	90	40	2,9	619					
47	142,61	146,7	20	80*	32	1,6	421										
48	145,64	149,7	20	80*	32	1,7	435										
49	148,66	152,7	20	80*	32	1,7	435										
50	151,69	155,7	20	80*	32	1,7	437										
51	154,72	158,7	20	80*	32	1,7	441										
52	157,75	161,8	20	80*	32	1,8	443										
53	160,78	164,8	20	80*	32	1,8	449										
54	163,82	167,8	20	80*	32	1,8	450										
55	166,85	170,8	20	80*	32	1,9	487										
56	169,88	173,8	20	80*	32	1,9	487										
57	172,91	176,9	20	80*	32	1,9	498	16	90	40	3,9	874	25	90*	60	6,1	1487
76	230,49	234,9	20	80*	32	2,7	662	20	90	40	6,1	1339	25	100*	60	9,7	2223
95	288,08	292,5	25	80*	32	3,7	1213	20	90	40	8,9	2133	25	100*	60	14,5	2548
114	345,68	349,5	25	80*	32	4,8	1598	20	90	40	12,3	2775					

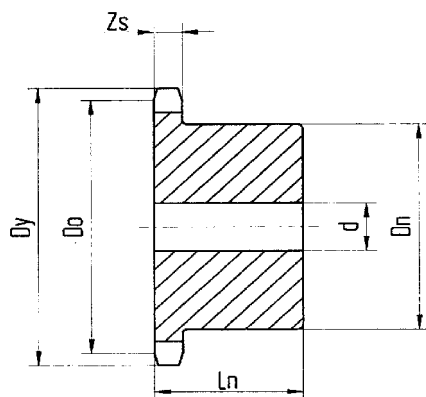
Pris i kursiv = Lagerføres ikke

Max akseludboring, tommelfingerregel = Dn x 0,6

Kædehjul for rullekæde - Europæisk standard 081/083/084

Z = antal tænder
Bestillingsnr. f.eks.

Materiale C45
Ex: 08B319



For kæde ISO- nr 081 Deling 1/2" x 1/8"
Zs = 3 mm

For kæde ISO- nr 083 och 084 Deling 1/2" x 3/16"
Zs = 4.5 mm

Z	do mm	dy mm	Dn mm	d mm	Ln mm	Vægt kg	Pris DKK
8	33,18	37,2	21	8	14	0,04	49
9	37,13	41,5	25	8	14	0,05	66
10	41,10	46,2	28	8	14	0,08	86
11	45,07	49,6	31	8	16	0,10	87
12	49,07	53,9	35	8	16	0,13	90
13	53,06	58,4	39	8	16	0,16	101
14	57,07	62,8	43	8	16	0,20	108
15	61,09	66,8	47	8	16	0,24	115
16	65,10	70,9	50	10	18	0,30	128
17	69,11	74,9	50	10	18	0,31	144
18	73,14	78,9	50	10	18	0,32	157
19	77,16	82,9	50	10	18	0,34	188
20	81,19	86,9	50	10	18	0,35	206
21	85,22	91,0	60	12	20	0,49	226
22	89,24	95,0	60	12	20	0,50	228
23	93,27	99,0	60	12	20	0,52	238
24	97,29	103,0	60	12	20	0,53	243
25	101,33	107,1	60	12	20	0,55	263
26	105,36	111,2	70	16	20	0,68	274
27	109,40	115,4	70	16	20	0,70	276
28	113,42	119,4	70	16	20	0,71	280
29	117,46	123,4	70	16	20	0,73	325
30	121,50	127,5	70	16	20	0,75	354
31	125,54	131,5	70	16	20	0,77	380
32	129,56	135,5	70	16	20	0,79	383
33	133,60	139,6	70	16	20	0,80	398
34	137,64	143,6	70	16	20	0,82	430
35	141,68	147,6	70	16	20	0,84	438
36	145,72	151,7	70	16	25	1,0	492
37	149,76	155,7	70	16	25	1,0	509
38	153,80	159,8	70	16	25	1,1	523
39	157,83	163,8	70	16	25	1,1	540
40	161,87	167,8	70	16	25	1,1	549

Z	do mm	dy mm	Dn mm	d mm	Ln mm	Vægt kg	Pris DKK
8	33,18	37,2	21	8	14	0,05	49
9	37,13	41,5	25	8	14	0,07	66
10	41,10	46,2	28	8	14	0,08	86
11	45,07	49,6	31	8	16	0,11	87
12	49,07	53,9	35	8	16	0,15	90
13	53,06	58,4	39	8	16	0,18	97
14	57,07	62,8	43	8	16	0,20	108
15	61,09	66,8	47	8	16	0,25	115
16	65,10	70,9	50	10	18	0,31	128
17	69,11	74,9	50	10	18	0,33	144
18	73,14	78,9	50	10	18	0,34	157
19	77,16	82,9	50	10	18	0,36	188
20	81,19	86,9	50	10	18	0,38	206
21	85,22	91,0	60	12	20	0,52	226
22	89,24	95,0	60	12	20	0,54	228
23	93,27	99,0	60	12	20	0,56	238
24	97,29	103,0	60	12	20	0,58	243
25	101,33	107,1	60	12	20	0,60	263
26	105,36	111,2	70	16	20	0,74	274
27	109,40	115,4	70	16	20	0,77	276
28	113,42	119,4	70	16	20	0,80	280
29	117,46	123,4	70	16	20	0,82	325
30	121,50	127,5	70	16	20	0,84	354
31	125,54	131,5	70	16	20	0,86	380
32	129,56	135,5	70	16	20	0,89	383
33	133,60	139,6	70	16	20	0,91	398
34	137,64	143,6	70	16	20	0,94	430
35	141,68	147,6	70	16	20	0,98	438
36	145,72	151,7	70	16	25	1,1	492
37	149,76	155,7	70	16	25	1,2	509
38	153,80	159,8	70	16	25	1,2	523
39	157,83	163,8	70	16	25	1,3	540
40	161,87	167,8	70	16	25	1,3	549

Pris i kursiv stil lagreføres ikke.

Max akseludboring, tommelfingerregel = Dn x 0,6

Kædehjul for rullekæde - Europæisk standard

12B

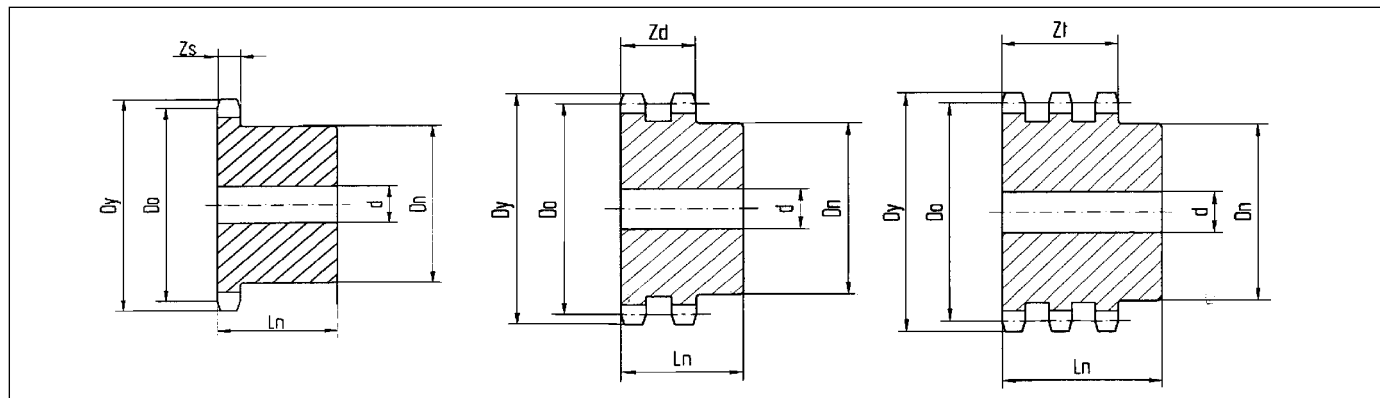
* = påsvejet nav

Z = antal tænder

Material C45

Bestillingsnr. f.eks.

12B119 (ISO nr fulgt af tandantal)



For kæde Deling 3/4" x 7/16", simplex, duplex og triplex

19,05 mm

Z	Do mm	Dy mm	12B1 Zs 11,1 mm					12B2 Zd 30,3 mm					12B3 Zt 49,6 mm				
			d mm	Dn mm	Ln mm	Vægt kg	Pris DKK	d mm	Dn mm	Ln mm	Vægt kg	Pris DKK	d mm	Dn mm	Ln mm	Vægt kg	Pris DKK
8	49,78	57,6	12	31	30	0,25	96	12	31	45	0,50	145	20	31	65	0,7	292
9	55,70	62,0	12	37	30	0,30	116	12	37	45	0,70	191	20	37	65	1,0	381
10	61,64	69,0	12	42	30	0,40	141	12	42	45	0,85	241	20	42	65	1,2	466
11	67,64	75,0	14	46	35	0,59	153	16	47	50	1,0	284	20	47	70	1,5	514
12	73,61	81,5	14	52	35	0,68	178	16	53	50	1,2	344	20	53	70	1,8	554
13	79,60	87,5	14	58	35	0,82	211	16	59	50	1,5	372	20	59	70	2,1	640
14	85,61	93,6	14	64	35	0,91	234	16	65	50	1,8	413	20	65	70	2,5	728
15	91,62	99,8	14	70	35	1,10	268	16	71	50	2,1	457	20	71	70	3,0	820
16	97,65	105,5	16	75	35	1,30	303	20	77	50	2,4	523	20	77	70	3,5	890
17	103,67	111,5	16	80	35	1,60	333	20	83	50	2,7	588	20	83	70	3,9	1027
18	109,71	118,0	16	80	35	1,70	351	20	89	50	3,1	653	20	89	70	4,5	1160
19	115,74	124,2	16	80	35	1,80	382	20	95	50	3,5	717	20	95	70	5,0	1247
20	121,78	129,7	16	80	35	2,10	396	20	100	50	3,8	787	20	100	70	5,5	1339
21	127,82	136,0	20	90	40	2,30	482	20	100	50	4,1	862	20	100	70	6,0	1474
22	133,86	141,8	20	90	40	2,40	510	20	100	50	4,4	938	20	100	70	6,5	1610
23	139,90	149,0	20	90	40	2,50	531	20	110	50	4,9	1018	20	110	70	7,2	1741
24	145,95	153,9	20	90	40	2,70	554	20	110	50	5,2	1096	20	110	70	7,7	1880
25	151,99	160,0	20	90	40	2,80	576	20	120	50	5,8	1176	20	120	70	8,6	2001
26	158,04	165,9	20	95	40	2,90	628	20	120	50	6,2	1247	20	120	70	9,2	2133
27	164,09	172,3	20	95	40	3,00	660	20	120	50	6,6	1319	20	120	70	9,8	2266
28	170,13	178,0	20	95	40	3,00	687	20	120	50	7,0	1389	20	120	70	10,4	2393
29	176,20	184,1	20	95	40	3,10	708	20	120	50	7,4	1463	20	120	70	11,0	2515
30	182,25	190,5	20	95	40	3,20	743	20	120	50	7,8	1526	20	120	70	11,7	2638
31	188,31	196,3	20	100	40	3,80	803	20	130	50	8,5	1610	25	130	70	13,0	2810
32	194,35	203,3	20	100	40	4,00	837	20	130	50	8,9	1692	25	130	70	14,0	2970
33	200,40	209,3	20	100	40	4,20	868	20	130	50	9,4	1778	25	130	70	15,0	3135
34	206,46	214,6	20	100	40	4,40	905	20	130	50	9,8	1860	25	130	70	15,0	3293
35	212,52	221,0	20	100	40	4,60	935	20	130	50	10,3	1930	25	130	70	16,0	3484
36	218,58	226,8	20	100	40	4,80	993	25	130	50	10,6	2045	25	130	70	16,0	3638
37	224,64	232,9	20	100	40	5,00	1031	25	130	50	11,1	2155	25	130	70	17,0	3777
38	230,69	239,0	20	100	40	5,10	1067	25	120	50	11,7	2266	25	130	70	18,0	3978
39	236,75	245,1	20	100	40	5,20	1110	25	130	50	12,2	2381	25	130	70	19,0	4142
40	242,81	251,3	20	100	40	5,40	1149	25	130	50	12,7	2495	25	130	70	20,0	4358
41	248,87	257,3	25	110*	56	7,3	1229										
42	254,93	264,5	25	110*	56	7,5	1291										
43	260,98	270,5	25	110*	56	7,8	1366										
44	267,04	276,5	25	110*	56	8,0	1449										
45	273,10	282,5	25	110*	56	8,2	1495	25	140*	63	18,00	3296	25	140	70	24,0	5637
46	279,16	287,9	25	110*	56	8,4	1551	25	140*	63	18,0	3488	25	140*	70	25,0	5228
47	285,21	294,0	25	110*	56	8,6	1584										
48	291,27	300,1	25	110*	56	8,9	1616										
49	297,33	306,2	25	110*	56	9,0	1681										
50	303,39	312,3	25	110*	56	9,3	1739										
51	309,45	318,4	25	110*	56	9,3	1891										
52	315,50	324,5	25	110*	56	9,8	2045										
53	321,56	330,5	25	110*	56	10,1	2201										
54	327,64	336,6	25	110*	56	10,4	2359										
55	333,70	342,7	25	110*	56	10,6	2507										
56	339,75	348,7	25	110*	56	10,9	2582										
57	345,81	355,4	25	110*	56	11,0	2654	25	140*	63	25,0	4965	30	140*	70	37,0	7963
76	460,98	469,9	30	110*	56	17,0	3982	30	140*	63	42,0	9306	30	140*	70	65,0	15543
95	576,17	585,1	30	110*	56	26,0	7245	30	140*	63	64,0	15203	30	140*	70	101,0	20511
114	691,36	700,6	30	110*	56	36,0	10684	30	140*	63	91,0	20028					

Pris i kursiv = Lagerføres ikke

Max akseludboring, tommelfingerregel = Dn x 0,6

Kædehjul for rullekæde - Europæisk standard

20B

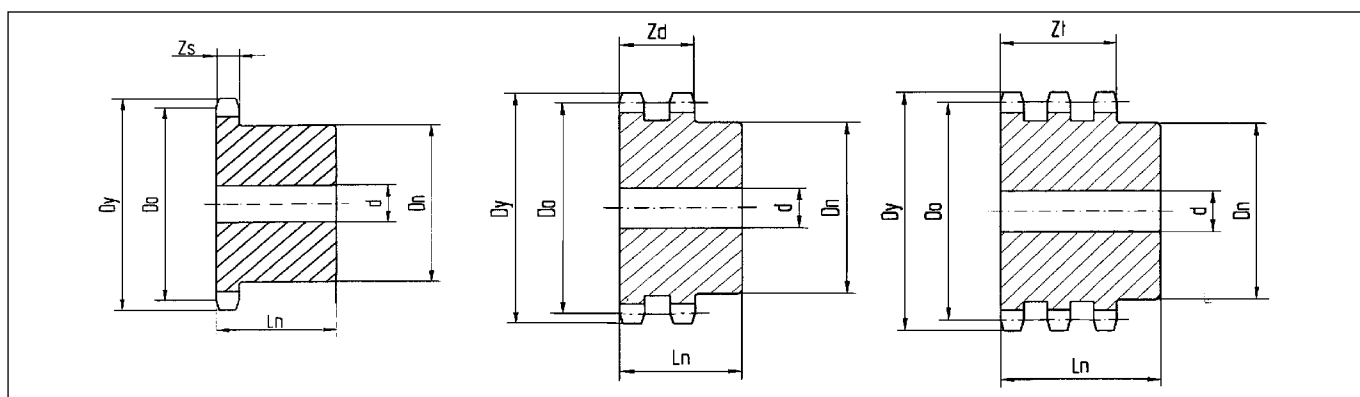
* = påsvejset nav

Z = antal tænder

Material C45

Bestillingsnr. f.eks.

20B119 (ISO nr fulgt af tandantal)



For kæde Deling 1 1/4" x 3/4", simplex, duplex og triplex

31,75 mm

Z	Do mm	Dy mm	20B1 Zs 18,55 mm					20B2 Zd 54,6 mm					20B3 Zt 91,0 mm				
			d mm	Dn mm	Ln mm	Vægt kg	Pris DKK	d mm	Dn mm	Ln mm	Vægt kg	Pris DKK	d mm	Dn mm	Ln mm	Vægt kg	Pris DKK
8	82,96	98,1	20	53	40	1,1	270	20	53	75	2,4	624	20	53	110	3,8	1151
9	92,84	108,0	20	63	40	1,3	337	20	63	75	3,1	819	20	63	110	4,9	1476
10	102,74	117,9	20	70	40	1,6	404	20	70	75	3,8	1018	20	70	110	5,9	1766
11	112,68	127,8	20	77	45	2,4	478	20	80	80	4,9	1221	20	80	115	7,5	1943
12	122,68	137,8	20	88	45	3,0	592	20	90	80	5,7	1419	20	90	115	8,9	2486
13	132,65	147,8	20	98	45	3,4	687	20	100	80	6,9	1619	20	100	115	10,0	2716
14	142,68	157,8	20	108	45	4,0	801	20	110	80	8,0	1821	20	110	115	11,0	2977
15	152,71	167,9	20	118	45	4,7	911	20	120	80	9,4	2016	20	120	115	14,0	3359
16	162,75	177,9	25	120	50	5,5	1054	25	120	80	10,0	2236	25	120	115	15,0	3698
17	172,79	187,9	25	120	50	5,9	1126	25	120	80	12,0	2457	25	120	115	17,0	4128
18	182,85	198,0	25	120	50	6,3	1201	25	120*	80	13,0	2683	25	120*	115	18,0	4600
19	192,90	208,1	25	120	50	6,7	1315	25	120*	80	14,0	2898	25	120*	115	21,0	5182
20	203,00	218,1	25	120	50	7,1	1400	25	120*	80	15,0	3109	25	120*	115	24,0	5443
21	213,03	228,2	25	140	55	9,1	1714	25	140*	80	17,0	3433	25	140*	115	26,0	6263
22	223,10	238,3	25	140	55	10,0	1813	25	140*	80	19,0	3757	25	140*	115	28,0	6847
23	233,17	248,3	25	140	55	10,0	1901	25	140*	80	20,0	4077	25	140*	115	31,0	7358
24	243,23	258,4	25	140	55	11,0	2007	25	140*	80	21,0	4403	25	140*	115	33,0	7645
25	253,32	268,5	25	140	55	11,0	2105	25	140*	80	23,0	4723	25	140*	115	36,0	8478
26	263,40	278,6	25	150*	55	12,0	2301	25	150*	80	25,0	5078					
27	273,49	288,6	25	150*	55	12,0	2414	25	150*	80	27,0	5430	25	150*	115	42,0	9053
28	283,56	298,7	25	150*	55	13,0	2529	25	150*	80	29,0	5780					
29	293,65	308,8	25	150*	55	14,0	2633	25	150*	80	31,0	6133					
30	303,75	318,9	25	150*	55	15,0	2764	25	150*	80	33,0	6479	25	150*	115	52,0	11200
31	313,85	329,0	25	160*	55	16,0	3025	25	150*	80	35,0	6883					
32	323,91	339,1	25	160*	55	17,0	3158	25	150*	80	37,0	7287					
33	334,01	349,2	25	160*	55	18,0	3331	25	150*	80	39,0	7695					
34	344,10	359,3	25	160*	55	19,0	3497	25	150*	80	41,0	7941					
35	354,20	369,4	25	160*	55	19,0	3649	25	150*	80	43,0	8126					
36	364,30	379,5	25	160*	55	20,0	3807	30	150*	80	46,0	8583					
37																	
38	384,48	399,6	25	160*	55	22,0	4279	30	150*	80	51,0	9492	30	150*	115	81,0	17345
39																	
40	404,69	419,8	25	160*	55	24,0	4677	30	150*	80	56,0	10406					
41	414,78	429,9	30	150*	70	26,0	5155										
42	424,88	440,0	30	150*	70	27,0	5631										
43	434,97	450,1	30	150*	70	28,0	5336										
44	445,07	460,2	30	150*	70	29,0	5517										
45	455,17	470,3	30	150*	70	30,0	6193										
46	465,25	480,4	30	150*	70	31,0	6718	30	160*	90	74,0	13787					
57	576,36	591,5	30	150*	80	45,0	9986	40	180*	100	117,0	20621	40	200*	123	186,0	37790
76	768,32	783,5	30	150*	90	75,0	17594	40	180*	100	201,0	30557					
95	960,28	975,4	30	150*	90	112,0	22718										

Pris i kursiv = Lagerføres ikke

Max akseludboring, tommelfingerregel = Dn x 0,6

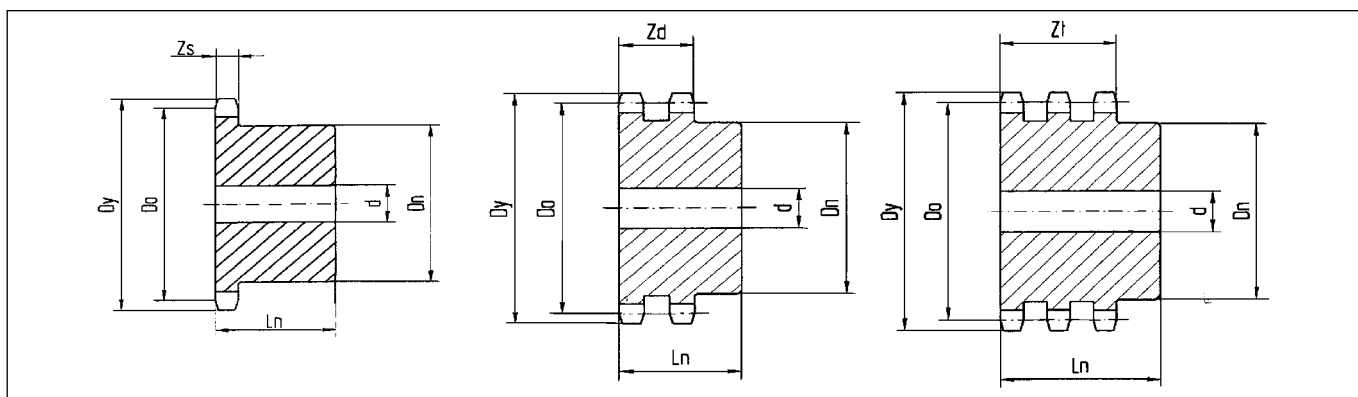
Kædehjul for rullekæde - Europæisk standard

24B

* = påsvejet nav

Z = antal tænder
Bestillingsnr. f.eks.

Material C45
Ex: 24B119 (ISO nr fulgt af tandantal)



For kæde Deling 1 1/2" x 1", simplex, duplex og triplex

38,1 mm

Z	Do mm	Dy mm	24B1 Zs 24,1 mm					24B2 Zd 72,0 mm					24B3 Zt 120,3 mm				
			d mm	Dn mm	Ln mm	Vægt kg	Pris DKK	d mm	Dn mm	Ln mm	Vægt kg	Pris DKK	d mm	Dn mm	Ln mm	Vægt kg	Pris DKK
8	99,55	115,0	20	58	45	1,8	421	25	58	95	4,4	1069	25	58	140	7,1	1988
9	111,40	126,4	20	70	45	2,0	510	25	70	95	5,7	1401	25	70	140	8,5	2716
10	123,29	138,0	20	80	45	2,5	617	25	80	95	6,9	1727	25	80	140	11,0	3441
11	135,21	150,0	25	90	50	3,5	770	25	90	100	8,5	2064	25	90	150	13,0	4165
12	147,22	162,0	25	102	50	4,5	911	25	102	100	10,0	2393	25	102	150	16,0	4564
13	159,18	174,2	25	114	50	5,7	1067	25	114	100	12,0	2720	25	114	150	19,0	5309
14	171,22	186,2	25	128	50	6,5	1270	25	128	100	14,0	3055	25	128	150	22,0	6092
15	183,25	198,2	25	140*	50	7,3	1384	25	140	100	16,0	3391	25	140	150	26,0	6881
16	195,30	210,3	25	140*	55	8,9	1591	25	150*	100	19,0	3852	25	150*	150	30,0	7610
17	207,35	222,3	25	140*	55	9,5	1712	25	150*	100	21,0	4317	25	150*	150	33,0	8148
18	219,42	234,3	25	140*	55	9,7	1873	25	160*	100	23,0	4781	25	160*	150	36,0	8724
19	231,48	246,5	25	140*	55	11,0	1994	25	160*	100	25,0	5240	25	160*	150	39,0	9366
20	243,57	258,6	25	140*	55	12,0	2300	25	160*	100	28,0	5704	25	160*	150	45,0	9745
21	256,65	270,6	25	150*	60	13,0	2458	25	160*	100	31,0	6223	30	160*	150	49,0	10707
22	267,73	282,7	25	150*	60	14,0	2639	25	160*	100	33,0	6736	30	160*	150	52,0	11669
23	279,80	294,8	25	150*	60	15,0	2908	25	160*	100	36,0	7253	30	160*	150	58,0	12630
24	291,88	306,8	25	150*	60	16,0	3062	25	160*	100	39,0	7769	30	160*	150	64,0	13593
25	303,99	319,0	25	150*	60	17,0	3250	25	160*	100	43,0	8290	30	160*	150	67,0	14556
26	316,08	331,0	30	160*	60	19,0	3446	30	160*	100	45,0	9654	30	160*	150	70,0	15699
27	328,20	343,0	30	160*	60	20,0	3895	30	160*	100	48,0	10114	30	160*	150	77,0	16840
28	340,27	355,2	30	160*	60	21,0	4117	30	160*	100	52,0	10751	30	160*	150	84,0	17983
29	352,38	367,3	30	160*	60	23,0	4455	30	160*	100	56,0	11509					
30	364,50	379,5	30	160*	60	24,0	4732	30	160*	100	59,0	12384	40	160*	150	93,0	20327
38	461,38	476,2	30	160*	60	36,0	7169	30	170*	100	96,0	20946	40	170*	150	152,0	32095
40	485,62	500,6	30	160*	60	39,0	7863										
46	558,32	573,3	30	160*	90	52,0	10909	40	180*	100	138,0	31132					
57	691,63	706,5	30	160*	100	81,0	17844	40	200*	110	212,0	50009					
76	921,98	936,9	40	170*	100	133,0	24573										
95	1152,33	1167,3	40	170*	100	203,0	42007										

Pris i kursiv = Lagerføres ikke

Max akseludboring, tommelfingerregel = Dn x 0,6

Kædehjul for rullekæde - Europæisk standard

28B/32B

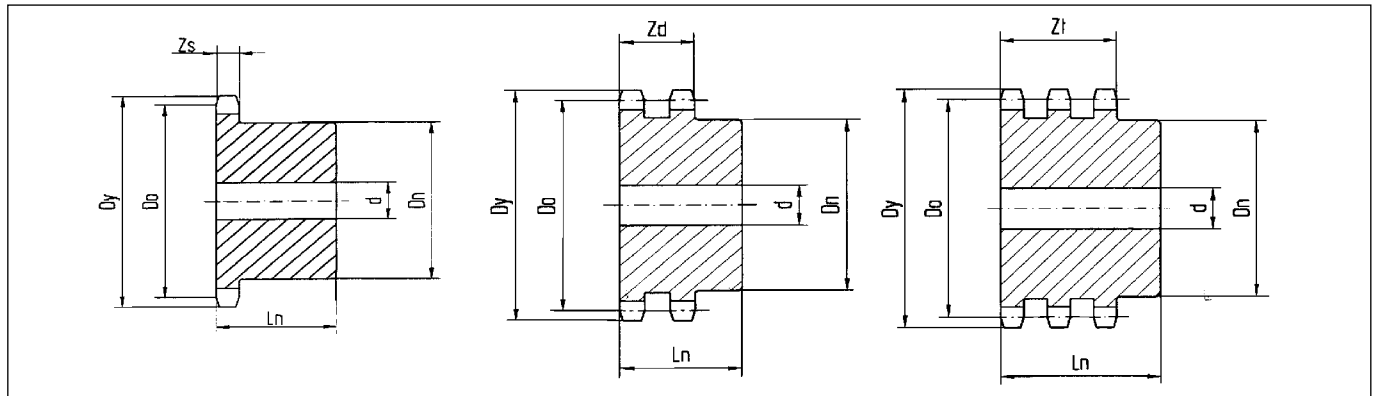
* = påsvejet nav

Z = antal tænder

Material C45

Bestillingsnr. f.eks.

Ex: 28B119 (ISO nr fulgt af tandantal)



For kæde Deling 1 3/4" x 1 1/4", simplex, duplex og triplex

44,45 mm

Z	Do mm	Dy mm	28B1 Zs 29,4 mm					28B2 Zd 88,4 mm					28B3 Zt 148,0 mm				
			d mm	Dn mm	Ln mm	Vægt kg	Pris DKK	d mm	Dn mm	Ln mm	Vægt kg	Pris DKK	d mm	Dn mm	Ln mm	Vægt kg	Pris DKK
8	116,15	132,0	25	74	70	3,3	803	25	74	120	7,1	2075	30	74	180	11,0	3570
9	129,96	148,4	25	88	70	4,4	1067	25	88	120	9,5	2654	30	88	180	13,0	4266
10	143,85	162,3	25	100	70	5,5	1301	25	100	120	11,0	3233	30	100	180	17,0	4940
11	157,77	176,3	25	112	70	7,0	1374	25	112	120	14,0	3819	30	112	180	21,0	5499
12	171,74	189,5	25	125	70	8,5	1669	25	125	120	16,0	4403	30	125	180	25,0	6153
13	185,74	204,2	25	130*	70	9,6	1833	25	130*	120	19,0	4980	30	130*	180	30,0	7233
15	213,79	232,3	25	145*	70	12,0	2504	25	145*	120	25,0	6148	30	145*	180	39,0	9150
17	241,91	260,0	30	160*	75	16,0	3135	30	160*	120	33,0	7645	30	160*	180	32,0	11186
19	270,06	289,0	30	160*	75	19,0	3698	30	180*	120	42,0	9139	30	180*	180	66,0	14797
21	298,24	317,0	30	170*	75	23,0	4257	30	180*	120	48,0	10895	30	180*	180	80,0	16828
23	326,44	345,0	30	170*	75	26,0	4870	30	180*	120	54,0	12891	30	180*	180	85,0	18543
25	354,65	373,0	30	170*	75	29,0	5659	30	180*	120	60,0	14894	40	180*	180	107,0	21049
30	425,24	444,0	30	170*	75	38,0	8456	30	180*	120	92,0	20842	40	180*	180	148,0	27101
38	538,27	557,0	30	180*	75	58,0	13328	30	200*	120	142,0	33056	40	200*	180	230,0	43005
45	637,22	656,0	30	180*	90	82,0	15084										
57	806,90	825,0	40	180*	100	126,0	21294										
76	1075,62	1095,0	40	200*	100	214,0	40888										

For kæde Deling 2" x 1 1/4", simplex, duplex og triplex

50,8 mm

Z	Do mm	Dy mm	32B1 Zs 29,4 mm					32B2 Zd 87,4 mm					32B3 Zt 146,0 mm				
			d mm	Dn mm	Ln mm	Vægt kg	Pris DKK	d mm	Dn mm	Ln mm	Vægt kg	Pris DKK	d mm	Dn mm	Ln mm	Vægt kg	Pris DKK
8	132,69	153,2	25	82	80	5,0	1374	30	82	120	9,0	2719	30	82	180	15,0	4216
9	148,54	169,0	25	88	80	7,0	1558	30	88	120	11,0	3485	30	88	180	18,0	5368
10	164,44	185,0	25	104	80	8,0	1727	30	104	120	14,0	4241	30	104	180	21,0	6092
11	180,34	200,8	30	120	80	10,0	2051	30	120	120	17,0	5007	30	120	180	27,0	6705
12	196,29	216,8	30	133*	80	12,0	2300	30	133*	120	21,0	5761	30	133*	180	32,0	7318
13	212,29	232,8	30	145*	80	14,0	2689	30	145*	120	25,0	6532	30	145*	180	39,0	8665
14	228,29	248,8	30	160*	80	16,0	2967										
15	244,30	264,8	30	160*	80	19,0	3202	30	160*	120	33,0	8055	30	160*	180	53,0	11182
16	260,40	280,9	30	160*	90	22,0	3700										
17	276,40	296,9	30	170*	90	25,0	4058	30	180*	120	42,0	10182	30	180*	180	62,0	14210
18	292,55	313,0	30	170*	90	27,0	4490										
19	308,66	329,1	30	170*	90	29,0	4861	30	200*	120	52,0	12308	30	200*	180	82,0	17374
21	340,82	361,3	30	180*	90	36,0	6872	30	200*	120	62,0	14695	40	200*	180	101,0	21068
23	373,07	393,6	30	180*	90	40,0	7764	30	200*	120	73,0	17342	40	200*	180	116,0	24456
25	405,32	425,8	30	180*	90	46,0	8658	30	200*	120	89,0	19994	40	200*	180	142,0	25711
27	437,59	458,1	30	180*	90	52,0	9365										
30	486,00	506,5	30	180*	90	62,0	11845										
38	615,14	635,3	30	180*	90	96,0	17888										
45	728,26	751,0	40	180*	100	129,0	24813										
57	922,17	945,0	40	180*	100	206,0	27363										
76	1252,0	1252,0	40	200*	110	360,0	53424										

Pris i kursiv = Lagerføres ikke

Max akseludboring, tommelfingerregel = Dn x 0,6

Kædehjul uden nav

Z = antal tænder
Bestillingsnr. f.eks.

Materiale C45
08P119 (ISO nr + P (plant hjul) fulgt af tandantal)

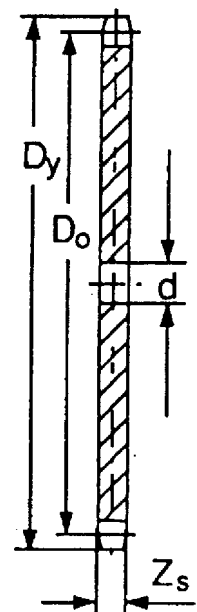
d = forboret

For kæde ISO- nr 06B-1 Deling 3/8"
Zs = 5,3 mm

For kæde ISO-nr 08B-1 Deling 1/2"
Zs = 7,2 mm

Z	Do mm	Dy mm	d mm	Vægt kg	Pris DKK/st
8	24,89	28,0	6	0,02	20
9	27,85	31,0	8	0,02	20
10	30,82	34,0	8	0,03	22
11	33,80	37,0	8	0,05	22
12	36,80	40,0	8	0,04	29
13	39,79	43,0	10	0,05	33
14	42,80	46,3	10	0,05	33
15	45,81	49,3	10	0,06	33
16	48,82	52,3	10	0,07	33
17	51,83	55,3	10	0,08	33
18	54,85	58,3	10	0,09	35
19	57,87	61,3	10	0,10	35
20	60,89	64,3	10	0,11	46
21	63,91	68,0	12	0,12	51
22	66,93	71,0	12	0,14	56
23	69,95	73,5	12	0,15	56
24	72,97	77,0	12	0,16	65
25	76,00	80,0	12	0,18	68
26	79,02	83,0	12	0,20	69
27	82,05	86,0	12	0,21	73
28	85,07	89,0	12	0,23	80
29	88,09	92,0	12	0,24	82
30	91,12	94,7	12	0,26	86
31	94,15	98,3	16	0,28	90
32	97,17	101,3	16	0,30	99
33	100,20	104,3	16	0,32	105
34	103,23	107,3	16	0,34	107
35	106,26	110,4	16	0,36	108
36	109,29	113,4	16	0,38	118
37	112,32	116,4	16	0,40	126
38	115,34	119,5	16	0,42	135
39	118,37	122,5	16	0,45	139
40	121,40	125,5	16	0,47	148
41	124,43	128,5	16	0,49	161
42	127,46	131,6	16	0,51	182
43	130,49	134,6	16	0,53	208
44	133,52	137,6	16	0,56	240
45	136,54	140,7	16	0,59	242
46	139,58	143,7	20	0,62	254
47	142,61	146,7	20	0,64	257
48	145,64	149,7	20	0,67	257
49	148,66	152,7	20	0,70	260
50	151,69	155,7	20	0,73	260
51	154,72	158,7	20	0,76	270
52	157,75	161,8	20	0,79	275
53	160,78	164,8	20	0,82	289
54	163,82	167,8	20	0,85	300
55	166,85	170,8	20	0,88	304
56	169,88	173,8	20	0,91	315
57	172,91	176,9	20	0,95	322
65	197,15	201,6	20	1,2	339
76	230,49	234,9	20	1,7	618
95	288,08	292,5	25	2,7	1002
114	345,68	349,5	25	3,8	1422

Z	Do mm	Dy mm	d mm	Vægt kg	Pris DKK/st
8	33,18	37,2	8	0,05	33
9	37,13	41,0	8	0,06	33
10	41,10	45,2	8	0,07	34
11	45,08	48,7	10	0,09	35
12	49,07	53,0	10	0,10	35
13	53,07	57,4	10	0,12	46
14	57,07	61,8	10	0,14	49
15	61,08	65,5	10	0,16	51
16	65,10	69,5	10	0,18	56
17	69,12	73,6	10	0,20	68
18	73,14	77,8	10	0,23	69
19	77,16	81,7	10	0,26	82
20	81,18	85,8	10	0,27	90
21	85,21	89,7	12	0,31	100
22	89,24	93,8	12	0,35	107
23	93,27	98,2	12	0,38	118
24	97,30	101,8	12	0,41	124
25	101,33	105,8	12	0,44	135
26	105,36	110,0	16	0,48	142
27	109,40	114,0	16	0,51	155
28	113,44	118,0	16	0,55	157
29	117,46	122,0	16	0,59	176
30	121,50	126,1	16	0,63	191
31	125,54	130,2	16	0,68	213
32	129,56	134,3	16	0,72	236
33	133,60	138,4	16	0,77	243
34	137,64	142,6	16	0,82	260
35	141,68	146,7	16	0,87	260
36	145,72	151,0	16	0,92	270
37	149,76	154,6	16	0,97	275
38	153,80	158,6	16	1,0	293
39	157,83	162,7	16	1,1	311
40	161,87	166,8	16	1,1	319
41	165,91	171,4	20	1,2	337
42	169,95	175,4	20	1,2	354
43	173,99	179,7	20	1,3	378
44	178,03	183,8	20	1,4	400
45	182,07	188,0	20	1,4	430
46	186,10	192,1	20	1,5	446
47	190,14	196,2	20	1,6	465
48	194,18	200,3	20	1,7	485
49	198,22	204,3	20	1,7	499
50	202,26	208,3	20	1,8	527
51	206,30	212,1	20	1,9	550
52	210,34	216,1	20	2,0	586
53	214,37	220,2	20	2,0	594
54	218,43	224,1	20	2,1	610
55	222,46	228,1	20	2,2	618
56	226,50	232,2	20	2,2	641
57	230,54	236,4	20	2,3	669
72	291,16	297,2	25	3,7	1219
74	299,20	305,0	25	3,9	1274
76	307,32	312,3	25	4,1	1373
95	384,11	380,1	25	6,5	2090
114	460,90	466,9	25	9,3	3069



Kædehjul uden nav

Z = antal tænder
Bestillingsnr. f.eks.

Materiale C45
08P119 (ISO nr + P (plant hjul) fulgt af tandantal)

d = forboret

For kæde ISO- nr 10B-1 Deling 5/8"

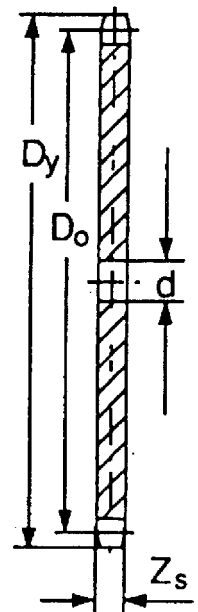
Zs = 9,1 mm

Z	Do mm	Dy mm	d mm	Vægt kg	Pris DKK/st
8	41,48	47,0	10	0,09	37
9	46,42	52,6	10	0,11	46
10	51,37	57,5	10	0,14	49
11	56,34	63,0	10	0,17	51
12	61,34	68,0	10	0,20	56
13	66,34	73,0	10	0,24	68
14	71,34	78,0	12	0,27	69
15	76,36	83,0	12	0,31	95
16	81,37	88,0	12	0,36	107
17	86,39	93,0	12	0,40	118
18	91,42	98,3	12	0,45	121
19	96,45	103,3	12	0,50	142
20	101,48	108,4	12	0,56	150
21	106,52	113,4	12	0,62	169
22	111,55	118,0	12	0,68	174
23	116,58	123,4	12	0,74	191
24	121,62	128,3	16	0,80	226
25	126,66	134,0	16	0,87	226
26	131,70	139,0	16	0,94	254
27	136,74	144,0	16	1,0	260
28	141,80	148,7	16	1,1	275
29	146,83	153,8	16	1,2	282
30	151,87	158,8	16	1,3	304
31	156,92	163,9	16	1,3	319
32	161,95	168,9	16	1,4	348
33	167,00	174,5	16	1,5	363
34	172,05	179,0	16	1,6	381
35	177,10	184,1	16	1,7	400
36	182,15	189,1	20	1,8	433
37	187,20	194,2	20	1,9	479
38	192,24	199,2	20	2,0	509
39	197,29	204,2	20	2,1	510
40	202,34	209,3	20	2,2	524
41	207,39	214,8	20	2,4	532
42	212,44	219,9	20	2,5	574
43	217,49	224,9	20	2,6	598
44	222,53	230,0	20	2,7	624
45	227,58	235,0	20	2,8	654
46	232,63	240,1	20	3,0	674
47	237,68	245,1	20	3,1	831
48	242,73	250,2	20	3,2	944
49	247,78	255,2	20	3,4	975
50	252,82	260,3	20	3,5	1015
51	257,87	265,3	20	3,7	1075
52	262,92	270,4	20	3,8	1089
53	267,97	275,4	20	3,9	1133
54	273,03	280,5	20	4,1	1176
55	278,08	285,5	20	4,3	1215
56	283,13	290,6	25	4,4	1259
57	288,18	296,0	25	4,6	1303
76	384,16	392,1	25	8,2	2930
95	480,14	488,5	30	12,0	3517
114	576,13	584,1	30	18,0	5312

For kæde ISO-nr 12B-1 Deling 3/4"

Zs = 11,1 mm

Z	Do mm	Dy mm	d mm	Vægt kg	Pris DKK/st
8	49,78	57,6	12	0,15	64
9	55,70	62,0	12	0,20	78
10	61,64	69,0	12	0,24	82
11	67,64	75,0	14	0,29	95
12	73,61	81,5	14	0,36	107
13	79,60	87,5	14	0,41	118
14	85,61	93,6	14	0,48	126
15	91,62	99,8	14	0,55	132
16	97,65	105,5	14	0,63	159
17	103,67	111,5	14	0,71	189
18	109,71	118,0	14	0,80	197
19	115,74	124,2	14	0,89	223
20	121,78	129,7	14	1,0	257
21	127,82	136,0	16	1,1	293
22	133,86	141,8	16	1,2	322
23	139,90	149,0	16	1,3	348
24	145,95	153,9	16	1,4	378
25	151,99	160,0	16	1,5	390
26	158,04	165,9	16	1,6	406
27	164,09	172,3	16	1,8	444
28	170,13	178,0	16	1,9	479
29	176,20	184,1	16	2,1	509
30	182,25	190,5	16	2,3	534
31	188,31	196,3	20	2,4	565
32	194,35	203,3	20	2,5	589
33	200,40	209,2	20	2,7	652
34	206,46	214,6	20	2,9	669
35	212,52	221,0	20	3,1	718
36	218,58	226,8	20	3,2	752
37	224,64	232,9	20	3,4	807
38	230,69	239,0	20	3,6	855
39	236,75	245,1	20	3,8	911
40	242,81	251,3	20	4,0	1102
41	248,87	257,3	25	4,1	1187
42	254,93	264,5	25	4,3	1233
43	260,98	270,5	25	4,5	1288
44	267,03	276,5	25	4,7	1326
45	273,10	282,5	25	5,0	1402
46	279,16	287,9	25	5,3	1459
47	285,21	294,0	25	5,5	1516
48	291,27	300,1	25	5,7	1547
49	297,33	306,2	25	5,9	1614
50	303,39	312,3	25	6,1	1662
51	309,45	318,4	25	6,4	1811
52	315,50	324,5	25	6,7	1940
53	321,56	330,5	25	7,0	2019
54	327,64	336,6	25	7,2	2084
55	333,70	342,7	25	7,5	2153
56	339,75	348,7	25	7,8	2237
57	345,81	355,4	25	8,0	2313
76	460,99	469,9	30	14,0	4082
95	576,17	585,1	30	22,0	6473
114	691,36	700,6	30	32,0	8785



Kædehjul uden nav

Z = antal tænder
Bestillingsnr. f.eks.

Materiale C45
08P119 (ISO nr + P (plant hjul) fulgt af tandantal)

d = forboret

For kæde ISO- nr 16B-1 Deling 1"

Zs = 16,2 mm

Z	Do mm	Dy mm	d mm	Vægt kg	Pris DKK/st
8	66,37	77,0	12	0,38	107
9	74,27	85,0	12	0,50	132
10	82,19	93,0	12	0,64	156
11	90,14	99,5	16	0,78	174
12	98,14	109,0	16	0,91	191
13	106,12	117,0	16	1,1	213
14	114,15	125,0	16	1,3	292
15	122,17	133,0	16	1,4	354
16	130,20	141,0	20	1,6	382
17	138,23	149,0	20	1,8	446
18	146,27	157,0	20	2,0	514
19	154,32	165,2	20	2,3	557
20	162,37	173,2	20	2,6	610
21	170,42	181,2	20	2,8	654
22	178,48	189,3	20	3,0	705
23	186,54	197,5	20	3,4	756
24	194,60	205,5	20	3,7	797
25	202,66	213,5	20	3,9	855
26	210,72	221,6	20	4,3	924
27	218,79	229,6	20	4,5	957
28	226,85	237,7	20	5,0	1015
29	234,92	245,8	20	5,3	1314
30	243,00	254,0	20	5,7	1527
31	251,08	262,0	25	6,1	1624
32	259,13	270,0	25	6,5	1681
33	267,21	278,5	25	6,9	1764
34	275,28	287,0	25	7,4	1900
35	283,36	296,2	25	7,8	1987
36	291,44	304,6	25	8,3	2068
37	299,51	312,6	25	8,7	2174
38	307,59	320,7	25	9,2	2270
39	315,67	328,8	25	9,8	2345
40	323,73	336,9	25	10,1	2449
41	331,82	345,0	25	11,0	2582
42	339,90	353,0	25	11,0	2707
43	347,98	361,1	25	12,0	2958
44	356,06	369,1	25	12,0	3219
45	364,12	377,1	25	13,0	3426
46	372,21	385,2	25	13,0	3726
47	380,29	393,2	25	14,00	3801
48	388,36	401,3	25	15,00	3846
49	396,44	409,3	25	15,00	3895
50	404,52	417,4	25	16,90	3937
51	412,60	425,5	30	17,00	4091
52	420,67	433,6	30	17,00	4247
53	428,75	441,7	30	18,00	4395
54	436,85	448,3	30	19,00	4550
55	444,93	457,9	30	19,00	4705
56	453,01	466,0	30	20,0	4876
57	461,08	474,0	30	21,0	5043
62	501,50	514,5	30	25,00	6252
76	614,64	627,0	30	37,00	10614
95	768,22	781,1	30	58,00	15465
114	921,81	934,3	30	84,0	21915

For kæde ISO-nr 20B-1 Deling 1 1/4"

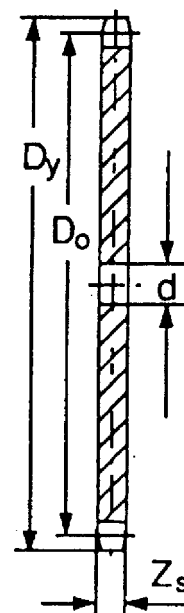
Zs = 18,5 mm

Z	Do mm	Dy mm	d mm	Vægt kg	Pris DKK/st
11	112,68	127,8	20	1,4	330
12	122,68	137,8	20	1,6	378
13	132,65	147,8	20	1,8	493
14	142,68	157,8	20	2,1	550
15	152,71	167,0	20	2,5	614
16	162,75	177,9	25	2,8	685
17	172,79	187,9	25	3,2	757
18	182,85	198,0	25	3,6	827
19	192,90	208,1	25	4,0	907
20	202,98	218,1	25	4,5	986
21	213,03	228,2	25	5,0	1076
22	223,11	238,3	25	5,4	1163
23	233,17	248,3	25	5,9	1462
24	243,23	258,4	25	6,4	1726
25	253,32	268,5	25	7,0	1868
26	263,40	278,6	25	7,6	1999
27	273,49	288,6	25	7,2	2147
28	283,56	298,7	25	8,8	2287
29	293,65	308,8	25	9,5	2437
30	303,75	318,9	25	10,0	2596
31	313,85	329,0	25	11,0	2760
38	384,48	399,6	25	16,0	4005
45	455,17	470,3	30	23,0	5459
46	465,26	480,4	30	24,0	5725
57	576,36	591,5	30	36,0	8875
76	768,32	783,5	30	65,0	15906
95	960,28	975,4	30	102,0	21751
114	1152,26	1167,4	30	148,0	35376

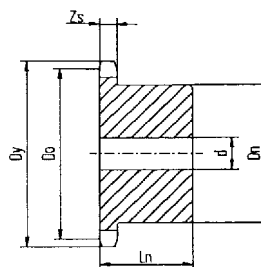
For kæde ISO- nr 24B-1 Deling 1 1/2"

Zs = 24,1 mm

Z	Do mm	Dy mm	d mm	Vægt kg	Pris DKK/st
11	135,21	150,0	25	2,4	594
12	147,22	162,0	20	3,0	674
13	159,18	174,2	25	3,5	756
14	171,22	186,2	20	4,1	837
15	183,25	198,2	25	4,7	1015
16	195,30	210,3	25	5,2	1111
17	207,35	222,3	25	5,8	1213
18	219,42	234,3	25	6,4	1314
19	231,48	246,5	25	7,4	1430
20	243,57	258,6	25	8,4	1931
21	256,65	270,6	25	9,1	2143
22	267,73	282,7	25	10,0	2293
23	279,80	294,8	25	11,0	2567
24	291,88	306,8	25	12,0	2932
25	303,99	319,0	25	13,0	3038
26	316,08	331,0	30	14,0	3295
27	328,20	343,0	30	15,0	3655
28	340,27	355,2	30	16,0	3942
29	352,38	367,3	30	18,0	4264
30	364,50	379,5	30	19,0	4530
38	461,38	476,2	30	30,0	6744
46	558,32	573,3	30	44,0	9867
57	691,63	706,5	30	69,0	15180
76	921,98	936,9	40	119,0	23519



Udborede navkædehjul med notgang og pinolskrue



For måloplysninger, se navkædehjul

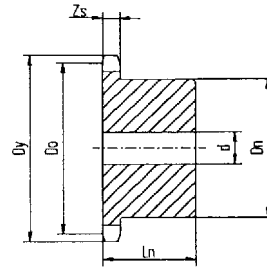
Hultolerance H7 Not DS

Deling	Antal tænder Z	Aksel, mm												
		10	15	19	20	24	25	30	32	35	40	45	50	
8mm 05B1	12	120												
	15		154											
3/8" 06B1	20			530			238							
	33													
1/2" 08B1	10		138		138									
	11			160		160								
	12		190	190										
	13		210	210			210							
	14		238	238				238						
	15		257	257			257	257						
	16			276			276		276					
	17				314	314	314	314	314					
	18			335	335		335	335						
	19				409		409	409						
	20				455		455	455						
	21				474		474	474		474	474			
	22				492		492	492						
	23				512		512	512		512	512			
	24				529		529	529		512	512			
	25				550		550	550		550	550			
30				765		765	765		765	765				
34						941								
38						1223								
5/8" 10B1	10		203		203		203							
	11			250		250								
	12		276	276										
	13		314	314			314							
	14		335	335				335						
	15			385	385			385		385				
	16			431	431			431						
	17			474	474			474		474	474			
	18			518	518			518		518	518			
	19			555	555			555		555	555	555		
	20			596	596			596		596	596			
	21				632			632		632	632	632		
	22							698		698	698			
	23							727		727	727	727		
	24							753		753	753	727		
25							800		800	800	800			

Bestillingsnr. f.eks.

08B1 19 25
 └───┬───┬───┬───
 │ │ │ │
 │ │ │ └─ Akselhul
 │ │ └───┬─ Antal tænder
 │ └───┬──┬──┬──
 │ │ │ │
 └───┬──┬──┬──┬──┬──
 │ │ │ │ │
 │ │ │ │ └─ Kæde type

Udborede navkædehjul med notgang og pinolskrue



For måloplysninger, se navkædehjul

Hultolerance H7
Not DS

Deling	Antal tænder Z	Aksel, mm												
		20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	90	
3/4" 12 B1	10	278	278											
	11	327	327											
	12	378	378	378										
	13	425	425	425										
	14	470	470	470	470									
	15		522	522	522	522								
	16		597	597	597	597								
	17		651	651	651	651	651	651	651					
	18		691	691	691	691	691	691	691					
	19		788	788	788	788	788	788	788	788				
	20		831	831	831	831	831	831	831					
	21		944	944	944	944	944	944	944	944				
	22		997	997	997	997	997	997	997	997				
	23		1038	1038	1038	1038	1038	1038	1038	1038				
24			1083	1083	1083	1083	1083	1083	1083					
25			1133	1133	1133	1133	1133	1133	1133					
1" 16B1	10			465	465	465								
	11			590	590	590								
	12			710	710	710								
	13			824	824	824	824	824	824					
	14				946	946	946	946	946					
	15			1038	1038	1038	1038	1038	1038	1038				
	16			1168	1168	1168	1168	1168	1168	1168	1168			
	17				1263	1263	1263	1263	1263	1263	1263	1263		
	18					1430	1430	1430	1430	1430	1430			
	19			1522	1522	1522	1522	1522	1522	1522	1522			
	20		1614	1614	1614	1614	1614	1614	1614	1614	1614			
	21			1939	1939	1939	1939	1939	1939	1939	1939	1939		
	22					2064	2064	2064	2064	2064	2064			
	23			2133	2133	2133	2133	2133	2133	2133	2133	2133		
24					2223	2223	2223	2223	2223	2223				
25					2406	2406	2406	2406	2406	2406	2406	2406		
30					3587	3587	3587	3587	3587	3587	3587	3587	3587	
32							4411	4411	4411	4411				
1 1/4" 20B1	13					1340	1340	1340	1340	1340				
	15					1770	1770	1770	1770	1770	1770	1770		
	17					2188	2188	2188	2188	2188	2188	2188	2188	
	19					2565	2565	2565	2565	2565	2565	2565	2565	
	20							2728		2728		2728	2728	
	21									3249				
	23					4467				4467				
25									4879					
26									5330					
1 1/2"	17													

Kædehjul for TB-bøsning Europæisk standard

Z = Antal tænder Materiale C45

For kæde ISO-nr 20B-1 Deling 11/4", 31,75 mm Zs=18,5 mm

Z	Do mm	Dy mm	Dn mm	Ln mm	Bøsning	Akselhul min max	Udf	Pris DKK/st
13	132,65	147,8	90	32	2012	16 - 50	1	662
15	152,71	167,0	110	44	2517	18 - 65	1	880
17	172,79	187,9	110	44	2517	18 - 65	1	1084
19	192,90	208,1	110	44	2517	18 - 65	1	1273
21	213,03	228,2	115	44	2517	18 - 65	1	1663
23	233,17	248,3	130	51	2517	18 - 65	2	1840
25	253,32	268,5	130	51	2517	18 - 65	2	2036
27	273,49	288,6	130	51	3020	28 - 75	2	2335
30	303,75	318,9	130	51	3020	28 - 75	2	2673
38	384,48	399,6	130	51	3020	28 - 75	2	4439
45	455,20	470,3	160	51	3020	28 - 75	2	6858
46	465,25	480,4	130	51	3020	28 - 75	2	7097
57	576,36	591,5	130	51	3020	28 - 75	2	9656
76	768,32	783,5	130	51	3020	28 - 75	2	22733

For kæde ISO-nr 24B-1 Deling 1 1/2", 38,1 mm Zs=24,1 mm

Z	Do mm	Dy mm	Dn mm	Ln mm	Bøsning	Akselhul min max	Udf	Pris DKK/st
13	159,18	174,2	110	44	2517	18 - 65	1	1432
15	183,25	198,2	130	51	3020	28 - 75	1	1857
17	207,35	222,3	165	89	3535	35 - 90	1	2329
19	231,48	246,5	165	89	3535	35 - 90	2	2710
21	256,65	270,6	165	89	3535	35 - 90	2	3478
23	279,80	294,8	165	89	3535	35 - 90	2	3912
25	303,99	319,0	165	89	3535	35 - 90	2	4393
27	328,20	343,0	165	89	3535	35 - 90	2	4897
30	364,50	379,5	165	89	3535	35 - 90	2	5736
38	461,38	476,2	200	102	4040	40 - 100	2	8389
46	558,32	573,3	200	102	4040	40 - 100	2	10787
57	691,63	706,5	230	115	4545	55 - 110	2	16185

Kædehjul for TB-bøsning for duplex rullekæde

Bestillingsnr. f.eks. 08BL219 (For kæde 08B-2, bøsningstyp duplex Z=19)

Materiale C45

For kæde ISO-nr 06B-2 Deling 3/8", 9,525 mm Zd=15,4 mm

Z	Do mm	Dy mm	Dn mm	Ln mm	Bøsning	Akselhul min max	Udf	Pris DKK/st
17	51,83	55,3	43	22	1008	11 - 25	3	97
19	57,87	61,3	47	22	1008	11 - 25	3	110
21	63,91	68,0	49	22	1008	11 - 25	3	127
23	69,95	73,5	59	25	1210	11 - 32	3	154
25	76,00	80,0	65	25	1210	11 - 32	3	169
27	82,05	86,0	65	25	1210	11 - 32	3	196
30	91,12	94,7	65	25	1210	11 - 32	3	241
38	115,34	119,5	76	25	1610	14 - 42	3	352
57	172,91	176,9	75	25	1610	14 - 42	4	824
76	230,49	234,9	75	25	1610	14 - 42	4	1261

For kæde ISO-nr 08B-2 Deling 1/2", 12,7 mm Zd=21,0 mm

Z	Do mm	Dy mm	Dn mm	Ln mm	Bøsning	Akselhul min max	Udf	Pris DKK/st
15	61,08	65,5	48	22	1008	11 - 25	3	148
17	69,12	73,6	56	25	1210	11 - 32	3	187
19	77,16	81,7	64	25	1210	11 - 32	3	228
21	85,21	89,7	71	25	1610	14 - 42	3	266
23	93,27	98,2	79	25	1610	14 - 42	3	319
25	101,33	105,8	87	32	2012	16 - 50	3	364
27	109,40	114,0	87	32	2012	16 - 50	3	428
30	121,50	126,1	87	32	2012	16 - 50	3	522
38	153,80	158,6	102	32	2012	16 - 50	3	810
57	230,54	236,4	110	44	2012	16 - 50	4	1739
76	307,32	312,3	110	44	2012	16 - 50	4	2838

For kæde ISO-nr 10B-2 Deling 5/8", 15,875 mm Zd=25,5 mm

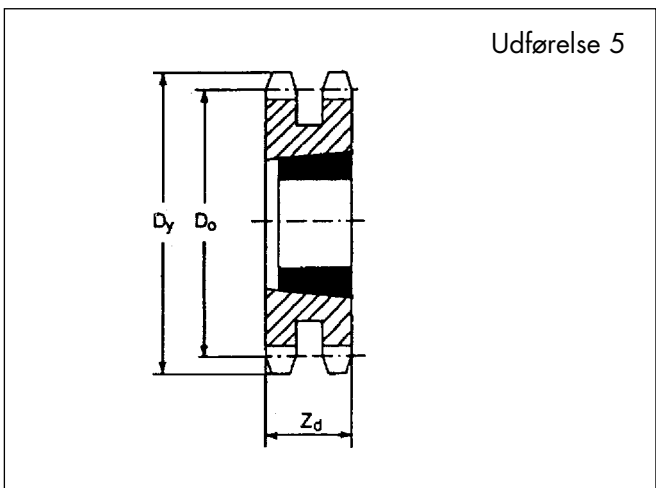
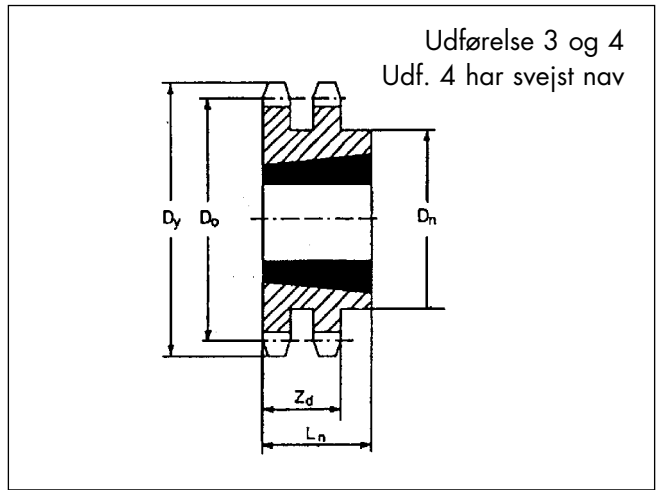
Z	Do mm	Dy mm	Dn mm	Ln mm	Bøsning	Akselhul min max	Udf	Pris DKK/st
15	76,36	83,0	-	25,5	1210	11 - 32	5	263
17	86,39	93,0	-	25,5	1610	14 - 42	5	352
19	96,45	103,3	-	25,5	1610	14 - 42	5	445
21	106,52	113,4	-	25,5	1610	14 - 42	5	529
23	116,58	123,4	-	25,5	1610	14 - 42	5	602
25	126,66	134,0	90	32	2012	16 - 50	3	727
27	136,74	144,0	90	32	2012	16 - 50	3	838
30	151,87	158,8	90	32	2012	16 - 50	3	1007
38	192,24	199,2	108	45	2517	18 - 65	3	1421
57	288,18	296,0	130	51	3020	28 - 75	4	1932
76	384,15	392,1	130	51	3020	28 - 75	4	2837

For kæde ISO-nr 12B-2 Deling 3/4", 19,05 mm Zd=30,3 mm

Z	Do mm	Dy mm	Dn mm	Ln mm	Bøsning	Akselhul min max	Udf	Pris DKK/st
15	91,62	99,8	71	30,3	1610	14 - 42	5	443
17	103,67	111,5	80	30,3	1610	14 - 42	5	564
19	115,74	124,2	90	32	2012	16 - 50	3	691
21	127,82	136,0	108	45	2517	18 - 65	3	827
23	139,90	149,0	108	45	2517	18 - 65	3	976
25	151,99	165,0	108	45	2517	18 - 65	3	1127
27	164,09	172,3	108	45	2517	18 - 65	3	1270
30	182,25	190,5	108	45	2517	18 - 65	3	1468
38	230,69	239,0	152	51	3020	28 - 75	4	2176
57	348,81	355,4	130	51	3020	28 - 75	4	4809
76	465,98	469,9	130	51	3020	28 - 75	4	8726

For kæde ISO-nr 16B-2 Deling 1", 25,4 mm Zd=47,7 mm

Z	Do mm	Dy mm	Dn mm	Ln mm	Bøsning	Akselhul min max	Udf	Pris DKK/st
15	122,17	133,0	-	47,7	2012	16 - 50	5	1093
17	138,23	149,0	-	47,7	2517	18 - 65	5	1400
19	154,32	165,2	-	47,7	2517	18 - 65	5	1710
21	170,42	181,2	143	51	3020	28 - 75	3	2014
23	186,54	197,5	159	51	3020	28 - 75	3	2318
25	202,66	213,5	175	51	3020	28 - 75	3	2611
27	218,79	229,6	175	51	3020	28 - 75	3	3010
30	243,00	254,0	175	51	3020	35 - 75	3	3609
38	307,58	320,7	146	76	3020	35 - 75	4	5477
57	461,08	474,0	165	89	3525	35 - 90	4	13960
76	614,64	627,0	165	89	3525	35 - 90	4	20113



Rustfri simplex navkædehjul - Europæisk standard

D = max udboring

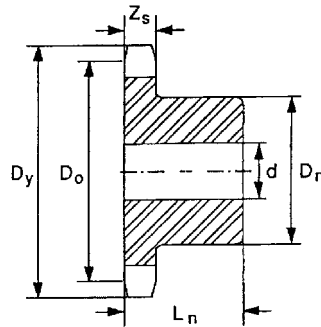
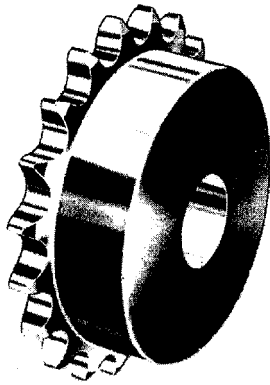
Z = antal tænder

Bestillingsnr. f.eks.

Materiale, AISI 304L, DIN 1.4306

Ex: 08B119SS (ISO nr fulgt af tandantal)

Rustfri



For kæde ISO-nr 06B-1 Deling 3/8" x 7/32"

9,525 mm Zs = 5,3 mm

Z	Do mm	Dy mm	d mm	D mm	Dn mm	Ln mm	Vægt kg	Pris DKK/st
15	45,81	49	10	22	34	25	0,14	373
16	48,82	52	10	24	37	28	0,18	420
17	51,84	56	10	27	40	28	0,20	507
18	54,85	58	10	28	43	28	0,23	526
19	57,87	61	10	30	45	28	0,25	557
20	60,89	65	10	30	46	28	0,31	571
21	63,91	67	12	32	48	28	0,36	573
23	69,95	73	12	35	52	28	0,39	654
25	76,00	80	12	38	57	28	0,48	700
30	91,12	95	12	40	60	30	0,48	829

For kæde ISO-nr 08B-1 Deling 1/2" x 5/16"

12,7 mm Zs = 7,2 mm

Z	Do mm	Dy mm	d mm	D mm	Dn mm	Ln mm	Vægt kg	Pris DKK/st
13	53,07	58	10	25	37	28	0,20	476
15	61,08	66	10	32	45	28	0,27	541
16	65,10	70	12	35	50	28	0,31	583
17	69,12	74	12	35	52	28	0,45	619
18	70,14	78	12	38	56	28	0,48	681
19	77,16	82	12	40	60	28	0,59	742
20	81,18	86	12	42	64	28	0,71	828
21	85,21	90	14	45	68	28	0,76	919
23	93,27	98	14	48	70	28	0,99	1032
25	101,33	106	14	48	80	28	1,10	1105
30	121,50	125	16	60	80	30	1,34	1574

For kæde ISO-nr 10B-1 Deling 5/8" x 3/8"

15,875 mm Zs = 9,1 mm

Z	Do mm	Dy mm	d mm	D mm	Dn mm	Ln mm	Vægt kg	Pris DKK/st
15	76,36	83	12	38	57	30	0,59	770
16	81,37	88	12	40	60	30	0,68	853
17	86,39	93	12	42	60	30	0,82	916
18	91,42	98	12	45	70	30	0,91	1103
19	96,45	104	14	50	75	30	1,00	1172
20	101,48	108	14	50	75	30	1,10	1299
21	106,51	114	16	53	80	30	1,20	1373
23	116,58	124	16	53	80	30	1,50	1589
25	126,66	134	16	53	80	30	1,60	1755
30	151,87	158	20	60	90	35	2,00	2546

For kæde ISO-nr 12B-1 Deling 3/4" x 7/16"

19,05 mm Zs = 11,1 mm

Z	Do mm	Dy mm	d mm	D mm	Dn mm	Ln mm	Vægt kg	Pris DKK/st
13	79,60	88	16	38	58	35	0,82	916
15	91,62	101	16	45	70	35	1,10	1235
16	97,65	106	16	50	75	35	1,30	1400
17	103,67	113	16	53	80	35	1,60	1574
18	109,71	118	16	53	80	35	1,70	1672
19	115,74	125	16	53	80	35	1,80	1769
20	121,78	131	16	53	80	35	2,10	1859
21	127,82	136	20	60	90	40	2,30	2358
23	139,90	148	20	60	90	40	0,50	2595
25	151,99	161	20	60	90	40	2,80	2817

For kæde ISO-nr 16 B-1 Deling 1" x 17,02 mm

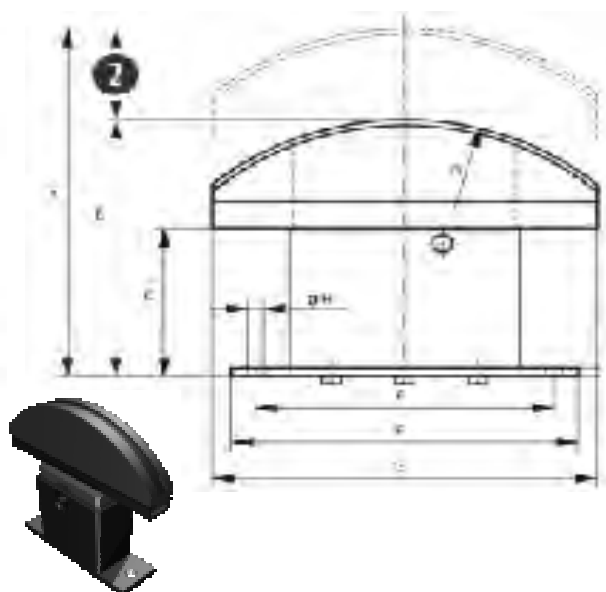
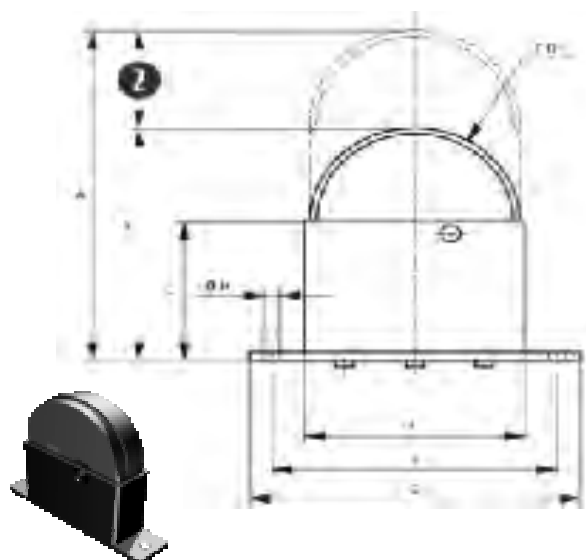
25,4 mm Zs = 16,2 mm

Z	Do mm	Dy mm	d mm	D mm	Dn mm	Ln mm	Vægt kg	Pris DKK/st
13	106,14	118	16	52	78	40	1,60	1970
15	122,17	135	16	60	92	40	2,40	2616
16	130,20	143	19	65	100	45	2,80	3232
17	138,23	151	20	65	100	45	3,00	3440
18	146,27	156	20	65	100	45	3,60	3490
19	154,32	167	20	65	100	45	3,70	3544
20	162,37	175	20	65	100	45	3,90	3764
21	170,42	183	20	73	110	50	4,30	4514

Kædespændere Spannbox og Spannboy

Halvmåneprofil (HP) "Semi-circle"

Bueprofil (BP) "Arc"

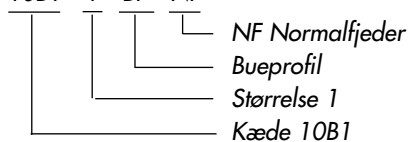


Mål i mm	A	B	C	D	E	F	G	H
Str 0 HP	134	94	58	37,5	38	50	50	*
Str 1 HP	137	97	66	31	67	97	115	8,5
Str 2 HP	203	143	86	57	120	155	180	11
Str 1 BP	158	118	66	90	97	115	140	8,5
Str 2 BP	209	149	86	150	155	180	200	11
Str 30 BP	152,5	112,5	63,5	90	80	94	94	*

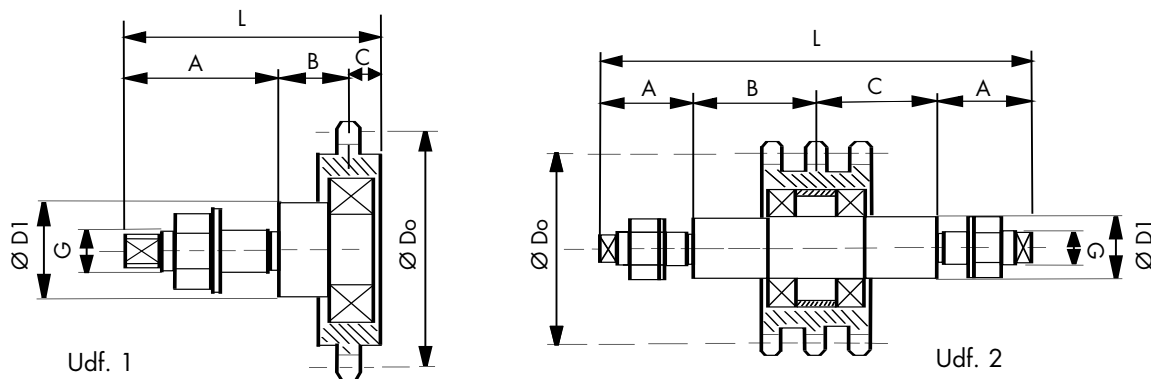
For kæde	Str 0	Str 1	Str 2	For kæde	Str 0	Str 1	Str 2	Spannboy
06B1	663	2238		06B1	2453		1946	1140
06B2	878	2298		06B2	3180		2016	1247
06B3		2362		06B3	3354		2385	1247
08B1	663	2238		08B1	2453		1946	1140
08B2	878	2298	4916	08B2	3240	4560	2016	1247
08B3		2362	5625	08B3	3408	5173	2508	
10B1	663	2237		10B1	2453		1946	1140
10B2	878	2298	4916	10B2	3301	4691	2272	1297
10B3			8727	10B3	3424	5625	2508	
12B1	989	2238	4267	12B1	2659	3603	1946	1140
12B2		2298	4941	12B2	3424	4902	2385	
12B3				12B3	2016	6065	2508	
16B1			4267	16B1	3003	3603	1946	
16B2				16B2	3617	5031		
16B3				16B3		6512		
20B1				20B1		3917		
20B2				20B2		5505		
20B3				20B3		6872		

Antal fjedre	Str 0 40 mm fjeder		Str 1 40 mm fjeder		Str 2 60 mm fjeder		Str 30 40 mm fjeder	
	normal	kraftig	normal	kraftig	normal	kraftig	normal	kraftig
1	58-32 N	132-60 N	58-32 N	132-60 N	148-82 N	262-118N	58-32 N	132-60N
2			116-64 N	264-120 N	296-164 N	524-236 N	116-64 N	264-120N
3			174-96 N	396-180N	444-246 N	786-354 N	174-96 N	396-180 N

Best.nr eksempel 10B1 - 1 - BP - NF



Kædestrammehjul type SX



Strammehjul type SX har indbyggede, tættnede og levetidssmurte kuglelejer, som i forhold til tidligere udførelser er effektivt sikret med låseringe i kædehjulet. Enheden leveres fra lager komplet med aksel, møtrik og skive.

Strammehjulet skal monteres så kæden kan efterspændes ved behov og på den slappe side af kæden med spændekraft mod kædens bevægelsesretning. Kan også leveres uden aksel.

Kæde type	Antal tænder	For Simplex rullekæde				Europæisk standard				Antal x leje type	Pris DKK m/aksel	Pris DKK u/aksel
		Design	A	B	C	Do	D1	M/UNC mm	L			
06 B-1	17	1	34	20	8	51,84	18	M10	62	1x6201-2RS	486	På forespørgsel
08 B-1	17	1	45	25	10	69,11	22	M12	80	1x6203-2RS	623	
10 B-1	17	1	55	26	11	86,4	30	M16	92	1x6205-2RS	765	
12 B-1	17	1	55	28	12	103,67	35	M20	95	1x6206-2RS	1104	
16 B-1	17	1	67	46	13	138,23	40	1"	126	1x6207-2RS	1436	
20 B-1	17	2	60	42	85	172,79	35	M20	247	2x6207-RS	2632	
24 B-1	17	2	70	60	116	207,35	40	1"	316	2x6208-RS	3612	

Kæde type	Antal tænder	For Duplex rullekæde				Europæisk standard				Antal x leje type	Pris DKK m/aksel	Pris DKK u/aksel
		Design	A	B	C	D0	D1	G UNC mm	L			
06 B-2	19	1	45	30	10	57,87	20	1/2"	85	1x6202-2RS	På forespørgsel	
08 B-2	19	1	50	34	11	77,16	30	5/8"	95	1x6204-2RS		
10 B-2	19	1	50	33	22	96,45	30	5/8"	105	2x6204-RS		
12 B-2	19	1	67	53	24	115,75	40	1"	144	2x6206-RS		
16 B-2	17	2	70	73	103	138,23	40	1"	316	2x6208-RS		

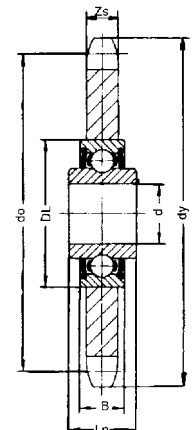
Kæde type	Antal tænder	For Triplex rullekæde				Europæisk standard				Antal x leje type	Pris DKK m/aksel	Pris DKK u/aksel
		Design	A	B	C	D0	D1	G UNC mm	L			
06 B-3	19	1	45	35	17	57,87	25	1/2"	97	2x6202-RS	På forespørgsel	
08 B-3	19	1	55	51	22	77,16	30	5/8"	128	2x6204-RS		
10 B-3	19	1	67	49	26	96,45	35	3/4"	142	2x6205-RS		
12 B-3	19	2	60	58	69	115,75	35	3/4"	247	2x6207-RS		
16 B-3	17	2	70	89	87	138,23	45	1"	316	2x6209-RS		

Bestillingsnr. f.eks. SX06B117

Pris i kursiv = Lagerføres ikke

Kædestrammerhjul type SC

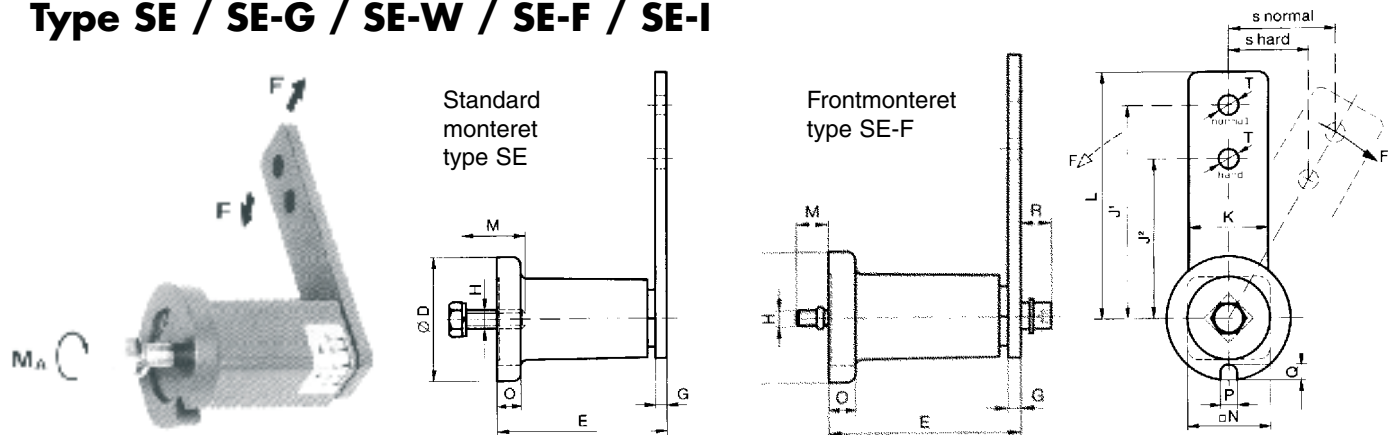
Art nr	For kæde	Z	Zs	Do	Dy	d*	DL	B	Ln	Pris DKK
SC06B121	3/8"x7/32"	21	5,3	63,9	68	16	40	12	18,3	121
SC08B116	1/2"x5/16"	16	7,2	65,1	69,5	16	40	12	18,3	152
SC08B118	1/2"x5/16"	18	7,2	73,14	77,8	16	40	12	18,3	158
SC10B114	5/8"x3/8"	14	9,1	71,34	78	16	40	12	18,3	165
SC10B115	5/8"x3/8"	15	9,1	76,36	83	16	40	12	18,3	176
SC10B117	5/8"x3/8"	17	9,1	86,39	93	16	40	12	18,3	208
SC12B113	3/4"x7/16"	13	11,1	79,59	87,5	16	40	12	18,3	214
SC12B115	3/4"x7/16"	15	11,1	91,63	99,8	16	40	12	18,3	306
SC16B112	1"x17,02	12	16,2	98,14	109	20	47	14	17,7	390
SC20B113	1 1/4"x3/4"	13	18,5	132,7	147,8	25	52	15	21	673



*Tolerance for 3/8" tom 1 1/4": +0.26
+0.13

ROSTA Kæde og Remstrammer

Type SE / SE-G / SE-W / SE-F / SE-I



Type	ØD mm	E mm	G mm	H mm	J1 mm	J2 mm	K mm	L mm	M mm	N mm	O mm	P mm	Q mm	ØT mm	R mm
SE 11	35	51	5	M6	80	60	20	90,5	20	22	6	8,5	5	8,5	-
SE 15	45	64	5	M8	100	80	25	112,5	25	30	8	8,5	6	10,5	10
SE-I 15	45	64	5	M8	100	80	25	112,5	25	25	8	8,5	6	10,5	-
SE 18	58	79	7	M10	100	80	30	115	30	35	10,5	8,5	8	10,5	12
SE-I 18	58	79	7	M10	100	80	30	115	30	35	10,5	8,5	8	10,5	-
SE 27	78	108	8	M12	130	100	50	155	40	52	15	10,5	10	12,5	16
SE-I 27	78	108	8	M12	130	100	50	155	40	52	15	10,5	10	12,5	-
SE 38	95	140	10	M16	175	140	60	205	40	66	15	12,5	12	20,5	19
SE-I 40	100	140	10	M16	175	140	70	205	40	70	15	12,5	12	20,5	-
SE 45	115	200	12	M20	225	180	70	260	50	80	18	12,5	12	20,5	20,5
SE 50	130	210	20	M24	250	200	80	290	60	78	20	17	17	20,5	20,5

Type	Tekniske data						Pris DKK / stk				
	F max N		s max		MA Nm	Vikt Kg	Type SE	Type SE-G	Type SE-W	Type SE-I	Type SE-F
	Normal J1	Hård J2	Normal mm	Hård mm							
SE 11/SE 11-G	80	106	40,0	30	10	0,20	253	261	-	-	-
SE 15/SE 15-G	135	168	50,0	40	25	0,40	291	324	-	-	447
SE 15-W	81	101	50,0	40	25	0,40	-	-	381	-	-
SE-I 15	150	185	50,0	40	25	0,40	-	-	-	684	-
SE 18/SE 18-G	350	437	50,0	40	49	0,60	360	424	-	-	480
SE 18-W	210	262	50,0	40	49	0,60	-	-	516	-	-
SE-I 20	400	500	50,0	40	49	0,70	-	-	-	1052	-
SE 27/SE 27-G	800	1040	65,0	50	86	1,70	692	906	-	-	911
SE 27-W	480	624	65,0	50	86	1,70	-	-	871	-	-
SE-I 27	860	1120	65,0	50	86	2,10	-	-	-	2570	-
SE 38/SE 38-G	1500	1875	87,5	70	210	3,55	1228	1685	-	-	1736
SEW 38-W	900	1125	87,5	70	210	3,55	-	-	1651	-	-
SE-I 40	1500	1880	87,5	70	210	4,30	-	-	-	4149	-
SE 45/SE 45-G	2600	3250	112,5	90	410	6,40	1897	2772	-	-	2744
SE 45-W	1500	1950	112,5	90	410	6,40	-	-	2825	-	-
SE 50/SE 50-G	4000	5000	125,0	100	750	9,00	4467	5317	-	-	6297
SE 50-W	2400	3000	125,0	100	750	9,00	-	-	7142	-	-

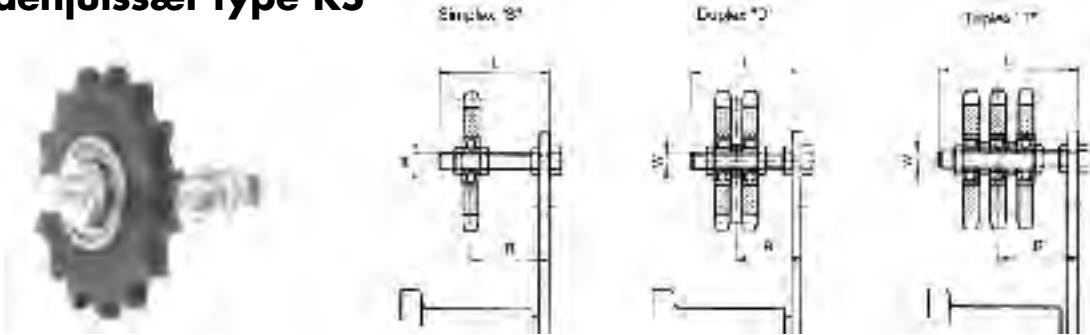
Priser i kursiv lagerføres ikke.

- Type SE = Standard udførsel, malet overflade
- Type SE-G = Olie resistent, forniklet overflade, med gul mærkning
- Type SE-W = Varme resistent, malet overflade, med rød mærkning
- Type SE-F = Frontmonteret
- Type SE-I = Rustfri

ROSTA Kæde og Remstrammer

Kædehjulssæt / Kædehjul type N

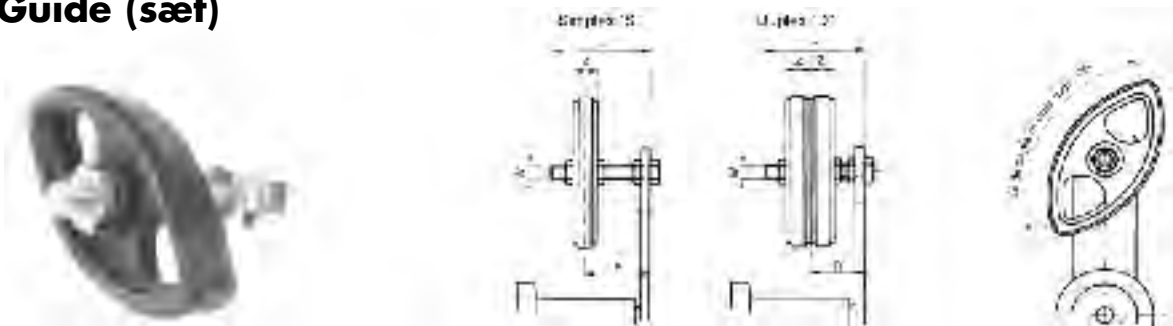
Kædehjulssæt type KS



Type	Simplex			Kæde Duplex			Triplex			For element type	DKK stk.
	Standard	L	R	Standard	L	R	Standard	L	R		
KS06B115-10	06 B1	55	23-43							SE 15/18	220
KS08B115-10	08 B1	55	23-43							SE 18	233
KS10B115-12	10 B1	80	27-65							SE 27	296
KS12B115-12	12 B1	80	27-65							SE 27	386
KS12B115-20	12 B1	100	40-80							SE 38	442
KS16B113-20	16 B1	100	40-80							SE 38	643
KS20B113-20	20 B1	100	48-80							SE 45/50	863
KS24B111-20	24 B1	140	48-120							SE 45/50	1176
KS06B215-10				06 B2	55	28-39				SE 15/18	424
KS08B215-10				08 B2	55	30-37				SE 18	455
KS10B215-12				10 B2	80	36-57				SE 27	582
KS12B215-12				12 B2	80	37-56				SE 27	697
KS12B215-20				12 B2	120	50-90				SE 38	937
KS16B213-20				16 B2	120	55-84				SE 38	1152
KS20B213-20				20 B2	140	68-120				SE 45/50	1705
KS24B211-20				24 B2	140	73-97				SE 45/50	2374
KS06B315-10							06 B3	70	33-48	SE 18	653
KS08B315-12							08 B3	80	41-51	SE 27	778
KS10B315-12							10 B3	80	43-50	SE 27	896
KS10B315-20							10 B3	120	56-84	SE 38	1256
KS12B315-20							12 B3	120	59-80	SE 38	1433
KS16B315-20							16 B3	160	74-108	SE 45	1723
KS20B311-20							20 B3	160	86-105	SE 45/50	2568
KS24B311-20							24 B3	180	98-111	SE 45/50	3561

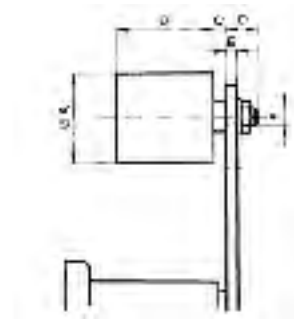
Kæde Guide (sæt)

Type P



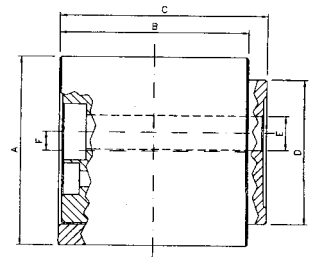
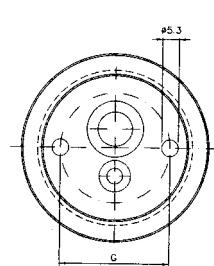
Type	Kæde				W	L	Z	Element type	DKK stk.
	Simplex		Duplex						
	Standard	R	Standard	R					
P 3/8" x 8 S	06 B1	19-34			M8	45	10,2	SE 11	135
P 1/2" x 10 S	08 B1	23,41			M10	55	13,9	SE / SE-F 15	
P 5/8" x 10 S	10 B1	24-39			M10	55/70	16,6	SE / SE-F 15 / 18	
P 3/8" x 12 S	12 B1	30-61			M12	80	19,5	SE / SE-F 27	
P 3/8" x 8 D			06 B2	25-30	M8	45	10,2	SE 11	288
P 1/2" x 10 D			08 B2	30-34	M10	55	13,9	SE / SE-F 15	327
P 5/8" x 10 D			10 B2	34-46	M10	55/70	16,6	SE / SE-F 15 / 18	424
P 3/8" x 12 D			12 B2	40-52	M12	80	19,5	SE / SE-F 27	470

Rulle Type R



Type	max. n/min	A	B	C	D	E max.	F	Element type	Vægt kg	DKK stk.
R 11	8000	30	35	2	14	5	M8	SE 11	0,08	254
R 15 / 18	8000	40	45	6	16	7	M10	SE/SE-F 15 / 18	0,17	328
R 27	6000	60	60	8	17	7	M12	SE/SE-F 27	0,40	551
R 38	5000	80	90	8	25	10	M20	SE/SE-F 38	1,15	1013
R 45 / 50	4500	90	135	10	27	12	M20	SE/SE-F 45 / 50	1,75	1598

Strammerulle Type EX med excenter



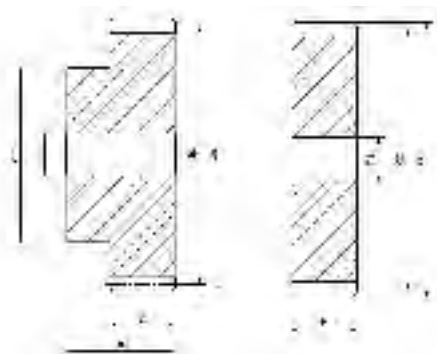
Art nr	A	B	C	D	E	F	G	Lejer	Vægt kg	DKK stk.
EX6060	60	60	66	46	11	6	35	2 x 6005-2Z	0,5	1339
EX60120	120	60	70	94	17	17	70	2 x 6012-2Z	2,4	2848

Priser i kursiv Lagerføres ikke.

Cylindriske tandhjul modul 1, 1,5, 2, 2,5

Med nav

Uden nav



	Dimension B	Dimension A
Modul 1	15 mm	25 mm
Modul 1,5	17 mm	30 mm
Modul 2	20 mm	35 mm
Modul 2,5	25 mm	40 mm
Modul 3	30 mm	50 mm
Modul 4	40 mm	60 mm
Modul 5	50 mm	75 mm
Modul 6	60 mm	80 mm

Materiale C45

Indgrebsvinkel 20°

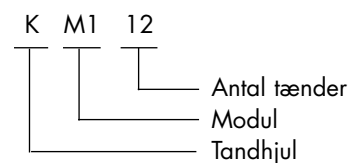
Z	Modul 1					Pris DKK	Modul 1,5					Pris DKK	Modul 2					Pris DKK	Modul 2,5					Pris DKK
	de	dp	dm	D1	de		dp	dm	D1	de	dp		dm	D1	de	dp	dm		D1	de	dp	dm	D1	
12	14	12	9	6	27	21,0	18,0	14	8	45	28	24	18	10	61	35,0	30,0	22	10	125				
13	15	13	10	6	33	22,5	19,5	14	8	48	30	26	19	10	67	37,5	32,5	25	10	134				
14	16	14	10	6	33	24,0	21,0	18	8	51	32	28	20	10	84	40,0	35,0	28	10	135				
15	17	15	12	6	35	25,5	22,5	18	8	56	34	30	22	10	92	42,5	37,5	30	10	154				
16	18	16	13	6	35	27,0	24,0	20	8	56	36	32	24	10	104	45,0	40,0	32	12	161				
17	19	17	14	8	43	28,5	25,5	20	8	66	38	34	25	10	112	47,5	42,5	35	12	173				
18	20	18	15	8	50	30,0	27,0	20	8	67	40	36	25	10	117	50,0	45,0	35	12	183				
19	21	19	15	8	51	31,5	28,5	20	8	75	42	38	25	10	135	52,5	47,5	35	12	201				
20	22	20	16	8	53	33,0	30,0	25	8	79	44	40	30	10	137	55,0	50,0	40	14	212				
21	23	21	16	8	53	34,5	31,5	25	10	92	46	42	30	12	154	57,5	52,5	40	14	220				
22	24	22	18	8	59	36,0	33,0	25	10	92	48	44	30	12	154	60,0	55,0	45	14	238				
23	25	23	18	8	59	37,5	34,5	25	10	95	50	46	30	12	161	62,5	57,5	45	14	245				
24	26	24	20	8	66	39,0	36,0	25	10	104	52	48	35	12	173	65,0	60,0	45	14	259				
25	27	25	20	8	70	40,5	37,5	25	10	117	54	50	35	12	176	67,5	62,5	50	14	276				
26	28	26	20	8	70	42,0	39,0	30	12	120	56	52	40	12	196	70,0	65,0	50	14	303				
27	29	27	20	8	72	43,5	40,5	30	12	127	58	54	40	12	196	72,5	67,5	50	14	322				
28	30	28	20	8	75	45,0	42,0	30	12	137	60	56	40	12	211	75,0	70,0	50	14	352				
29	31	29	20	8	76	46,5	43,5	30	12	145	62	58	40	14	212	77,5	72,5	50	14	377				
30	32	30	20	8	78	48,0	45,0	30	12	148	64	60	40	14	220	80,0	75,0	55	16	394				
31	33	31	25	10	84	49,5	46,5	35	12	148	66	62	45	14	220	82,5	77,5	55	16	400				
32	34	32	25	10	86	51,0	48,0	35	12	151	68	64	45	14	238	85,0	80,0	55	16	442				
33	35	33	25	10	92	52,5	49,5	35	12	161	70	66	45	14	242	87,5	82,5	55	16	455				
34	36	34	25	10	95	54,0	51,0	35	12	170	72	68	45	14	245	90	85	55	16	480				
35	37	35	25	10	95	55,5	52,5	35	12	170	74	70	45	14	279	92,5	87,5	60	16	522				
36	38	36	25	10	99	57	54	35	12	170	76	72	45	14	313	95	90	60	16	564				
37	39	37	25	10	100	58,5	55,5	40	12	182	78	74	50	14	322	97,5	92,5	60	16	582				
38	40	38	25	10	108	60	57	40	12	186	80	76	50	14	322	100	95	60	16	634				
39	41	39	25	10	109	61,5	58,5	40	12	190	82	78	50	14	326	102,5	97,5	60	16	662				
40	42	40	25	10	117	63	60	40	12	190	84	80	50	14	335	105	100	70	20	693				
45	47	45	30	10	134	70,5	67,5	50	14	220	94	90	60	16	396	117,5	112,5	70	20	850				
48	50	48	30	10	154	75	72	50	14	257	100	96	70	16	495	125	120	80	20	909				
50	52	50	30	12	170	78	75	50	14	267	104	100	70	16	542	130	125	80	20	1085				
54	56	54	40	12	217	84	81	60	15	296	112	108	70	20	614	155	150	100	20	1174				
60	62	60	40	12	217	93	90	60	15	343	124	120	70	20	794	-	-	-	-	-				
64	66	64	50	12	245	99	96	70	20	413	132	128	80	20	896	-	-	-	-	-				
72	74	72	-	12	<i>196</i>	111	108	-	20	421	148	144	-	20	<i>1185</i>	-	-	-	-	-				
80	82	80	-	12	<i>220</i>	123	120	-	20	<i>513</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
114	-	-	-	-	<i>354</i>	174	171	-	20	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

Pris i kursiv = Lagerføres ikke

Cylindriske tandhjul modul 3, 4, 5 og 6

Z	Modul 3				Pris DKK	Modul 4				Pris DKK	Modul 5				Pris DKK	Modul 6				Pris DKK
	de	dp	dm	D1		de	dp	dm	D1		de	dp	dm	D1		de	dp	dm	D1	
12	42	36	25	12	122	56	48	35	14	226	70	60	45	16	381	84	72	54	20	678
13	45	39	25	12	144	60	52	40	14	263	-	-	-	-		-	-	-	-	
14	48	42	30	12	154	64	56	45	14	303	-	-	-	-		-	-	-	-	
15	51	45	35	12	174	68	60	45	14	338	85	75	60	20	523	102	90	70	20	1003
16	54	48	38	15	203	72	64	50	15	391	90	80	65	20	602	108	96	75	20	1125
17	57	51	42	15	215	76	68	50	15	437	-	-	-	-		-	-	-	-	
18	60	54	45	15	233	80	72	50	15	465	100	80	70	20	732	120	108	80	20	1341
19	63	57	45	15	236	84	76	60	15	479	-	-	-	-		-	-	-	-	
20	66	25	45	15	265	88	80	60	15	511	110	100	80	20	890	132	120	90	20	1606
21	69	63	45	15	308	92	84	70	20	535	-	-	-	-		-	-	-	-	
22	72	66	50	15	320	96	88	70	20		-	-	-	-		-	-	-	-	
23	75	69	50	15	350	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	
24	78	72	50	16	365	104	96	75	20	689	130	120	90	25	1235	156	144	110	25	2238
25	81	75	60	16	397	108	100	75	20	726	-	-	-	-		-	-	-	-	
26	84	78	60	16	425	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	
27	87	81	60	16	460	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	
28	90	84	60	16	511	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	
29	93	87	60	16	531	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	
30	96	90	60	16	549	128	120	75	20	994	160	150	100	25	2048	192	180	-	25	2803
31	99	93	70	20	564	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	
32	102	96	70	20	592	136	128	80	20	1048	170	160	-	25	1893	204	192	-	25	3148
33	105	99	70	20	596	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	
34	108	102	70	20	619	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	
35	111	105	70	20	657	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	
36	114	108	70	20	717	152	144	80	20	1354	-	-	-	-		-	-	-	-	
37	117	111	80	20	732	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	
38	120	114	80	20	740	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	
39	123	117	80	20	764	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	
40	126	120	80	20	769	168	160	-	25	1261	210	200	-	30	2717	-	-	-	-	
45	141	135	90	20	1127	188	180	-	25	1557	235	225	-	30	3215	-	-	-	-	
48	150	144	100	20	1298	200	192	-	25	1791	250	240	-	30	3526	-	-	-	-	
50	156	150	100	25	1080	208	200	-	25	1926	260	250	-	30	3731	-	-	-	-	
60	186	180	-	25	<i>1458</i>	248	240	-	25	2695	310	300	-	30	5231	-	-	-	-	
72	222	216	-	25	<i>2097</i>	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	
80	246	240	-	25	<i>2545</i>	328	320	-	25	4206	410	400	-	30	7439	-	-	-	-	
95	291	285	-	25	3394															

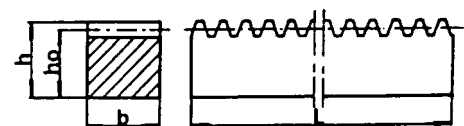
Bestillingsnr. f.eks.



Pris i kursiv = Lagerføres ikke

JENS S. Tandstænger

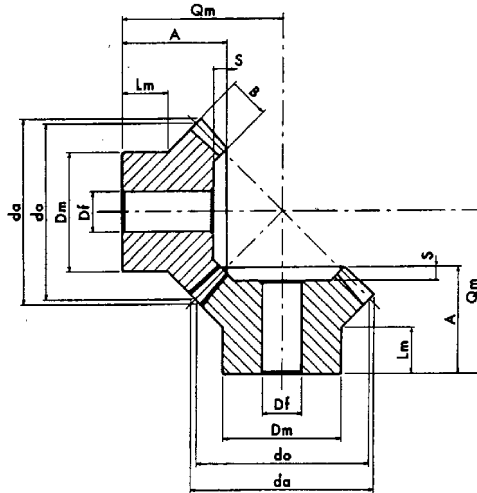
Art nr	Modul	Dimensioner			L	kg	Pris DKK/m	Afkortning DKK/stk
		b	h	ho				
KSM1	1	15	15	14,0	2001,2*	3,050	369	24
KSM1,5	1,5	17	17	15,5	2002,7*	3,830	450	26
KSM2	2	20	20	18,0	2004,3*	5,115	607	30
KSM2,5	2,5	25	25	22,5	2002,7*	7,350	911	32
KSM3	3	30	30	27,0	2007,5*	11,470	1163	40
KSM4	4	40	40	36,0	2010,6*	20,350	1939	42
KSM5	5	50	50	45,0	1995*	29,415	3063	46
KSM6	6	60	60	54,0	1998*	50,200	4312	52



Materiale C45
Indgrebsvinkel 20°

*Delbare lagerlængder
Vi afkorter også til ønsket længde

Ligeskærne koniske tandhjul



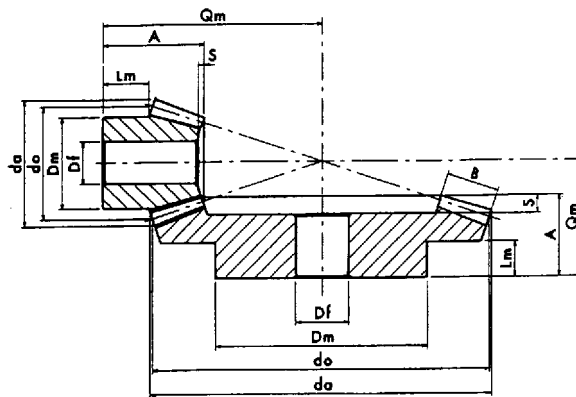
Indgrebsvinkel 20°
Materiale C45

Udveksling 1:1

m	Z	do	da	Dm	Df	B	Lm	A	S	Qm	Tolerance Qm		Pris DKK /par
											min	max	
1,5	16	24,0	26,1	20,3	8	6	12,0	18,9	2,0	26,0	-0,02	0,02	605
	20	30,0	32,1	22,0	10	10	8,5	20,0	2,0	27,4	-0,02	-0,02	716
	22	33,0	35,1	25,0	10	10	9,7	20,0	2,0	30,2	-0,02	-0,02	741
	25	37,5	39,6	28,0	10	10	12,0	23,0	2,0	34,1	-0,03	0,03	765
	30	45,0	47,1	30,0	12	12	12,0	25,0	2,5	38,4	-0,03	0,03	910
2	16	32,0	34,8	25,3	10	8	14,0	23,5	3,0	33,0	-0,02	0,02	708
	20	40,0	42,8	32,0	10	12	12,0	25,0	3,0	35,8	-0,03	0,03	806
	22	44,0	46,8	36,0	10	12	11,7	25,0	3,0	37,7	-0,03	0,03	899
	25	50,0	52,8	40,0	12	14	12,3	28,0	3,0	42,3	-0,03	0,03	990
	30	60,0	62,8	50,0	12	16	12,8	30,0	3,0	47,8	-0,03	0,03	1409
2,5	16	40,0	43,5	30,3	12	10	15,0	28,1	3,5	40,0	-0,03	0,03	820
	20	50,0	53,5	40,0	12	12	16,0	30,5	3,5	45,9	-0,03	0,03	1049
	22	55,0	58,5	45,0	12	12	15,9	30,5	3,5	48,3	-0,03	0,03	1302
	25	62,5	66,0	50,0	15	15	16,0	33,5	3,5	53,0	-0,03	0,03	1554
	30	75,0	78,5	55,0	15	18	16,0	35,5	3,5	59,1	-0,03	0,03	2045
3	16	48,0	52,2	40,3	15	12	18,0	31,7	4,0	46,0	-0,03	0,03	919
	20	60,0	64,2	45,0	15	18	13,6	35,0	4,0	51,0	-0,03	0,03	1608
	22	66,0	70,2	50,0	15	18	13,0	35,0	4,0	54,0	-0,03	0,03	2078
	25	75,0	79,2	55,0	15	20	16,0	38,0	4,0	60,0	-0,03	0,03	1908
	30	90,0	94,2	60,0	20	22	17,0	40,0	4,0	68,0	-0,04	0,04	2306

Bestillingseksempel: KKM216/16 (Konisk tandhjul modul 2 Z16/16)
Andre materialer eller udførelser på forespørgsel

Ligeskærne koniske tandhjul



Indgrebsvinkel 20°
Materiale C45

Udveksling 1:2

m	Z	do	da	Dm	Df	B	Lm	A	S	Qm	Tolerance Qm		Pris DKK /par
											min	max	
1,5	16	24	26,7	21	10	8	11,3	19,5	1,5	35,8	-0,03	0,03	846
	32	48	49,3	32	12	8	10,0	20,0	3,0	27,5	-0,03	0,03	
2	16	32	35,6	26	10	10	12,2	23,0	2,0	45,4	-0,03	0,03	1063
	32	64	65,8	40	12	10	10,0	25,0	4,0	35,2	-0,03	0,03	
2,5	16	40	44,4	34	12	12	14,4	27,5	2,5	55,9	-0,03	0,03	1247
	32	80	82,2	50	15	12	10,0	25,0	5,0	39,1	-0,03	0,03	
3	16	48	53,4	40	15	15	11,6	28,0	3,0	61,6	-0,04	0,04	2065
	32	96	98,7	60	15	15	10,0	30,0	6,0	45,3	-0,04	0,04	

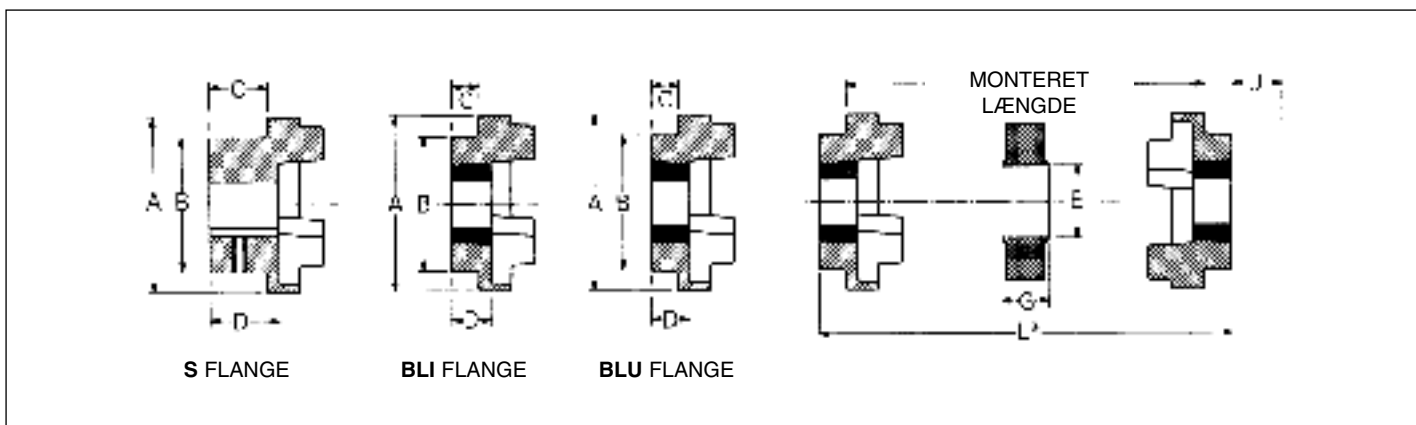
Udveksling 1:3

m	Z	do	da	Dm	Df	B	Lm	A	S	Qm	Tolerance Qm		Pris DKK par
											min	max	
1,5	16	24	26,9	20	10	12	11,7	24,0	1,0	46,4	-0,04	0,04	1225
	48	72	72,9	50	15	12	10,0	20,0	3,0	27,3	-0,04	0,04	
2	16	32	35,8	26	12	15	12,4	28,5	1,5	61,8	-0,04	0,04	1324
	48	96	97,3	60	15	15	10,0	23,0	4,0	32,9	-0,04	0,04	
2,5	16	40	44,7	32	12	18	13,0	32,0	2,0	74,4	-0,05	0,05	1947
	48	120	121,6	70	20	18	10,0	26,0	5,0	39,2	-0,05	0,05	
3	16	48	53,7	40	15	18	12,1	32,0	2,0	86,3	-0,05	0,05	2603
	48	144	145,9	80	20	18	10,0	29,0	6,0	45,2	-0,05	0,05	

Udveksling 1:4

m	Z	do	da	Dm	Df	B	Lm	A	S	Qm	Tolerance Qm		Pris DKK par
											min	max	
1,5	16	24	26,9	18	10	12	12,2	25,0	1,0	61,0	-0,05	0,05	1638
	64	96	96,7	70	15	12	10,0	22,0	3,0	30,5	-0,05	0,05	
2	16	32	35,9	25	12	15	8,2	24,0	1,0	73,1	-0,05	0,05	1724
	64	128	129	80	20	15	10,0	24,0	4,0	35,8	-0,05	0,05	
2,5	16	40	44,9	30	15	18	8,2	30,5	1,5	91,5	-0,06	0,06	3084
	64	160	161,2	90	20	18	10,0	29,0	5,0	32,8	-0,06	0,06	
3	16	48	53,8	40	15	22	11,0	34,0	2,0	108,1	-0,06	0,06	4821
	64	192	193,5	100	20	22	10,0	30,0	6,0	46,4	-0,06	0,06	

HRC - ELASTISK KOBLING



HRC for bøsning

Type	Nom drejn. moment Nm	Udboring Min D mm	Udboring Max D mm	Bøsning BL	A mm	B mm	L mm	E mm	D mm	G mm	C mm	Art nr indiv. mont	Art nr udv. mont	DKK/stk Pr. nav ekskl bøs.	Type element	DKK/stk element	DKK/stk komplet kobling ekskl bøs.
70-BL	31	10	25	1008	69	60	65,0	31	23,5	18,0	20,0	HRC70BLI	HRC70BLU	97	HRC70E	57	250
90-BL	80	10	28	1108	85	70	69,5	32	23,5	22,5	19,5	HRC90BLI	HRC90BLU	129	HRC90E	70	327
110-BL	160	14	42	1610	112	100	82,0	45	26,5	29,0	18,5	HRC110BLI	HRC110BLU	206	HRC110E	108	520
130-BL	315	14	42	1610	130	105	89,0	50	26,5	36,0	18,0	HRC130BLI	HRC130BLU	281	HRC130E	140	702
150-BL	600	16	50	2012	150	115	107,0	62	33,5	40,0	23,5	HRC150BLI	HRC150BLU	366	HRC150E	186	916
180-BL	950	18	65	2517	180	125	142,0	77	46,5	49,0	34,5	HRC180BLI	HRC180BLU	531	HRC180E	325	1386
230-BL	2000	28	75	3020	225	155	164,5	99	52,5	59,5	39,5	HRC230BLI	HRC230BLU	944	HRC230E	559	2445
280-BL	3150	35	100	3525	275	206	207,5	119	66,5	74,5	51,0	HRC280BLI	HRC280BLU	1532	HRC280E	974	4038

TB-BØSNINGSPRISER

Monteret længde L, BL+S nav

HRC-BL

En komplet HRC-kobling består af 2 nav + 1 element + 2 TB-bøsninger.

F. eks.

HRC90BLI + HRC90BLU + HRC90E + 2 x 1108

Kobling str. 90 med TB-bøsning monteret indvendigt på det ene nav og udvendigt på det andet.

Type	TB-Bøsning	Max akselhul axelhål	DKK/stk
HRC70-BL	1008	25	74
HRC90-BL	1108	28	80
HRC110-BL	1610	42	117
HRC130-BL	1610	42	117
HRC150-BL	2012	50	162
HRC180-BL	2517	65	261
HRC230-BL	3020	75	414
HRC280-BL	3525	100	747

Str.	L mm
70	65,0
90	76,0
110	100,5
130	110,0
150	129,5
180	165,5
230	202,0
280	246,5

HRC-S For UDBORING

Type	Nom. mom Nm	Max akselhul D mm	A mm	B mm	L mm	E mm	D mm	G mm	C mm	Art nr nav	Pris DKK nav	Art nr element	Pris DKK /element	Pris DKK komplet kobling	Udboring med kilespor DKK nt/halvp	Stop-skrue DKK nt/stk
70-S	31	32	69	60	65,0	31	23,5	18,0	20	HRC70S	97	HRC70E	57	250	189	62
90-S	80	42	85	70	82,5	32	30,0	22,5	26	HRC90S	135	HRC90E	70	341	214	62
110-S	160	55	112	100	119,0	45	45,0	29,0	37	HRC110S	228	HRC110E	108	566	232	81
130-S	315	60	130	105	131,0	50	47,5	36,0	39	HRC130S	316	HRC130E	140	772	276	81
150-S	600	70	150	115	152,0	62	56,0	40,0	46	HRC150S	415	HRC150E	186	1014	340	81
180-S	950	80	180	125	189,0	77	70,0	49,0	58	HRC180S	635	HRC180E	325	1594	457	142
230-S	2000	100	225	155	239,5	99	90,0	59,5	77	HRC230S	1186	HRC230E	559	2930	609	142
280-S	3150	115	275	206	285,5	119	105,5	74,5	90	HRC280S	2003	HRC280E	974	4980	897	142

ELASTISKT ELEMENT (hårdhed 90 grader shore A)

HRC-S

Type	Kvalitet	Temperatur normalområde	Slidstyrke	Oliebestandighed
F	Nitrilgummi, standard kvalitet til alle størrelser	-40 + +100	God	Udmærket

En komplet HRC-S kobling består af 2 nav + 1 element

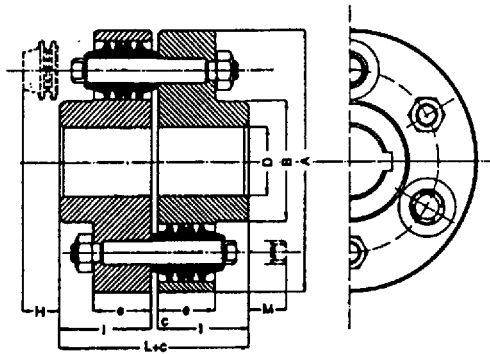
F. eks.

HRC70S + HRC70S + HRC70E

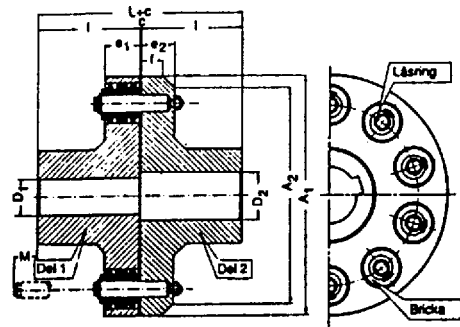
LB - ELASTISK KOBLING



102-118



20 - 25



Tekniske data

Dimensioner (mm)

Type	Mv N Nm	Max omdr. o/min	Forvridningsvinkel		Vægt totalt kg	Inerti-moment J tot. kgm 2	Udboring max D	Diameter mål		Længdemål				Art nr	Pris 1 DKK nav	Udboring* med kilespor DKK nt/halvp	Pris 2 komplet kobling DKK	Merpris stop-skrue DKK nt/stk
			i 0 NG	i 1 NIT				A	B	l	e	c	L					
102	44	5000	3,2	3,4	2,5	0,00263	28	97	45	35	21	2,5	70	LB102	646	223	1291	81
103	98	4500	3,0	3,5	3,6	0,0053	30	112	52	40	25	3	80	LB103	921	223	1842	81
103,5	128	4500	2,1	2,4	3,9	0,0049	38	112	63	45	21	2,5	90	LB103,5	1063	246	2125	81
104	225	4000	3,4	3,1	5,7	0,0100	42	130	68	50	25	3	100	LB104	1245	298	2490	81
105	490	3600	3,8	4,2	10,0	0,0270	50	160	82	60	30	3	120	LB105	1442	342	2884	81
106	844	3000	3,2	3,1	17,3	0,0667	65	190	110	75	30	3	150	LB106	1793	454	3586	81
107	1403	2650	3,5	3,0	28,7	0,1406	75	225	125	90	38	3,5	180	LB107	2544	505	5089	81
108	2110	2250	3,5	2,8	46,8	0,3473	90	270	150	100	45	4	200	LB108	3347	860	6693	131
109	3140	2000	3,2	2,6	68,4	0,5772	110	300	180	120	45	4	240	LB109	4077	1181	8153	131
110	5885	1800	2,4	2,2	98,2	1,0649	115	340	185	140	55	4	280	LB110	5032	1605	10064	209
111	7025	1650	2,9	2,7	138,0	1,820	140	380	220	160	55	4	320	LB111	6564	2374	13129	415
112	10545	1500	3,1	3,5	216,0	3,9234	160	440	250	180	68	4,5	360	LB112	12948	2906	25895	415
114	15450	1250	2,5	3,1	297,0	6,3916	180	500	280	200	68	4,5	400	LB114	20961	4258	41921	415
116	23935	1120	3,3	2,5	411,0	10,943	200	560	305	220	83	5	440	LB116	28707	4796	57413	537
118	35120	1000	2,8	2,4	562,0	20,3775	220	640	330	250	83	5	500	LB118	37674	6129	75348	537

*Udboring over Ø90 mm på forespørgsel

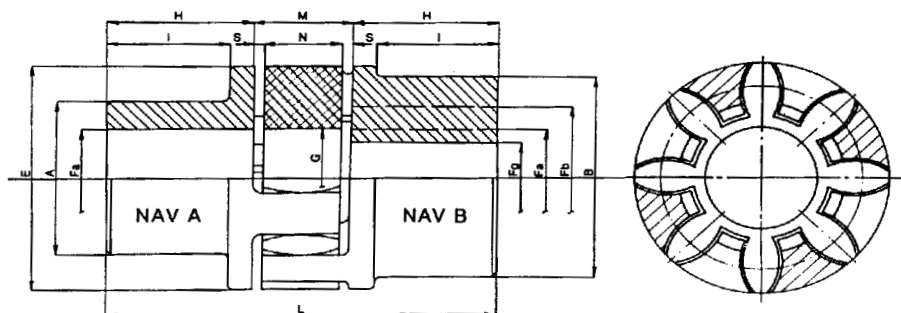
1) Pris pr. nav er incl. bolt og bøsning

2) Eksklusiv bearbejdning

ELASTISK KOBLING LB - RESERVEDELE

Type	GUMMIBØSNINGER						Komplet bolt med møtrik, skive og låsring, exkl Gummibøsning		
	Bolte pr. kobling	Mål D/d x L	Normal kvalitet Art nr	Pris DKK/st	Oljebest. kvalitet Art nr	Pris DKK/st	Mål (bolt)	Art nr	Pris DKK/st
LB 102	4	20/ 8 x 25	NG102-3.5	56	NIT102-3.5	49	8 x 52	BUL102-3.5	116
LB 103	6	25/10 x 31	NG103-104	66	NIT 103-104	59	10 x 70	BUL103-104	135
LB 103,5	8	20/ 8 x 25	NG102-3.5	56	NIT102-3.5	49	8 x 52	BUL102-3.5	116
LB 104	8	25/10 x 31	NG103-104	66	NIT103-104	59	10 x 70	BUL103-104	135
LB 105	8	32/13 x 39	NG105-106	69	NIT105-106	63	12,8 x 85	BUL105-106	150
LB 106	10	32/13 x 39	NG105-106	69	NIT105-106	63	12,8 x 85	BUL105-106	150
LB 107	10	39/16 x 46	NG107	105	NIT107	94	15,8 x 101	BUL107	183
LB 108	8	49/20 x 54	NG108-109	130	NIT108-109	123	19,8 x 119	BUL108-109	189
LB 109	10	49/20 x 54	NG108-109	130	NIT108-109	123	19,8 x 119	BUL108-109	189
LB 110	10	61/25 x 64	NG110-111	213	NIT110-111	205	24,8 x 143	BUL110-111	226
LB 111	10	61/25 x 64	NG110-111	213	NIT110-111	205	24,8 x 143	BUL110-111	226
LB 112	8	79/33 x 78	NG112-114	439	NIT112-114	421	32,8 x 175	BUL112-114	1033
LB 114	10	79/33 x 78	NG112-114	439	NIT112-114	421	32,8 x 175	BUL112-114	1033
LB 116	10	99/40 x 94	NG 116-118	741	NIT116-118	879	40 x 212	BUL116-118	1114
LB 118	12	99/40 x 94	NG 116-118	741	NIT116-118	879	40 x 212	BUL116-118	1114
20/22	10 resp 14	124/50 x 115	NG20-22	3045					
25/28	12 resp 14	159/63 x 144	NG25-28	3045					

TRASCO/GP klokoblinger



Nav materiale
Støbejern GG 25
alt. Aluminium

Fleksibelt element
92 Shore gul
98 Shore rød

Tekniske data, Nav Materiele Støbejern GG 25, Dimensioner (m m)

Type	MvN (Nm) 92 Shore hvid	MvN (Nm) 98 Shore rød	Max udboring		For- boring Fg i nav B	E	A	B	L 1)	H	M 1)	S	N	I	G	Vægt kg komplet kobling med		
			Nav A Fa 2)	Nav B Fb												nav A/A	nav B/B	nav A/B
GP19/24	10	17	-	24	6	40	40	40	66	25	16	2	12	-	18	-	0,33	-
GP24/32	35	60	24	32	10	55	40	55	78	30	18	2	14	24	27	0,6	0,96	0,78
GP28/38	95	160	28	38	10	65	48	65	90	35	20	2,5	15	28	30	0,97	1,61	1,29
GP38/45	190	325	38	45	12	80	66	80	114	45	24	3	18	37	38	2,08	2,66	2,37
GP42/55	265	450	42	55	12	95	75	95	126	50	26	3	20	40	46	3,21	4,0	3,61
GP48/60	310	525	48	60	12	105	85	105	140	56	28	3,5	21	45	51	4,41	5,5	5,0
GP55/70	410	680	55	70	15	120	98	120	160	65	30	4	22	52	60	6,64	8,10	7,4
GP65/75	625	950	65	75	15	135	115	135	185	75	35	4,5	26	61	68	10,1	11,6	10,9
GP75/90	1280	1950	75	90	15	160	135	160	210	85	40	5	30	69	80	16,0	19,4	17,7
GP90/100	2400	3600	90	100	20	200	160	180	245	100	45	5,5	34	81	100	27,5	31,7	29,6

Art nr nav	Pris Nav A DKK	Pris Nav B DKK	Art nr element 92° hvid	Art nr element 98° rød	Pris element DKK	Pris komplet kobling DKK			Udboring m kilespor DKK nt/halvpart	Stopskrue DKK/nt/stk	En komplet kobling består af: 2 stk nav + 1 stk element F. eks. 2 x GP24A + 1 x GP24E
						A/A	B/B	A/B			
GP19/B	-	80	GP19E	GP19ER	29	-	191	-	131	62	
GP24A/B	112	137	GP24E	GP24ER	32	255	307	281	131	62	
GP28A/B	167	182	GP28E	GP28ER	49	383	414	399	189	62	
GP38A/B	252	286	GP38E	GP38ER	79	582	651	617	214	62	
GP42A/B	359	419	GP42E	GP42ER	148	867	986	926	232	81	
GP48A/B	458	521	GP48E	GP48ER	174	1089	1215	1152	232	81	
GP55A/B	678	744	GP55E	GP55ER	223	1579	1710	1645	276	81	
GP65A/B	887	941	GP65E	GP65ER	371	2145	2254	2199	340	81	
GP75A/B	1463	1555	GP75E	GP75ER	545	3469	3653	3561	454	142	
GP90A/B	2529	2748	GP90E	GP90ER	842	5901	6338	6119	610	142	

Tekniske data, Nav Materiale Aluminium, Dimensioner (m m)

Dim.	MvN (Nm) 92 Shore hvid	MvN (Nm) 98 Shore rød*	Max udboring		For- boring Fg i Nav B	E	A	B	L 1)	H	M 1)	S	N	I	G	Vægt kg komplet kobling med		
			Nav A Fa 2)	Nav B Fb												nav A/A	nav B/B	nav A/B
GP19/24	11,5	17	-	24	-	40	40	40	66	25	16	2	12	-	18	-	0,14	-
GP24/32	40	60	24	32	-	55	40	55	78	30	18	2	14	24	27	0,25	0,32	0,27
GP28/38	115	160	28	38	28	65	48	65	90	35	20	2,5	15	28	30	0,40	0,54	0,47
GP38/45	225	325	38	45	38	80	66	77	114	45	24	3	18	37	38	0,85	0,96	0,90
GP42/55	310	450	42	55	22	95	75	95	126	50	26	3	20	46	46	-	1,70	-
GP48/60	360	525	48	60	30	105	85	105	140	56	28	3,5	21	51	51	-	1,90	-

Art nr nav	Pris Nav A DKK	Pris Nav B DKK	Art nr element 92° hvid	Art nr- element 98° rød*	Pris element DKK	Pris komplet kobling DKK			Udboring m kilespor DKK nt/halvp	Stopskrue DKK/nt/stk	1) Mål L og M er minimumsmål 2) Nav A er uboret
						A/A	B/B	A/B			
GP19 BAL	-	70	GP19E	GP19ER	29	-	169	-	131	62	
GP24 AAL/BAL	81	92	GP24E	GP24ER	32	196	218	207	131	62	
GP28 AAL/BAL	115	136	GP28E	GP28ER	49	279	322	300	189	62	
GP38 AAL/BAL	212	278	GP38E	GP38ER	79	504	634	569	214	62	
GP42 BAL	-	400	GP42E	GP42ER	148	-	949	-	232	81	
GP48 BAL	-	471	GP48E	GP48ER	174	-	1115	-	232	81	

*Kontroller kiletryk i aluminium nav ved anvendelse af 98 shore element

Koblinger med standard akselboring

TRASCO/GP Klokobling

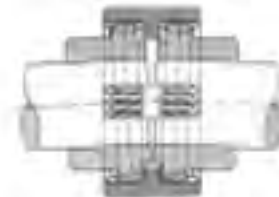
Sitex/Becoflex Tandkobling



Nav A Element Nav B



Nav Yderring Nav



TRASCO/GP KLOKOBLING GG-25

Størrelse	Færdigborede H7 incl. not & skrue						Lagerførte standardboringer									
	Dele			Komplet kobling												
	Element 92 / 98 sh	Lille nav Nav A	Stort nav Nav B	Nav/nav A/A	Nav/nav A/B	Nav/nav B/B										
19/24	29	-	180	-	-	389	10	11	12	14	15	16	18	19	20	24
24/32	32	223	249	479	504	529	15	16	18	19	20	22	24	25	28	
28/38	49	326	345	700	721	740	20	22	24	25	28	30	32	35	38	
38/45	79	486	520	1051	1085	1119	25	28	38							
42/55	148	604	627	1355	1379	1403	32	35	38	40	42					
48/60	174	778	827	1731	1779	1827	35	38	40	42	45	48	50	55	60	

For dimensioner & data, se side 128.

Pris komplet kobling = 2 x pris for nav + pris for element

TRASCO/GP KLOKOBLING ALUMINIUM

Størrelse	Færdigborede H7 incl. not & skrue						Lagerførte standardboringer									
	Dele			Komplet kobling												
	Element 92 sh	Lille nav Nav A	Stort nav Nav B	Nav/nav A/A	Nav/nav A/B	Nav/nav B/B										
19/24	29	-	186	-	-	400	10	11	12	14	15	19	20	24		
24/32	32	212	223	457	469	479	16	19	20	22	24	25	28			
28/38	49	278	288	605	615	626	16	18	19	20	22	24	25	28		
38/45	79	410	450	899	939	980	24	25	28	30	32	38				
42/55	148	-	575	-	-	1297	25	30	38	40	45					
48/60	174	-	726	-	-	1626	-									

For dimensioner & data, se side 128.

Pris komplet kobling = 2 x pris for nav + pris for element

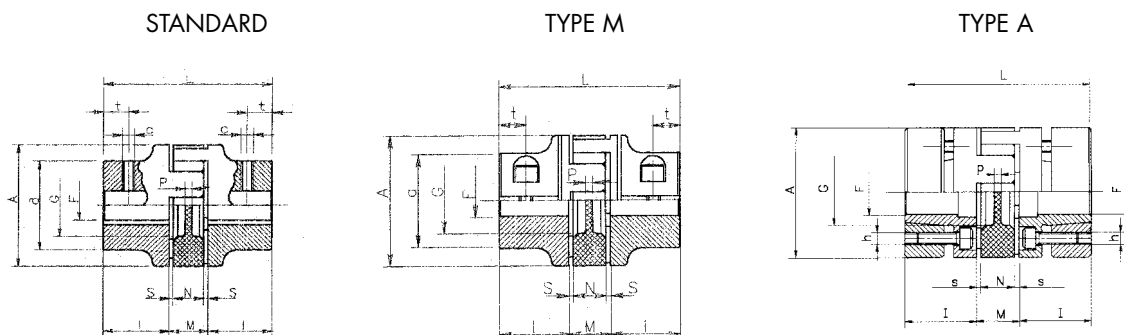
SITEX/BECOFLEX TANDKOBLING

Størrelse	Færdigborede H7 incl. not & skrue			Lagerførte standardboringer	
	Yderring Polyamid	Nav Stål	Kobling komplet		
14	42	141	323	11	14
19	50	169	389	14	19
24	52	171	394	19	24
28	100	226	553	24	28
32	133	254	642	28	32
38	160	336	831	32	38
42	201	379	959	38	42

For dimensioner & data, se side 145.

Pris komplet kobling = 2 x pris for nav + pris for yderring

Trasco/GP ES slørfri klokobliger



Standard

Størrelse	Fmin	Fmax	a	A	L	I	M	N	S	Art Nr Nav	Pris pr nav DKK	Pris komplet 1) kobling inkl. element DKK 92/98 shore	*Udboring m kilespor nt/nav DKK
7	3	7	14	14	22	7	8	6	1	GPES7	74	166	-
9	4	9	20	20	30	10	10	8	1	GPES9	75	169	-
14	6	16	30	30	35	11	13	10	1,5	GPES14	86	207	131
19/24	6	24	40	40	66	25	16	12	2	GPES19/24	167	395	131
24/28	8	28	55	55	78	30	18	14	2	GPES24/28	221	509	131
28/38	10	38	65	65	90	35	20	15	2,5	GPES28/38	320	713	189
38/45	12	45	80	80	114	45	24	18	3	GPES38/45	624	1366	216
42	14	55	75	95	126	50	26	20	3	GPES42	1039	2225	232
48	20	60	85	105	140	56	28	21	3,5	GPES48	1179	2532	232

*Mindste udboring m kilespor \varnothing 9 mm

1) uden udboring

Type M

Størrelse	Fmin	Fmax	a	A	L	I	M	N	S	Art. Nr Nav	Pris pr nav DKK	Pris komplet 1) kobling inkl. element DKK 92/98 shore	*Udboring m kilespor nt/nav DKK
7	4	7	14	14	22	7	8	6	1	GPES7K	166	350	Forespørgsel
9	4	9	20	20	30	10	10	8	1	GPES9K	167	353	Forespørgsel
14	4	16	30	30	35	11	13	10	2,5	GPES14K	184	404	128
19/24	6	20	40	40	66	25	16	12	2	GPES19/24K	426	911	128
24/28	8	28	55	55	78	30	18	14	2	GPES24/28K	514	1094	128
28/38	14	35	65	65	90	35	20	15	2,5	GPES28/38K	679	1431	183
38/45	18	45	80	80	114	45	24	18	3	GPES38/45K	852	1824	203
42	20	45	75	95	126	50	26	20	3	GPES42K	på forespørgsel	på forespørgsel	224
48	25	60	85	105	140	56	28	21	3,5	GPES48K	på forespørgsel	på forespørgsel	224

*Mindste udboring hos Jen S \varnothing 8 mm

1) uden udboring

Type A

Størrelse	Fmin	Fmax	A	G	L	I	M	N	S	Art. Nr Nav	Pris pr nav DKK	Pris komplet 1) kobling inkl. element DKK 92/98 shore	Udboring m kilespor nt/nav DKK
14	6	14	30	10,5	50	18,5	13	10	1,5	GPES14A	703	1442	128
19/24	10	20	40	18	66	25	16	12	2	GPES19/24A	804	1667	128
24/28	15	28	55	27	78	30	18	14	2	GPES24/28A	839	1743	128
28/38	19	38	65	30	90	35	20	15	2,5	GPES28/38A	1093	2259	183
38/45	20	45	80	38	114	45	24	18	3	GPES38/45A	1543	3205	203
42	28	50	95	46	126	50	26	20	3	GPES42A	1979	4108	224
48	35	60	105	51	140	56	28	21	3,5	GPES48A	2342	4856	224

1) uden udboring

Element DKK

Størrelse	7	9	14	19/24	24/28	28/38	38/45	42	48
Hårdhed									
80 shore A*	23	25	46	92	102	114	145	224	263
92/98 shore A	17	19	35	60	66	74	118	148	173
64 shore D				92	102	114	145	224	263

80 shore A - blå, 92 shore A - gul, 98 shore A - rød, 64 shore D - grøn

*Visse størrelser, minimum kvantitet

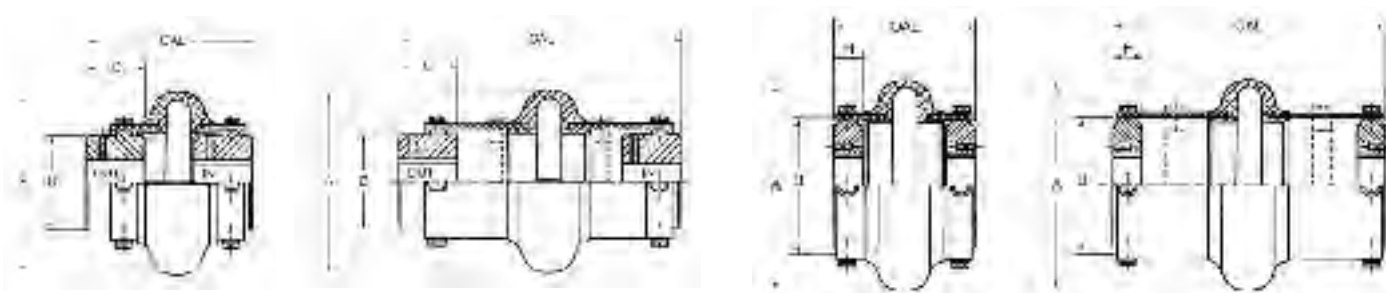
Navmateriale:

Str. 7 - 38/45: aluminium
Str. 42 - 48: stål

Art. nr. element

Eksempel: element for str. 19/24
80 shore A: GPES19EB
92 shore A: GPES19E
98 shore A: GPES19ER
64 shore D: GPES19EG

DURA-FLEX ELASTISK KOBLING



DURA-FLEX med fast nav

	Nom moment Nm	Max rpm		Udboring max (mm)	A	B	C	OAL, standard		OAL, spacer		Vægt (kg)	
		std	spacer					min	max	min	max	std	spacer
WE2M	21,47	7500	7500	29	94	47	24	82	96	145	145	0,7	1,1
WE3M	41,24	7500	7500	35	108	59	38	97	110	185	204	1,5	2,2
WE4M	62,14	7500	7500	41	115	66	43	97	119	185	213	2	2,8
WE5M	104,5	7500	7500	48	137	80	44	110	135	185	216	3,4	4,3
WE10M	163,8	7500	7500	54	165	93	48	105	141	185	223	5,1	6,2
WE20M	259,9	6600	4800	60	187	114	52	109	173	237	284	7,4	87,7
WE30M	412,4	5800	4200	73	214	138	59	118	193	237	296	12,6	14,1
WE40M	621,4	5000	3600	86	247	168	64	129	207	237	302	20,6	22,2
WE50M	864,3	4200	3100	92	288	207	70	147	234	237	313	26,8	28,8
WE60M	1412	3800	2800	102	318	222	83	164	272	315	414	37,5	41,3
WE70M	2500	3600	2600	114	356	235	92	183	279	318	427	49,4	58,1
WE80M	4463	2000	1800	152	406	287	124	236	375	318	501	110,5	117

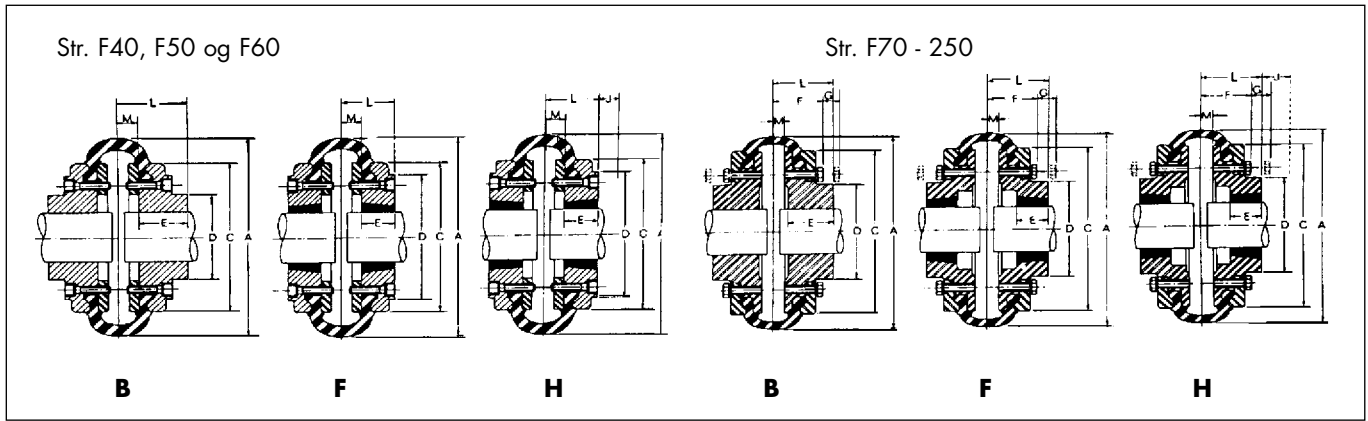
DURA-FLEX for bøsning

	Nom moment Nm	Max rpm		Bøsning	Udb max (mm)	A	B	H	OAL std	OAL, spacer		Vægt (kg)	
		std	spacer							min	max	std	spacer
WE3M	41,24	7500	7500	1008	25	108	59	22	87	185	185	0,8	1,5
WE4M	62,14	7500	7500	1008	25	115	66	22	87	185	185	1,2	1,9
WE5M	104,5	7500	7500	1210	30	137	80	22	100	185	185	1,8	2,7
WE10M	163,8	7500	7500	1610	42	165	93	25	103	185	185	2,7	3,6
WE20M	259,9	6600	4800	1610	42	187	114	25	114	237	237	4,1	5,4
WE30M	412,4	5800	4200	2012	50	214	138	32	129	237	237	6,2	8,2
WE40M	621,4	5000	3600	2517	65	247	168	44	149	237	244	9,9	12,2
WE50M	864,3	4200	3100	2517	65	288	207	44	165	237	244	14,3	17
WE60M	1412	3800	2800	3020	75	318	222	51	186	315	328	21,1	27,5
WE70M	2500	3600	2600	3535	90	356	235	89	238	318	364	30,3	36,9
WE80M	4463	2000	1800	4040	100	406	287	102	298	318	377	37,2	42,3

DURA-FLEX Priser

	Fast nav		Taperlock nav		Standard element		Spacer element		Spacer element ring	
	Art nr	Pris	Art nr	Pris	Art nr	Pris	Art nr	Pris	Art nr	Pris
WE2M	14150001	450			14150002	1375	14150050	1654		
WE3M	14150003	556	14150004	598	14150005	1562	14150051	1986		
WE4M	14150006	663	14150007	751	14150008	1731	14150052	2314		
WE5M	14150009	872	14150010	878	14150011	1986	14150053	3044		
WE10M	14150012	1073	14150013	1006	14150014	2691	14150054	3835		
WE20M	14150015	1683	14150016	1421	14150017	3257	14150055	4445		7979
WE30M	14150018	2368	14150019	1903	14150020	4065	14150056	5860		9839
WE40M	14150021	3491	14150022	2579	14150023	4780	14150057	7185		12455
WE50M	14150024	4781	14150025	3470	14150026	5785	14150058	8737		15382
WE60M	14150027	5747	14150028	4667	14150029	6819	14150059	10640		17634
WE70M	14150030	6715	14150031	7845	14150032	9559		14048		21688
WE80M	14150033	10185	14150034	8710	14150035	13698		19346		29064

FENAFLEX® - Dimensioner



Dimensioner mm FENAFLEX Flanger type B, F & H

Størrelse	Type	Bøsning	Max udboring	Type F & H			Type B		Låse. skrue	A	C	D	F	G 1)	M 3)	Kg 4)	Drejn. moment	
				L	E	J 2)	L	E									Nom	Max
F40	B	-	32	-	-	29	33	22	M5	104	82	-	-	-	11	0,8		
F40	F	1008	25	33	22	29	-	-	-	104	82	-	-	-	11	0,8	24	64
F40	H	1008	25	33	22	29	-	-	-	104	82	-	-	-	11	0,8		
F50	B	-	38	-	-	38	45	32	M5	133	100	79	-	-	12,5	1,2		
F50	F	1210	32	38	25	38	-	-	-	133	100	79	-	-	12,5	1,2	66	160
F50	H	1210	32	38	25	38	-	-	-	133	100	79	-	-	12,5	1,2		
F60	B	-	45	-	-	38	55	38	M6	165	125	70	-	-	16,5	2		
F60	F	1610	42	42	25	38	-	-	-	165	125	103	-	-	16,5	2	127	318
F60	H	1610	42	42	25	38	-	-	-	165	125	103	-	-	16,5	2		
F70	B	-	50	-	-	-	47	35	M10	187	144	80	50	13	11,5	3,1		
F70	F	2012	50	44	32	42	-	-	-	187	144	80	50	13	11,5	3,1	250	487
F70	H	1610	42	42	25	38	-	-	-	187	144	80	50	13	11,5	3		
F80	B	-	60	-	-	-	55	42	M10	211	167	98	54	16	12,5	4,9		
F80	F	2517	65	58	45	48	-	-	-	211	167	97	54	16	12,5	4,9	375	759
F80	H	2012	50	45	32	42	-	-	-	211	167	98	54	16	12,5	4,6		
F90	B	-	70	-	-	-	63,5	49	M12	235	188	112	60	16	13,5	7,1		
F90	F	2517	65	59,5	45	48	-	-	-	235	188	108	60	16	13,5	7	500	1096
F90	H	2517	65	59,5	45	48	-	-	-	235	188	108	60	16	13,5	7		
F100	B	-	80	-	-	-	70,5	56	M12	254	216	125	62	16	13,5	9,9		
F100	F	3020	75	65,5	51	55	-	-	-	254	216	120	62	16	13,5	9,9	675	1517
F100	H	2517	65	59,5	45	48	-	-	-	254	216	113	62	16	13,5	9,4		
F110	B	-	90	-	-	-	75,5	63	M12	279	233	128	62	16	12,5	12,5		
F110	F	3020	75	63,5	51	55	-	-	-	279	233	134	62	16	12,5	11,7	875	2137
F110	H	3020	75	63,5	51	55	-	-	-	279	233	134	62	16	12,5	11,7		
F120	B	-	100	-	-	-	84,5	70	M16	314	264	143	67	16	14,5	16,9		
F120	F	3525	100	79,5	65	67	-	-	-	314	264	140	67	16	14,5	16,5	1330	3547
F120	H	3020	75	65,5	51	55	-	-	-	314	264	140	67	16	14,5	15,9		
F140	B	-	130	-	-	-	110,5	94	M20	359	311	178	73	17	16	22,2		
F140	F	3525	100	81,5	65	67	-	-	-	359	311	178	73	17	16	22,3	2325	5642
F140	H	3525	100	81,5	65	67	-	-	-	359	311	178	73	17	16	22,3		
F160	B	-	140	-	-	-	117	102	M20	402	345	187	78	19	15	35,8		
F160	F	4030	115	92	77	80	-	-	-	402	345	197	78	19	15	32,5	3770	9339
F160	H	4030	115	92	77	80	-	-	-	402	345	197	78	19	15	32,5		
F180	B	-	150	-	-	-	137	114	M20	470	398	200	94	19	23	49,1		
F180	F	4535	125	112	89	89	-	-	-	470	398	205	94	19	23	42,2	6270	16455
F180	H	4535	125	112	89	89	-	-	-	470	398	205	94	19	23	42,2		
F200	B	-	150	-	-	-	138	114	M20	508	429	200	103	19	24	58,2		
F200	F	4535	125	113	89	89	-	-	-	508	429	205	103	19	24	53,6	9325	23508
F200	H	4535	125	113	89	89	-	-	-	508	429	205	103	19	24	53,6		
F220	B	-	160	-	-	-	154,5	127	M20	562	474	218	118	20	27,5	79,6		
F220	F	5040	125	129,5	102	92	-	-	-	562	474	223	118	20	27,5	72	11600	33125
F220	H	5040	125	129,5	102	92	-	-	-	562	474	223	118	20	27,5	72		
F250	B	-	190	-	-	-	161,5	132	M20	628	532	254	125	25	29,5	104	14675	42740

1) = G = Demoneringsmål for skrue som holder gummielementet

2) = J = Nødvendig afstand til (de-) montage af TB- bøsning. Med kort unbraco nøgle kan målet reduceres.

3) = M er den halve afstand mellem flangerne. Normalt monteres akslerne på 2 gange M-målet, men kan godt monteres tættere; der skal dog tages forbehold for aksielle bevægelser og opretningsfejil.

4) = Vægt og træghedsmoment er angivet for en koblingshalvdel med middellakseldiameter incl. trykring, skrue, spændskiver og et halvt dæk.

Ret til ændringer forbeholdes.

FENAFLEX® Højelastiske koblinger

Type	Nom. Drejn. moment Nm	Pris DKK komplet kobling excl. bøsning.	Pris DKK Flange	Pris DKK Naturgummidæk	Pris DKK Chloropren-dæk FRAS	Pris DKK bøsning		Pris DKK/flange bearbejdning ved B- flange *	Pris DKK Stop skrue
F 40	24	774	264	246	303	1008	74	360	114
F 50	66	966	352	262	412	1210	107	360	114
F 60	127	1301	498	306	608	1610	117	360	114
F 70	250	1627	630	366	801	1610H	117	390	114
F 80	375	2101	840	420	961	2012F	162	433	114
						2012H	162		
						2517F	261		
F 90	500	2757	1133	491	1202	2517	261	463	114
F 100	675	3565	1499	568	1281	2517H	261	553	139
						3020F	414		
F 110	875	4005	1670	666	1784	3020	414	728	163
F 120	1330	5337	2177	983	2320	3020H	414	775	163
						3525F	747		
F 140	2325	9180	4022	1136	3080	3525	747	917	235
F 160	3770	12515	5465	1584	3637	4030	1208	1212	235
F 180	6270	18061	7720	2621	4671	4535	1535	1478	235
F 200	9325	30989	13529	3931	6689	4535	2251	1751	235
F 220	11600	<i>47624</i>	<i>21246</i>	<i>5133</i>	<i>9622</i>	5040		2028	235
F 250	14675	56166	25025	6115	<i>11779</i>	Kun flange type B		2317	235

*) Udboring over Ø90 mm på forespørgsel

Pris i kursiv lagerføres ikke

Komplet kobling = 2 H-flanger + naturgummidæk + 2 Taper bøsninger, for F-flange - større bøsning.

Bestillingsnr. eksempel:

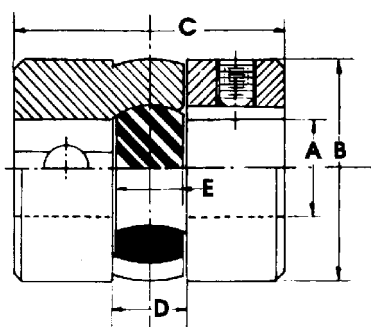
FENF 50 = Nav for indvendigt monteret Taperbøsning

FENH 50 = Nav for udvendig monteret Taperbøsning

FENB 50 = Nav for udboring

FEND 50 = Naturgummidæk

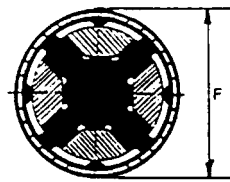
Escoflex - Elastisk klokobling



M1-4



M1-4R



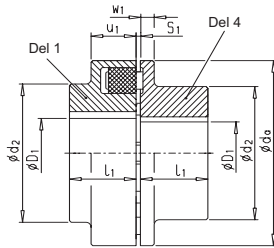
Gummi-elementet er fremstillet i kloroprengummi, hårdhed 70 shore A, for omgivelsestemperatur -30°C til +60°C

Denne type gummi (R) klarer højere moment

Stopskrue leveres standard med.

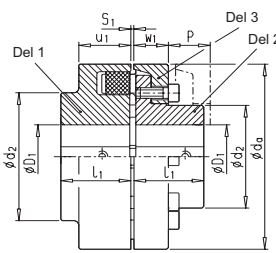
Størrelse	Moment Mv N Nm	A		B	C	D	E	Vægt kg	Art.nr. halv.	Pris DKK halv.	Art.nr. kryds S1-4	Pris DKK kryds	Pris DKK komplet kobling	Udboring m kilespor DKK nt/halvp	Art.nr. kryds M1-4R	Moment Nm	Max moment rpm	F	Pris DKK R kryds
		min	max																
S1	1,28	6,0	16	27,5	38,0	11,0	9,5	0,1	S1halva	49	S1KRYDS	40	138	133	R1R	1,7	6000	37	298
S2	4,35	10,0	24	42,0	52,0	14,0	12,7	0,3	S2halva	83	S2KRYDS	44	209	133	R2R	6,9	5500	54	432
S3	17,90	14,0	35	58,5	71,0	22,0	19	0,8	S3halva	120	S3KRYDS	97	337	133	R3R	20,4	4500	70	614
S4	33,50	19,0	42	75,0	89,0	26,0	22,5	1,60	S4halva	231	S4KRYDS	155	617	133	R4R	38,4	4000	89	706

Type B, 2-delt udførelse

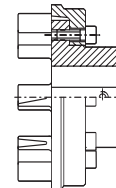


Størrelse 58 - 280

Type A, 3-delt udførelse



Størrelse 110 - 350



Størrelse 400 - 710

Str.	Moment Nom. Nm	Max rpm rpm	Akselhu Min del1 mm	Akselhu Max del1 mm	Akselhu Min del4/2 mm	Akselhu Max del4/2 mm	da mm	d2 Del 1 mm	d2 Del 4/2 mm	l1 mm	P mm	S1 mm	u1 mm	W1 mm	Pris Del 1 DKK	Pris Del 4 DKK	Pris Del 2+3 DKK	Pris kompl. DKK	Bearb. netto/nav DKK
B 58	19	5000	-	19	-	24	58		40	20		2.. 4	20	8	311	212		523	244
B 68	34	5000	-	24	-	28	68		50	20		2.. 4	20	8	345	222		567	244
B 80	60	5000	-	30	-	38	80		68	30		2.. 4	30	10	417	236		653	269
B 95	100	5000	-	42	-	42	95	76	76	35		2.. 4	30	12	522	302		825	269
B 110	160	5000	-	48	-	48	110	86	86	40		2.. 4	34	14	707	610		1317	306
B 125	240	5000	-	55	-	55	125	100	100	50		2.. 4	36	18	976	829		1805	348
B 140	360	4900	-	60	-	60	140	100	100	55		2.. 4	34	20	1330	1085		2414	348
B 160	560	4250	-	65	-	65	160	108	108	60		2.. 6	39	20	1767	1439		3206	411
B 180	880	3800	-	75	-	75	180	125	125	70		2.. 6	42	20	2316	1731		4047	585
B 200	1340	3400	-	85	-	85	200	140	140	80		2.. 6	47	24	2914	2316		5230	585
B 225	2000	3000	-	90	-	90	225	150	150	90		2.. 6	52	18	3596	2621		6217	585
B 250	2800	2750	44	100	44	100	250	165	165	100		3.. 8	60	18	4388	3292		7680	734
B 280	3900	2450	47	110	52	110	280	180	180	110		3.. 8	65	20	5302	3767		9069	734
A 110	160	5000	-	48	-	38	110	86	62	40	33	2.. 4	34	20	707		819	1527	306
A 125	240	5000	-	55	-	45	125	100	75	50	38	2.. 4	36	23	976		1166	2141	348
A 140	360	4900	-	60	-	50	140	100	82	55	43	2.. 4	34	28	1330		1487	2816	348
A 160	560	4250	-	65	-	58	160	108	95	60	47	2.. 6	39	28	1767		2146	3913	411
A 180	880	3800	-	75	-	65	180	125	108	70	50	2.. 6	42	30	2316		2462	4778	585
A 200	1340	3400	-	85	-	75	200	140	122	80	53	2.. 6	47	32	2914		3292	6205	585
A 225	2000	3000	-	90	-	85	225	150	138	90	61	2.. 6	52	38	3596		4767	8363	585
A 250	2800	2750	44	100	30	95	250	165	155	100	69	3.. 8	60	42	4388		5705	10094	734
A 280	3900	2450	47	110	52	105	280	180	172	110	73	3.. 8	65	42	5302		7070	12374	734
A 315	5500	2150	47	100	44	100	315	165	165	125	78	3.. 8	70	47	7997		8887	16885	872
A 350	7700	1950	59	110	59	110	350	180	180	140	83	3.. 8	74	51	10960		12533	23492	872
A 400	10300	1700	64	120	64	120	400	200	200	160	88	3.. 8	78	56	14519		16067	30586	1011
A 440	13500	1550	78	130	78	130	440	215	215	180	99	5.. 10	86	64	17762		20212	37974	1011
A 480	16600	1400	88	145	88	145	480	240	240	190	104	5.. 10	90	65	22468		25101	47568	1276
A 520	21200	1300	98	150	98	150	520	250	250	210	115	5.. 10	102	68	28087		31916	60003	1767
A 560	29000	1200	118	200	118	200	560	320	320	220	125	6.. 12	115	80	36877		41534	78411	på
A 610	38000	1100	128	220	128	220	610	352	352	240	135	6.. 12	121	88	41644		46983	88627	fore-
A 660	49000	1000	138	240	138	240	660	384	384	260	145	6.. 12	132	96	48873		55383	104255	spørgsel
A 710	62000	950	138	260	138	260	710	416	416	290	155	6.. 12	138	102	59003		66512	125516	

*Udboring over Ø90 mm på forespørgsel

Artikelnummer, eksempel strl. 95:

Del 1 *	= NE095-1
Del 2+3	= NE095-2/3
Del 4	= NE095-4
Komplet type A	= NE095-1 + NE095-2/3
Komplet type B	= NE095-1 + NE095-4

* 1 del 1 indgår altid komplet antal elementer

Fordeling af pris mellem del 2 og del 3:

Str. 110-200: Del 2 = 50% / Del 3 = 50%

Str. 225-710: Del 2 = 60% / Del 3 = 40%

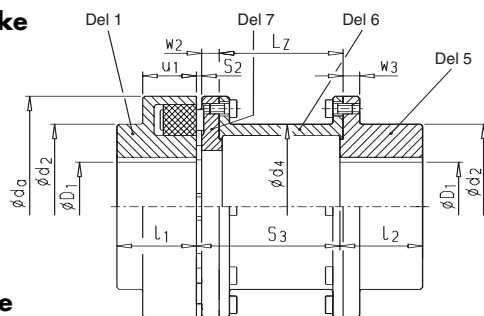
Element, standard 80 shore A Perbunan

Størrelse	Art nr.	Antal/kobling	Pris/st DKK	Størrelse	Art. nr	Antal/kobling	Pris/st DKK
58	NE068-E	4	31	280	NE280-E	8	227
68	NE068-E	5	32	315	NE315-E	9	267
80	NE080-E	6	35	350	NE350-E	9	308
95	NE095-E	6	40	400	NE400-E	10	395
110	NE110-E	6	42	440	NE440-E	10	452
125	NE125-E	6	46	480	NE480-E	10	568
140	NE140-E	6	61	520	NE520-E	10	729
160	NE160-E	7	71	560	NE560-E	10	1036
180	NE180-E	8	79	610	NE610-E	10	1233
200	NE200-E	8	88	660	NE660-E	10	1671
225	NE225-E	8	129	710	NE710-E	10	2339
250	NE250-E	8	166				

N-Eupex type H, elastisk akselkobling

FLENDER

Type H, med mellemstykke



S3 = Akselafstand
Lz = Mellemstykkelængde

Størrelse	Moment Nom. Nm	Max rpm	Akselhul Min del 1 mm	Akselhul Max del 1 mm	Akselhul Min del 5 mm	Akselhul Max del 5 mm	da mm	d2 Del 5 mm	d4 mm	l2 mm	Lz mm	S2 mm	S3 mm	W3 mm	Pris Del 1 DKK	Pris Del 5 DKK	Pris Del 6 DKK	Pris Del 7 DKK	Pris. Kompl. DKK
H80	60	5000	-	30	-	32	80	55	51	45	87 127	5	100 140	9	417	658	1267 1597	522	2865 3194
H95	100	5000	-	42	-	42	95	70	63	45	87 127	5	100 140	9	522	792	1525 1975	621	3460 3911
H110	160	5000	-	48	-	48	110	80	73	50 50 60	85 125 165	5	100 140 180	11	707	877	1548 2134 2743	670	3803 4388 4998
H125	240	5000	-	55	-	55	125	90	85	50 50 60 70 80	85 125 165 185 235	5	100 140 180 200 250	11	976	1036	1621 2536 3132 3474 4681	769	4401 5315 5912 6253 7461
H140	360	4900	-	60	-	60	140	100	91	65 65 65 80	82 122 162 182 232	5	100 140 180 200 250	15	1330	1451	2134 3132 4450 5084 6632	1049	5962 6961 8278 8912 10460
H160	560	4250	-	65	-	65	160	108	111	70 70 70 80	81.5 121.5 161.5 181.5 231.5	6	100 140 180 200 250	15	1767	2242	2450 3305 4901 5352 6802	1377	10288 10740 12191
H180	880	3800	-	75	-	75	180	125	131	80	121.5 161.5 181.5 231.5	6	140 180 200 250	15	2316	2632	3888 5668 6511 8619	1695	10533 12313 13154 15263
H200	1340	3400	-	85	-	85	200	140	144	90	118.5 158.5 178.5 228.5	6	140 180 200 250	18	2914	3305	4450 6461 7363 10058	1987	12654 14665 15567 18262
H225	2000	3000	-	90	-	90	225	150	169	100	118.5 158.5 178.5 228.5	6	140 180 200 250	18	3596	5791	5279 7314 8217 10460	2743	17408 19443 20346 22589
H250	2800	2750	44	100	44	100	250	165	185	110	152.5 172.5 222.5	8	180 200 250	21	4388	8509	10167 11520 13983	3841	26905 28258 30720

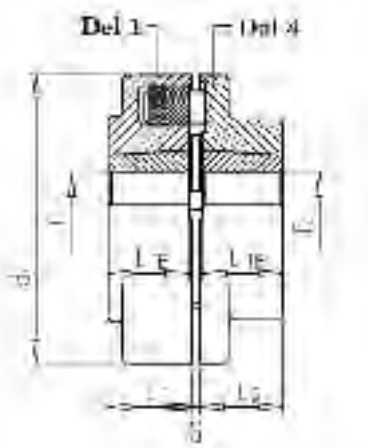
Artikelnummer, eksempel strl. H110

Del 1 *	= NE110-1
Del 5	= NE110-5
Del 6	= NE110-6/xxx (xxx = akselafstand, DBSE)
Del 7	= NE110-7
Komplet H110 for DBSE=140	= NE110-1 + NE110-5 + NE110-6/140 + NE110-7

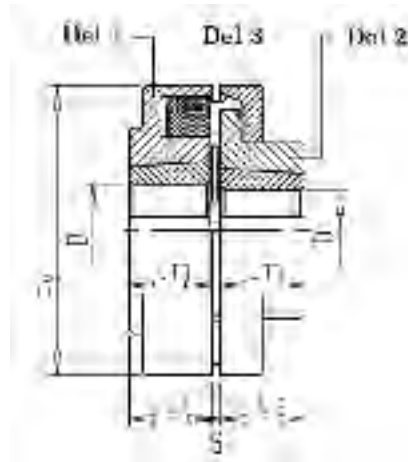
* Del 1 leveres med elementer

N-Eupex for bøsning - bearbejdet hos Jens S.

Type BT, 2 delt udførelse



Type AT, 3 delt udførelse



Type BT, 2 delt udførelse

Størrelse	Moment Nom. Nm	Max rpm	Bøsning del 1	L _{TB} del 1 mm	L1 mm	Bøsning del 4	L _{TB} del 4 mm	l2 mm	d _a mm	S mm	vægt del 1 kg	vægt del 4 kg	Pris	
													Std. kobling forboret DKK	Udboring for bøsning/nav DKK
BT80	60	5000	1108	22	22.5	1108	22	22.5	80	2.4	0.43	0.47	653	387
BT110	160	5000	1615	38	38.5	1615	38	38.5	110	2.4	1.3	1.4	1317	387
BT140	360	4900	2012	32	34	2012	32	32.5	140	2.4	1.7	2.1	2413	557
BT160	560	4250	2517	45	46	2517	45	46	160	2.6	2.6	3	3205	557
BT200	1340	3400	3020	51	52	3020	51	52	200	2.6	4.9	5.8	5228	765
BT250	2800	2750	3535	89	90	3535	89	90	250	3.8	12.5	13	7678	945

Type AT, 3 delt udførelse

Størrelse	Moment Nom. Nm	Max rpm	Bøsning del 1	L _{TB} del 1 mm	L1 mm	Bøsning del 2/3	L _{TB} del 2/3 mm	l2 mm	d _a mm	S mm	vægt del 1 kg	vægt del 2/3 kg	Pris	
													Std. kobling forboret DKK	Udboring for bøsning/nav DKK
AT125	240	5000	1615	38	38.5	1615	38	38.5	125	2.4	1.8	2.0	2140	388
AT160	560	4250	2517	45	46	2012	32	32.5	160	2.4	3.0	3.8	3912	557
AT180	880	3800	2517	45	46	2517	45	46	180	2.6	3.7	4.7	4778	557
AT225	2000	3000	3020	51	52	3020	51	52	225	2.6	6.9	8.7	8360	765
AT280	3900	2450	3535	89	90	3535	89	90	280	3.8	16	15	12371	945
AT315	5500	2150	4040	102	103.5	4040	102	102	315	3.8	23	25	16880	på forespørgsel
AT350	7700	1950	5050	127	128.5	5050	127	127	350	3.8	31	33	23486	på forespørgsel

N-Eupex i ATEX udførelse

Pristillæg for N-Eupex koblinger iflg. 94/9/EG ATEX 100a = 500 DKK/kobling

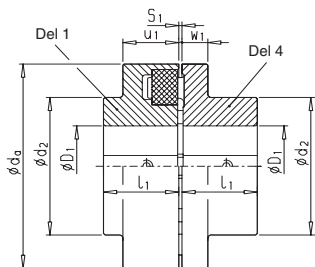
Jens S leverer kun komplette færdigbearbejdede koblinger iflg ATEX 100a, ingen løse dele eller ubearbejdede koblinger.

N-Eupex slidindikator

Størrelse	Art. nr.	Pris/10 stk DKK
58-95	NEFSK58-95	137
66-103	NEFSK66-103	137
110-225	NEFSK110-225	146
118-245	NEFSK118-245	146
250-350	NEFSK250-350	164
272-380	NEFSK272-380	164

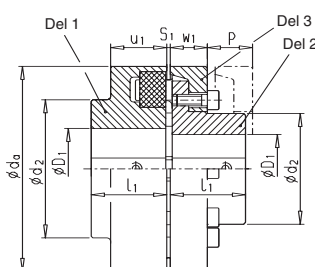


Type BDS, 2-delt udførelse

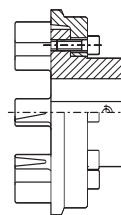


Størrelse 66 - 305

Type ADS, 3-delt udførelse



Størrelse 118 - 380



Størrelse 430 - 556

Størrelse	Moment Nom. Nm	Max varvtal rpm	Aksel hul Min del mm	Aksel hul Max del mm	Aksel hul Min del 4/2 mm	Aksel hul Max del 4/2 mm	da mm	d1 Del 1 mm	d2 Del 4/2 mm	l1 mm	P mm	S1 mm	u1 mm	W1 mm	Pris Del 1 DKK	Pris Del 4 DKK	Pris Del 2+3 DKK	Pris kompl. DKK	Bearb.* netto/nav DKK
BDS66	19	5000	-	19	-	24	66		40	20		2.. 4	20	8	387	224		611	244
BDS76	34	5000	-	24	-	28	76		50	20		2.. 4	20	8	431	233		665	244
BDS88	60	5000	-	30	-	38	88		68	30		2.. 4	30	10	501	248		748	269
BDS103	100	5000	-	42	-	42	103	76	76	35		2.. 4	30	12	621	317		940	269
BDS118	160	5000	-	48	-	48	118	86	86	40		2.. 4	34	14	829	634		1463	306
BDS135	240	5000	-	55	-	55	135	100	100	50		2.. 4	36	18	1170	865		2036	348
BDS152	360	4900	-	60	-	60	152	108	100	55		2.. 4	36	20	1585	1134		2719	348
BDS172	560	4250	-	65	-	65	172	118	108	60		2.. 6	41	20	2109	1511		3621	411
BDS194	880	3800	-	75	-	75	194	135	125	70		2.. 6	44	20	2766	1816		4583	585
BDS218	1340	3400	-	85	-	85	218	150	140	80		2.. 6	47	24	3498	2415		5912	585
BDS245	2000	3000	-	90	-	90	245	150	150	90		2.. 6	52	18	4328	2743		7070	585
BDS272	2800	2750	44	100	44	100	272	165	165	100		3.. 8	60	18	5279	3474		8753	734
BDS305	3900	2450	47	110	52	110	305	180	180	110		3.. 8	65	20	6096	3937		10033	734
ADS118	160	5000	-	48	-	38	118	86	62	40	33	2.. 4	34	20	829		946	1776	306
ADS135	240	5000	-	55	-	45	135	100	75	50	38	2.. 4	36	23	1170		1341	2511	348
ADS152	360	4900	-	60	-	50	152	108	82	55	43	2.. 4	36	28	1585		1707	3292	348
ADS172	560	4250	-	65	-	58	172	118	95	60	47	2.. 6	41	28	2109		2462	4572	411
ADS194	880	3800	-	75	-	65	194	135	108	70	50	2.. 6	44	30	2766		2852	5621	585
ADS218	1340	3400	-	85	-	75	218	150	122	80	53	2.. 6	47	32	3498		3780	7277	585
ADS245	2000	3000	-	90	-	85	245	150	138	90	61	2.. 6	52	38	4328		5486	9813	585
ADS272	2800	2750	44	100	30	95	272	165	155	100	69	3.. 8	60	42	5279		6558	11838	734
ADS305	3900	2450	47	110	52	105	305	180	172	110	73	3.. 8	65	42	6096		8131	14226	734
ADS340	5500	2150	47	120	44	100	340	200	165	125	78	3.. 8	70	47	9192		10228	19421	872
ADS380	7700	1950	59	140	59	110	380	230	180	140	83	3.. 8	74	51	12605		14397	27003	872
ADS430	10300	1700	64	150	64	120	430	250	200	160	88	3.. 8	78	56	16702		18469	35171	1011
ADS472	13500	1550	78	160	78	130	472	265	215	180	99	5.. 10	86	64	20432		23223	43655	1011
ADS514	16600	1400	88	180	88	145	514	300	240	190	104	5.. 10	90	65	25820		28856	54676	1276
ADS556	21200	1300	98	190	98	150	556	315	250	210	115	5.. 10	102	68	32293		36694	68988	1767

* Udboring over Ø90 mm på forespørgsel

Artikelnummer, eksempel strl. 103:

Del 1 *	= NE103-1
Del 2+3	= NE103-2/3
Del 4	= NE103-4
Komplet type A	= NE103-1 + NE103-2/3
Komplet type B	= NE103-1 + NE103-4

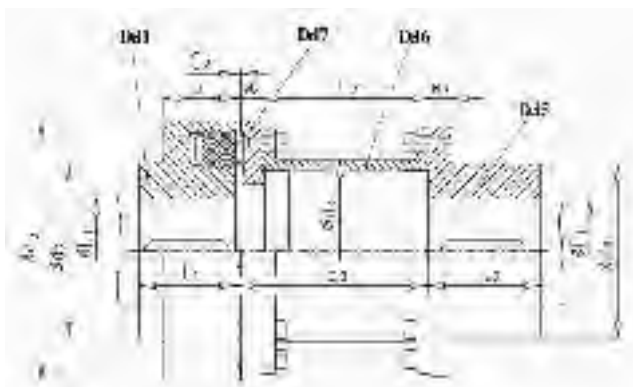
* Del 1 leveres med elementer

Element, strl. 66-272: 80/92 shore A, Perbunan. Strl. 306-556: 94 shore A, Polyuretan

Størrelse	Art. nr.	Antal/kobling	Pris/st DKK	Størrelse	Art. nr.	Antal/kobling	Pris/st DKK
66	NE066-E	4	62	245	NE245-E	8	310
76	NE076-E	5	62	272	NE272-E	8	590
88	NE088-E	6	64	305	NE305-E	8	668
103	NE103-E	6	72	340	NE340-E	9	855
118	NE118-E	6	84	380	NE380-E	9	935
135	NE135-E	6	117	430	NE430-E	10	1108
152	NE152-E	6	158	472	NE472-E	10	1275
172	NE172-E	7	167	514	NE514-E	10	1483
194	NE194-E	8	188	556	NE556-E	10	1651
218	NE218-E	8	218				

N-Eupex type HDS, elastisk akselkobling

HDS med pumpe-spacer



S_3 = Afstand mellem akselender

L_z = Spacerlængde

Størrelse	Moment Nom. Nm	Max rpm	Udboring min del 1 mm	Udboring max del 1 mm	Udboring min del 5 mm	Udboring max del 5 mm	da mm	d2 Del 5 mm	d4 mm	l2 mm	Lz mm	S2 mm	S3 mm	W3 mm	Pris Del 1 DKK	Pris Del 5 DKK	Pris Del 6 DKK	Pris Del 7 DKK	Pris Kompl. DKK
HDS88	60	5000	-	30	-	32	88	55	51	45	87 127	5	100 140	9	501	658	1267 1597	522	2949 3278
HDS103	100	5000	-	42	-	42	103	70	63	45	87 127	5	100 140	9	622	792	1524 1974	622	3559 4009
HDS118	160	5000	-	48	-	48	118	80	73	50 50 60	85 125 165	5	100 140 180	11	829	877	1548 2133 2742	670	3924 4510 5119
HDS135	240	5000	-	55	-	55	135	90	85	50 50 60 70 80	85 125 165 185 235	5	100 140 180 200 250	11	1170	1036	1621 2535 3132 <i>3473</i> <i>4680</i>	768	4595 5509 6107 <i>6447</i> <i>7654</i>
HDS152	360	4900	-	60	-	60	152	100	91	65 65 65 80	82 122 162 182 232	5	100 140 180 200 250	15	1585	1451	2133 3132 4449 <i>5083</i> <i>6630</i>	1049	6216 7215 8532 <i>9166</i> <i>10713</i>
HDS172	560	4250	-	65	-	65	172	108	111	70 70 70 80	81.5 121.5 161.5 181.5 231.5	6	100 140 180 200 250	15	2109	2242	<i>2450</i> 3303 4899 <i>5351</i> <i>6801</i>	1377	9032 10628 <i>11079</i> <i>12529</i>
HDS194	880	3800	-	75	-	75	194	125	131	80	121.5 161.5 181.5 231.5	6	140 180 200 250	15	2766	2632	3888 5667 6509 <i>8617</i>	1694	10981 12761 13602 <i>15710</i>
HDS218	1340	3400	-	85	-	85	218	140	144	90	118.5 158.5 178.5 228.5	6	140 180 200 250	18	3498	3303	4449 6459 7361 <i>10055</i>	1987	13236 15246 16148 <i>18843</i>
HDS245	2000	3000	-	90	-	90	245	150	169	100	118.5 158.5 178.5 228.5	6	140 180 200 250	18	4327	5789	5278 7313 <i>8215</i> <i>10457</i>	2742	18135 20170 <i>21072</i> <i>23315</i>
HDS272	2800	2750	44	100	44	100	272	165	185	110	152.5 172.5 222.5	8	180 200 250	21	<i>5278</i>	<i>8507</i>	10164 <i>11517</i> <i>13979</i>	<i>3839</i>	27788 <i>29141</i> <i>31603</i>

Del 5 og del 6 er det samme for N-Eupex H og N-Eupex HDS. Anvend nærmeste mindre størrelse fra serie H, se eksempel herunder.

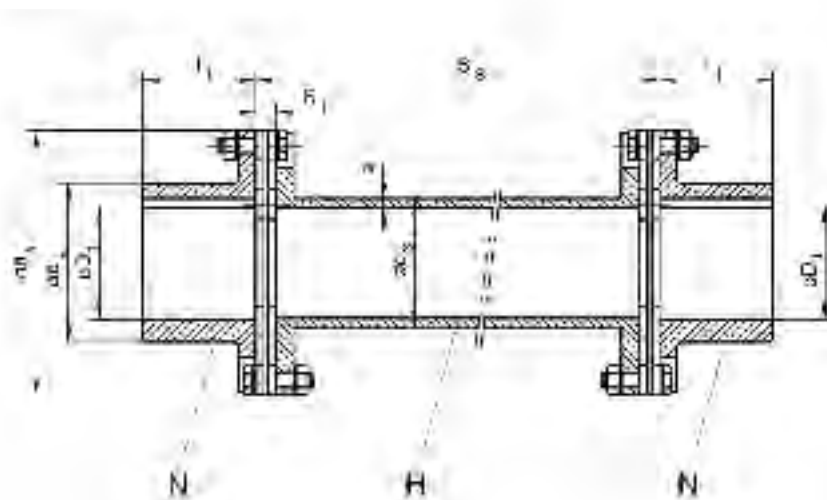
Artikelnummer, eksempel str. HDS118

Del 1 *	=	NE118-1
Del 5	=	NE110-5
Del 6	=	NE110-6/xxx (xxx=akselafstand, DBSE)
Del 7	=	NE118-7
Komplet HDS118 for DBSE=140	=	NE118-1 + NE110-5 + NE110-6/140 + NE118-7

* Del 1 leveres med elementer

FLENDER ARPEX ARS-6

NHN



Størrelse	Moment Nom. Nm	Max rpm	D1 Max mm	d2 mm	l1 mm	S1 mm	d3 mm	s mm	S8 min mm	Pris S8=0 mm DKK	Pristillæg 0-500 mm S8 DKK	Pristillæg 500-1000 mm S8 DKK	Pris * udboring DKK/nav
78-6	170	13400	28	39	30	8	44,5	3,2	56	9450	94	220	366
105-6	270	10000	45	63	45	8	57	3,2	81	10615	119	278	414
125-6	490	8400	55	76	55	11	63,5	4,0	97	11980	129	300	493
140-6	700	7500	65	91	65	11	76,1	3,6	117	13232	144	336	499
165-6	1250	6350	75	105	75	14	88,9	4,0	137	15289	198	462	642
175-6	2000	6000	80	110	80	15	101,6	5,0	143	16951	238	555	642
195-6	3000	5350	90	120	80	15	108	7,1	143	19897	392	915	723
210-6	4400	5000	95	126	90	15	114,3	7,1	161	23600	447	1042	908
240-6	5700	4350	110	145	100	18	133	7,1	177	30710	447	1042	1085
255-6	7600	4100	115	154	110	23	139,7	8,0	195	35778	526	1229	1594
280-6	10000	3750	135	184	130	25	152,4	8,8	233	43908	863	2013	2005
305-6	12000	3400	145	198	140	27	168,3	10,0	251	51166	878	2050	2445
335-6	18000	3100	160	214	150	30	177,8	12,5	267	65352	1115	2602	2445
372-6	24000	2800	165	225	160	32	193,7	14,2	281	82386	1665	3886	På
407-6	34000	2550	185	250	175	35	244,5	14,2	307	107187	1914	4465	fore-
442-6	43000	2350	200	270	190	38	273,0	16,0	333	131660	2875	6708	spørgsel
487-6	55000	2150	225	305	215	41	298,5	17,5	377	160938	3671	8565	
522-6	69000	2000	240	325	230	44	323,9	17,5	401	197671	3919	9145	På
572-6	92000	1800	265	360	255	47	355,6	20,0	447	247948	4669	10894	fore-
602-6	106000	1700	280	380	270	50	368,0	22,2	471	271910	5497	12826	spørgsel

*Udboring over Ø90 mm på forespørgsel

Artikelnummer, eksempel str. NHN-140

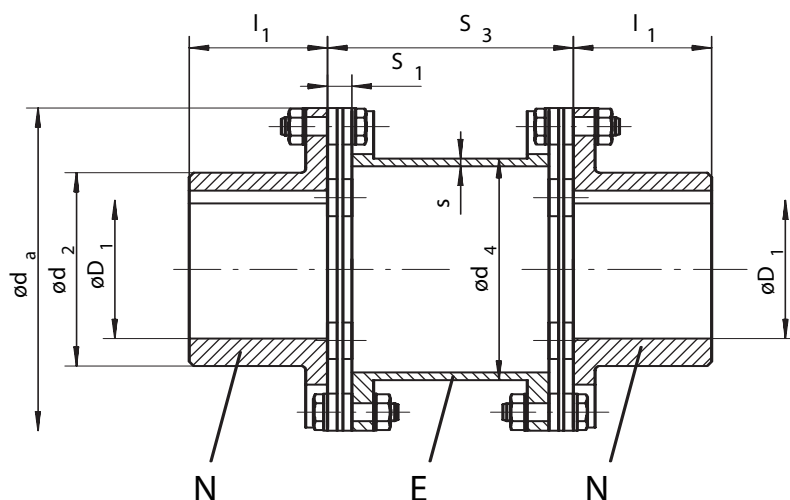
Nav	=	ARS140-NN
Lamelpakke	=	ARS140-S
Mellemstykke	=	ARS140Hxxx (xxx=akselafstand, DBSE)
Komplet NHN-140 for DBSE=250	=	2 stk ARS140-NN + 2 stk ARS140-S + 1 stk ARS140H250

Lagerførte varianter

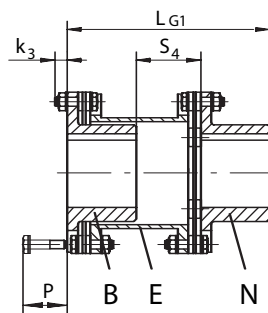
Størrelse	S8 mm	Pris DKK
140-6	250	13375
165-6	250	15488
210-6	180	24047
210-6	350	24047
240-6	180	31157

FLENDER ARPEX ARS-6

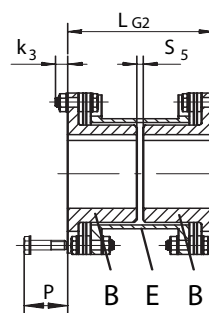
NEN



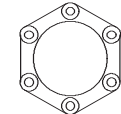
BEN



BEB

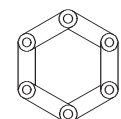


Ri nglamelle
Ring disc



Größen/Sizes
78-6 - 255-6

Laschenlamelle
Side bar disc



Größen/Sizes
280-6 - 602-6

Størrelse	Moment Nom. Nm	Max rpm	D1 Max mm	d2 mm	l1 mm	D1 Max mm	d2 mm	l1 mm	P mm	k3 mm	S1 mm	LG1 mm	LG2 mm	S3 mm	S4 mm	S5 mm	d4 mm	s mm	Pris NEN DKK	Pris BEN DKK	Pris BEB DKK
78-6	170	13400	28	39	30	28	39	30	29	8	8	92	69	55	32	9	45	2,5	4579	4579	4579
105-6	270	10000	45	63	45	45	63	45	29	8	8	132	94	80	42	4	72	2,5	5678	5678	5678
125-6	490	8400	55	76	55	55	76	55	37	10	11	160	114	96	50	4	84	2,5	7274	7274	7274
140-6	700	7500	65	91	65	65	91	65	37	10	11	190	134	116	60	4	99	2,5	8508	8508	8508
165-6	1250	6350	75	105	75	75	105	75	45	13	14	220	154	136	70	4	114	2,5	10813	10813	10813
175-6	2000	6000	80	110	80	80	110	80	52	15	15	234	166	142	74	6	120	3	12639	12639	12639
195-6	3000	5350	90	120	80	90	120	80	52	14	15	234	166	142	74	6	131	3	16177	16177	16177
210-6	4400	5000	95	126	90	95	126	90	61	20	15	263	186	160	83	6	139	4	20226	20226	20226
240-6	5700	4350	110	145	100	110	145	100	66	18	18	291	206	176	91	6	162	5	27418	27418	27418
255-6	7600	4100	115	154	110	115	154	110	81	24	23	322	230	194	102	10	170	5	31878	31878	31878
280-6	10000	3750	135	184	130	120	161	130	83	22	25	381	270	232	121	10	186	6	41226	41226	41226
305-6	12000	3400	145	198	140	130	175	140	102	29	27	410	290	250	130	10	200	6,5	50064	50064	50064
335-6	18000	3100	160	214	150	140	190	150	107	27	30	438	310	266	138	10	218	7,5	64727	64727	64727
372-6	24000	2800	165	225	160	145	200	160	124	36	32	465	330	280	145	10	228	9,5	84608	84608	84608
407-6	34000	2550	185	250	175	145	205	175	126	32	35	508	360	306	158	10	244	11	104489	104489	104489
442-6	43000	2350	200	270	190	170	230	190	138	36	38	552	392	332	172	12	273	11	128796	128796	128796
487-6	55000	2150	225	305	215	180	250	215	148	38	41	624	442	376	194	12	298	13,2	162714	162714	162714
522-6	69000	2000	240	325	230	200	275	230	157	40	44	666	472	400	206	12	324	13	193161	193161	193161
572-6	92000	1800	265	360	255	220	300	255	167	43	47	739	522	446	229	12	356	14,8	245924	245924	245924
602-6	106000	1700	280	380	270	225	310	270	178	46	50	781	552	470	241	12	368	16	278362	278362	278362

Artikelnummer, eksempel str. NEN-140

Nav	=	ARS140-NN
Lamelpakke	=	ARS140-S
Mellemstykke	=	ARS140E
Komplet NEN-140	=	2 stk ARS140-NN + 2 stk ARS140-S + 1 stk ARS140E

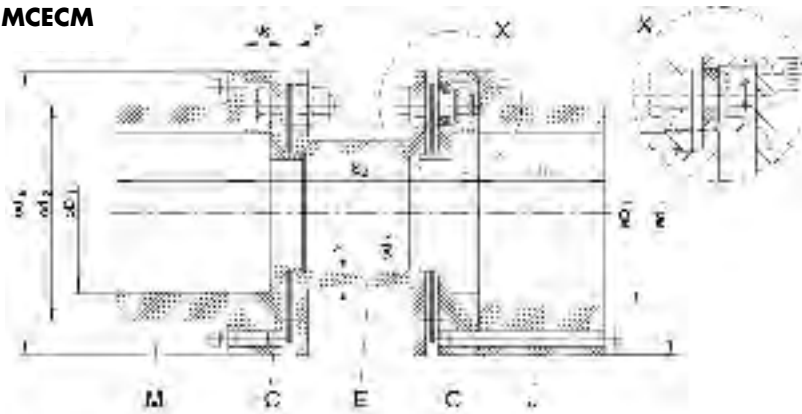
Udboringer se side 157

N-nav = B-nav til og med størrelse 255

Udboring over Ø90 mm på forespørgsel

FLENDER ARPEX ARP

MCECM



MCECJ

Størrelse	Moment Nom. Nm	Max rpm	S1 mm	u2 mm	M-nav D1 max mm	d2 mm	J-nav D1 max mm	l1 mm	d4 mm	s mm	S2 mm	Pris MCECM DKK	Pris JCECJ DKK	Udboring * netto/M-nav DKK	Udboring * netto/J-nav DKK
96-6	210	19900	6	15	50	70	65	50	45	2,5	100 140	8123 8123	9299 9299	414	493
120-6	490	15900	7	20	65	94	80	65	60	3,6	100 140 180	10747 10747 10862	11998 11998 12112	493	614
142-6	925	13400	9	23	75	109	95	75	72	4,8	140 180	15240 15420	16918 17099	499	642
162-6	1600	11800	11	27	85	122	108	85	84,5	5,5	140 180 200 250	19996 20259 20259 20259	22004 22267 22267 22267	642	723
190-6	2500	10000	10	27	105	145	125	105	97,6	7,0	140 180 200 250	26217 26611 26611 26611	28521 28916 28916 28916	723	908
214-6	3900	8900	10	33	115	164	140	115	110	9,1	140 180 200 250	33704 34100 34100 34100	36503 36898 36898 36898	908	1085
230-6	5200	8300	12	33	125	174	155	125	123	8,8	180 200 250	39695 39695 39695	42592 42592 42592	1085	1594
245-6	7000	7800	16	41	130	185	165	130	128	12,2	180 200 250	46608 46608 46608	50492 50492 50492	1594	2005
275-6	9800	6250	20	40	150	213	185	150	148	12,6	200 250	55462 55462	58786 58786	2005	2445
310-6	12900	5550	22	47	170	240	205	170	160	13,5	250	78617	84213	2445	2972
345-6	17000	5000	24	47	190	267	230	190	172	18,5	250	106216	113491	2445	2972

*Udboring over $\varnothing 90$ mm på forespørgsel

Artikelnummer, eksempel str. JCECJ-120

Nav	=	ARP120-NJ
Flange	=	ARP120-CF
Lamelapakke	=	ARP120-S
Mellemstykke	=	ARP120Exxx (xxx=akselafstand, DBSE)
Komplet JCECJ-120 for DBSE=100	=	2 stk ARP120-NJ + 2 stk ARP120-CF + 2 stk ARP120-S + 1 stk ARP120E100

Gummielement for Flender Eupex

Str.	Art. nr.	Antal elem./kobling	Pris DKK
5	E07-E	4	130
6	E07-E	4	130
7	E07-E	5	130
8	E08-E	5	144
9	E09-E	5	178
10	E10-E	6	221
11	E11-E	6	311
12	E12-E	6	509
13	E13-E	8	634
14	E14-E	8	801
15	E15-E	10	877
16	E16-E	10	1106
17	E17-E	10	1615
18		10	2447
19		12	3496
20		12	5442
21		12	13878
22		12	20066

Lamelpakke for Flender Arpex ARS-6

Størrelse	Art. nr.	Pris DKK
78		727
105	ARS105-S	912
125	ARS125-S	1176
140	ARS140-S	1375
165	ARS165-S	1733
175	ARS175-S	2036
195	ARS195-S	2592
210	ARS210-S	3239
240	ARS240-S	4404
255	ARS255-S	5131
280	ARS280-S	6638
305	ARS305-S	8054
335	ARS335-S	10406
372		13594
407		16794
442		20695
487		26143
522		31048

Lamelpakke for Flender Arpex ARP-6

Str.	Art. nr.	Pris DKK
88		925
115	ARP115-S	1005
135	ARP135-S	1322
150	ARP150-S	1415
176	ARP176-S	1746
185		2155
212	ARP212-S	2817
225	ARP225-S	3715
256		4589
272		5621
298		6678
325		8463

Lamelpakke for Flender Arpex K430

Størrelse	Art. nr.	Pris DKK
80	K430080-S	1097
92	K430092-S	1151
102		1309
128		1614
145	K430145-S	1824
168	K430168-S	2169
180		2671
200	K430200-S	3558
205	K430205-S	4258
215		4799
235		5634

Gummibøsning og bolt for Flender Rupex RWN/RWS

Str.	Antal/kobling	Art. Nr. element	Pris element DKK	Art Nr. Bolt komplet	Pris Bolt DKK
105	8	RW105-G	66	RW105-B	136
125	8	RW125-G	88	RW125-B	172
144	10	RW125-G	88	RW125-B	172
162	9	RW162-G	122	RW162-B	199
178	10	RW162-G	122	RW162-B	199
198	12	RW162-G	122	RW162-B	199
228	11	RW228-G	182	RW228-B	258
252	12	RW228-G	182	RW228-B	258
285	11	RW285-G	295	RW285-B	366
320	12	RW285-G	295	RW285-B	366
360	10	RW360-G	456	RW360-B	564
400	14	RW360-G	456	RW360-B	564
450	12	RW450-G	1128	RW450-B	1067
500	14	RW450-G	1128	RW450-B	1067
560	12	RW560-G	1991	RW560-B	1609
630	14	RW560-G	1991	RW560-B	1609
710	14	RW710-G	2743		2662
800	16	RW710-G	2743		2662
900	16		3690		3218
1000	18		3690		3218
1120	18		6112		4148
1250	20		6112		4148
1400	20		9968		5619
1600	24		9968		5619
1800	22		På forespørgsel		På forespørgsel
2000	26		På forespørgsel		På forespørgsel

Gummibøsninger og bolt for Flender Rupex REWN

Str.	Antal/kobling	Art. Nr. element	Pris Element/st DKK	Pris Bolt/st DKK
0,6	8	RE06-G	73	144
1	9	RE06-G	73	144
1,6	10	RE06-G	73	144
2,5	9	RE2,5-G	91	167
4	10	RE2,5-G	91	167
6,3	9	RE6,3-G	132	177
10	10	RE6,3-G	132	177
14	12	RE6,3-G	132	177
20	11	RE20-G	202	223
28	12	RE20-G	202	223
40	11		323	283
56	12		323	283
80	11		572	427
110	10		1074	670
160	11		1074	670
220	10		1658	1240
320	9		3367	2091
450	10		3367	2091
630	10		4402	2847
850	11		4402	2847
1200	12		5966	3638
1700	13		5966	3638
2300	13		7915	4797
3200	14		7915	4797
4500	14		På forespørgsel	På forespørgsel
6000	15		På forespørgsel	På forespørgsel

Gummielement for Flender Bipex

Størrelse	Art. Nr.	Pris DKK	Størrelse	Art. Nr.	Pris DKK
43	BI043-E	97	112	BI112-E	241
53	BI053-E	97	127	BI127-E	342
62	BI062-E	97	142	BI143-E	510
72	BI072-E	122	162	BI162-E	804
84	BI084-E	147	182	BI182-E	1207
97	BI097-E	172	202	BI202-E	1914
			227		2879

**TYPE DLFR
og
DMUFR**
Med ny lamelpakke og
opgraderet moment

Størrelser op til 19.800 Nm
og udboring op til Ø185 mm
tilbydes på forespørgsel.

Str.	Boring		Moment Nom Nm		A	B	D	E	G	Pris DLFR DKK	Pris DMUFR DKK
	min	max	DLFR	DMUFR							
28	0	28	70		62,5	76	40	28	6,5	1273	
38	0	45	110	190	76,7	88	58,5	35	6,7	1428	1911
45	0	55	200	330	96,5	102	69,5	45	6,5	1906	2286
55	0	65	350	750	107	123	82	50	7	2192	2982
65	25	75	650	1330	129	147	97,5	60	9	2776	3490
75	32	90	1000	2200	150	166	113	70	10	3692	4640
85	38	105	1600	3500	183	192	132	85	13	5203	6174

TYPE DMU, med ny lamelpakke og opgraderet moment

Størrelser op til
260.000 Nm
og udboring op til
Ø370 mm tilbydes
på forespørgsel.

Str.	Bo- ring max	Moment Nm Nom	A	B	D	E	G	Pris DKK			
								100	140	180	250
38	45	190	170	88	54	35	100	4945	5100	5253	
45	55	330	190	102	70	45	100	5539	5693	5817	6033
55	65	750	200	123	82	50	100	7341	7695	7851	8122
65	75	1330	220	147	98	60	100	8477	9191	9904	10208
75	90	2200	280	166	113	70	140		11554	12334	12802
85	105	3500	310	192	132	85	140		13824	14869	15800
95	105	5600	330	224	133	95	140		17924	18805	20043
110	120	8000	400	244	154	110	180			23697	25332
125	135	10900	430	273	175	125	180			29073	31128
140	160	14200	530	303	196	140	250				40095
160	185	19800	570	340	228	160	250				56650

TYPE DLC

Str.	Boring max	Moment Nm Nom	A	B	D	E	G	Pris DKK		
								100	140	180
28	28	70	156	76	40	28	100	2668	3001	
38	45	110	170	88	58,5	35	100	3900	4054	
45	55	200	190	102	69,5	45	100	4674	4827	
55	65	350	200	123	82	50	100	5638	5991	
65	75	650	220	147	97,5	60	100	6897	7610	8324
75	90	1000	240	166	113	70	100		9452	10233
85	105	1600	310	192	132	85	140		11589	12634

TYPE DPUSS 38-110 **TYPE DPSS 100-120**

Str.	Bo- ring d max	Bo- ring d1 max	Moment Nm Nom	A	B	D	E	G	Pris DKK			
									100	140	180	250
38	45	60	190	170	88	59	35	100	5768	5920		
45	55	70	330	190	102	70	45	100	7863	8015	8140	
55	65	80	750	200	123	82	50	100	9421	9776	9933	
65	75	100	1330	260	147	98	60	140		10962	11676	12024
75	90	110	2200	280	166	113	70	140		13696	14477	14944
85	105	130	3500	350	192	132	85	180			18051	19039
95	105	145	6650	370	224	133	95	180			25444	27114
110	120	160	9350	470	244	154	110	250				32152
125	135	180	12700	500	273	175	125	250				39507
140	160	200	16600	530	303	196	140	250				3979

Udboringspriser se næste side

Størrelser op til 23.100 Nm og udboring op til Ø220 mm tilbydes på forespørgsel.

Str.	Bo- ring Max	Mv Nm Nom	A	A1	B	D	E	G	H	Pris DKK
38	30	190	73	87,6	88	40	35	3	6,7	6168
45	45	330	93	108	102	59	45	3	6,5	6489
55	50	750	103	123	123	70	50	3	7	8077
65	65	1330	122	146	147	84	59	4	9	10233
75	75	2200	132	160	166	97	64	4	10	13360
85	90	3500	174	204	192	112	85	4	13	18827
95	95	5600	194	230	224	126	95	4	14	25522
110	115	8000	226	269	244	151	110	6	15,5	32536
125	130	10900	256	302	273	166	125	6	19	40126
140	140	14200	286	336	303	182	140	6	20	51689
160	170	19800	328	382	340	213	160	8	20	93159

Type DMUCC
For kort akselafstand

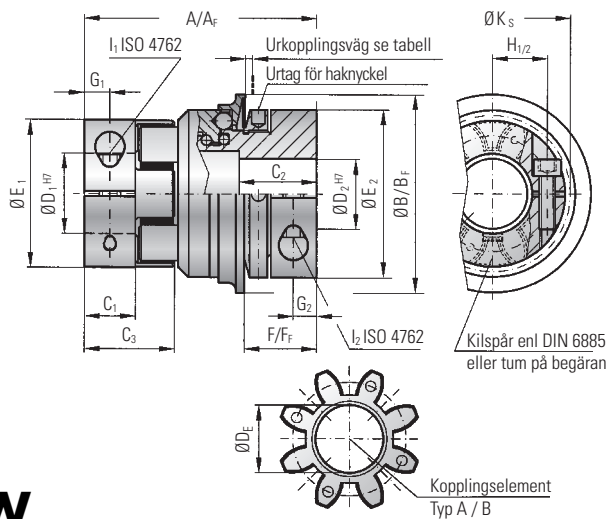
ESCODISC Aksekløbing

Artikelnummer

Artikelnummer:	Nav	Lamel-pakke	Spacer
DLFR45	ED45DLN x 2	ED45DLS x 1	
DMUFR45	ED45DLN x 2	ED45DMS x 1	
DMU75-140	ED75DLN x 2	ED75DMS x 2	ED75DL140D x 1
DLC75-140	ED75DLN x 2	ED75DLS x 2	ED75DL140D x 1
DPUSS85-250	ED85DPN x 2	ED85DPS x 2	ED85DP250 x 1
DPULL85-250	ED85DPNL x 2	ED85DPS x 2	ED85DP250 x 1

Udboringspriser ESCO DISC

Størrelse Esco DISC		Udboring m not/nav DKK	Stopskrue DKK
D, DPS	DPL		
28		283	83
38		330	83
45		412	83
55	38	433	83
65	45	535	131
75	55	593	131
85		813	131
100	65	996	131
110	75	1385	269
120	85	1813	269
125	100	2276	269



Tommeudboring koster dobbelt udboringspris
*Udboring over Ø90 mm på forespørgsel

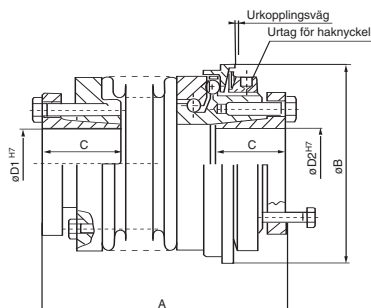
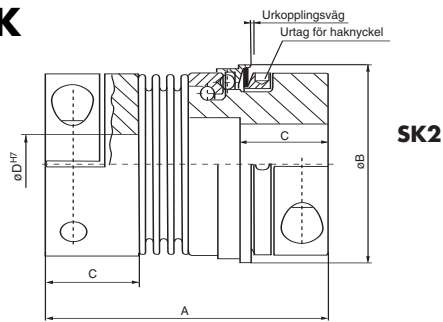
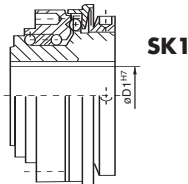
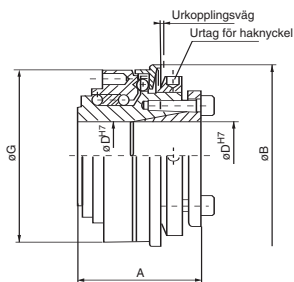
R+W Sikkerhedskobling ES 2

Størrelse	A mm	1) AF mm	B mm	1) BF mm	C1 mm	C2 mm	D1 mm	D2 mm	F mm	1) F_f mm	Juster område Nm	Juster 1) område F Nm	Pris DKK	2) Pris "F" DKK
5	50	50	35	42	8	14	4-12,7	6-14	15	14	1-3 3-6	2,5-4,5	2065	2641
10	60	60	45	51,5	10,3	16	5-16	6-20	17	16	2-6 4-12	2-5 5-10	2165	2762
20	86	86	65	70	17	27	8-25	12-30	24	22	10-25 20-40	8-20 16-30	3076	3964
60	96	96	73	83	20	31	12-32	15-32	28	29	10-30 25-80	20-40 30-60	3886	5043
150	106	108	92	98	21	35	19-36	19-42	31	30	20-70 45-150 80-180	20-60 40-80 80-150	5220	6798
300	140	143	120	132	31	42	20-45	30-60	35	35	100-200 150-240 200-320	120-80 180-300	10018	12084
450	164	168	135	155	34	51	28-60	35-60	45	43	80-200 200-350 300-500	60-150 100-300 250-500	13578	16473
800	179	190	152	177	46	45	35-80	40-75	50	54	400-650 500-800 600-900	200-400 450-800	19933	24057
1500	245	257	174	187	88	86	35-90	50-80	63	61	600-850 700-1200 1000-1800	1000-1250 1250-1500	38063	43202

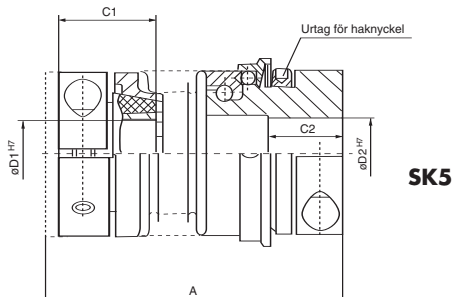
1)= mål for kobling i F udførelse (fuld udkobling - manuel genindkobling)

2)= pris for kobling i F og G (spærret ved udkobling) udførelse

Slørfri sikkerhedskoblinger type SK



SK3



SK5

TYPE SK1 For remskivemontage

Str.	A	B	D min	D max	D1 min	D1 max	G	Justerings område Nm	Pris DKK/st
2 mini	28	29	4	4	4	4	32	0.2-1.5 0.5-2.2 1.5-3.5	2043
4,5 mini	32	35	5	5	5	5	40	1-3 2-4.5 3-7	2247
10 mini	39	45	6	6	6	6	50	2-6 4-12 7-18	2349
15	40	55	8	8	8	8	53	5-20 12-35	3846
30	50	65	12	12	12	12	63	10-30 20-60	3991
60	54	73	12	12	12	12	72	10-30 25-80	4914
150	58	92	15	15	15	15	87	20-70 45-150 80-225	5633
200	63	98	20	20	20	20	98	30-90 60-160 140-280	6576
300	70	120	25	25	25	25	112	100-200 150-240 220-440	8094
500	84	135	25	25	25	25	128	80-200 200-350 320-650	9941
800	95	152	30	30	30	30	140	400-650 500-800 650-950	14723
1500	109	174	35	35	35	35	165	600-800 700-1200 1000-1800	23071
2500	146	240	50	50	50	50	240	1500-2000 2000-2500 2300-2800	46595

Udboringer:

Serie SK er inklusive udboring H7.

Kilespor < 8 mm 140 DKK/nav

Kilespor > 10 mm 195 DKK/nav

Udførelser:

Normaludførelse (W) er automatisk genindkobling 360°

Øvrige udførelser er frikobling (F), aut. genindkobling ved

mindre gradtal (D) eller spærret (G).

Tabelværdier for disse udførelser kan adskille sig fra nævnte værdier.

Leveringstid ca 3 uger

Priser er for W udførelse. Øvrige udførelser på forespørgsel

TYPE SK2 Med klemnav

Str.	A	B	C	D min	D max	Justerings område Nm	Pris DKK/st
2	46	25	13	4	12	0.2-1.5 0.5-2	2554
4,5	57	35	16	5	14	1-3 3-6	2864
10	65	45	16	6	20	2-6 4-12	2966
15	75	55	22	10	24	5-10 8-20	4238
30	87	65	27	12	30	10-25 20-40	4463
60	102	73	31	15	32	10-30 25-80	5734
80	115	92	35	19	42	20-70 30-90	7069
150	116	92	35	19	42	45-150 80-180	7818
200	128	98	40	24	45	30-90 60-160 120-240	9225
300	139	120	42	30	60	100-200 150-240 200-320	10250
500	163	135	51	35	60	80-200 200-350 300-500	14353
800	180	152	45	40	75	400-650 500-800 650-850	20422
1500	223	174	67	50	80	650-800 700-1200 1000-1800	39320

Type SK3 Med spændelement

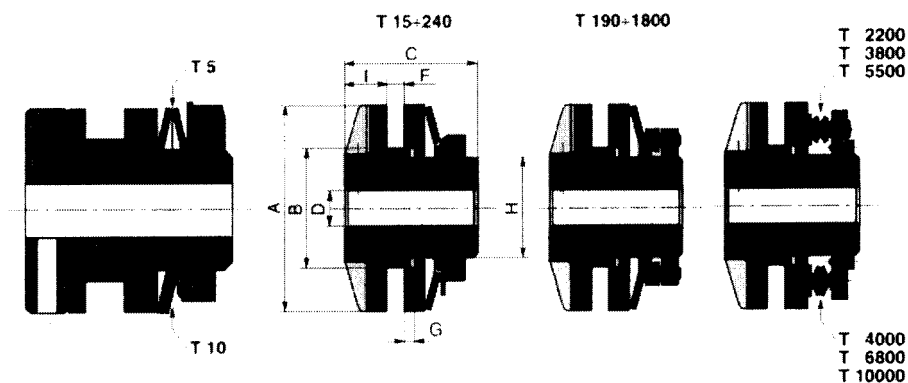
Str.	A	B	C	D min	D max	Justerings område Nm	Pris DKK/st
15	62	55	19	10	22	5-10 8-20	4608
30	72	65	22	12	23	10-25 20-40	5119
60	82	73	27	12	29	10-30 25-80	5939
80	92	92	32	15	37	20-70 30-80	7171
150	93	92	32	15	37	20-70 45-150 80-200	8197
200	99	98	32	20	44	30-90 60-160 140-280	9327
300	114	120	41	25	56	100-200 150-240 220-400	10507
500	123	135	41	25	60	80-200 200-350 300-500	13328
800	151	152	50	30	60	400-650 500-800	18457
1500	175	174	60	35	70	650-850 700-1200 1000-1800	24614
2500	245	240	80	50	100	1500-2000 2000-2500 2300-2800	På forespørgsel

TYPE SK5 Med klemnav og indstiks nav

Str.	A	C1	C2	D1 min	D2 min	Pris DKK/st
2	48	16	13	4	4	2759
4,5	60	19	16	5	4	3068
10	70	21	16	5	5	3580
15	76	28	22	8	8	5048
30	89	33	27	10	10	5283

Str.	A	C1	C2	D1 min	D2 min	Pris DKK/st
60	105	39	31	12	12	6229
80	115	43	35	14	14	8608
150	116	43	35	14	14	8813
300	143	52	42	30	30	11275
500	166	61	52	35	35	På forespørgsel

JENS S. skridkoblinger for kædehjul eller remskive, Type T



Type	Max moment (Nm)	Antal fjedre	A	B k7	C	D Forboring	D Max	F Max	F1 *	G	H	I	Pris DKK forboret	Udboring 1) m kilespor og stopskruer DKK
T 5/30	5	2	30	21	31	4,5	11	6		2,5	18	9	459	187
T 10/30	10	2	30	21	31	4,5	11	6		2,5	18	9	459	187
T 15/40	15	1	40	26	28	7	14	7	4,7	3	22	8	535	187
T 28/40	28	2	40	26	28	7	14	7	4,7	3	22	8	590	187
T 40/40	40	3	40	26	28	7	14	7	4,7	3	22	8	643	187
T 30/45	30	1	45	35	33	7	20	8	5,5	3	32	8,5	653	240
T 55/45	55	2	45	35	33	7	20	8	5,5	3	32	8,5	710	240
T 70/45	70	3	45	35	33	7	20	8	5,5	3	32	8,5	767	240
T 70/65	70	1	65	45	50	10	22	13	9	4	36	16	855	240
T 120/65	120	2	65	45	50	10	22	13	9	4	36	16	911	240
T 130/85	130	1	85	52	55	15	25	15	11	4	42	17	1042	265
T 240/85	240	2	85	52	55	15	25	15	11	4	42	17	1151	265
T 190/95	190	1	95	60	66	15	35	15	11	4	52	17	1663	265
T 340/95	340	2	95	60	66	15	35	15	11	4	52	17	1771	265
T 350/120	350	1	120	73	77	20	45	20	16	4	64	21	1809	303
T 650/120	650	2	120	73	77	20	45	20	16	4	64	21	2019	303
T 650/140	650	1	140	90	86	20	60	20	17	5	85	23	3037	345
T 1200/140	1200	2	140	90	86	20	60	20	17	5	85	23	3344	345
T 1000/170	1000	1	170	100	93	28	65	20	18	4,8	90	26,5	3485	409
T 1800/170	1800	2	170	100	93	28	65	20	18	4,8	90	26,5	3803	409
T 2200/200	2200	24	200	120	105	35	80	25	18	5	110	27	<i>10509</i>	578
T 4000/200	4000	24	200	120	105	35	80	25	18	5	110	27	<i>10509</i>	578
T 3800/254	3800	32	254	140	120	48	90	29		5	125	33	<i>12803</i>	729
T 6800/254	6800	32	254	140	120	48	90	29		5	125	33	<i>12803</i>	729
T 5500/280	5500	32	280	170	120	48	120	29		5	155	33	<i>18964</i>	999
T10000/280	10000	32	280	170	120	48	120	29		5	155	33	<i>18964</i>	999

*F1 = Max bredde med en bøsning (en bøsning leveres som standard)

1) Udboring over Ø90 mm på forespørgsel

Reserve dele

Størrelse	Pris stk. DKK		
	Fjeder	Bøsning	Friktionslamel*
30	45	129	90
40	55	172	114
45	57	176	124
65	57	188	140
85	108	222	192
95	108	287	210
120	210	387	224
140	308	468	377
170	318	496	418
200	<i>70</i>	<i>1257</i>	<i>775</i>
254	<i>70</i>	<i>1366</i>	<i>861</i>
270	<i>70</i>	<i>1366</i>	<i>948</i>
280	<i>70</i>	<i>1752</i>	<i>1123</i>

*2 st lameler/kobling Prisen er pr. stk.

Pris i kursiv = Lagerføres ikke

Artikelnummer, eksempel

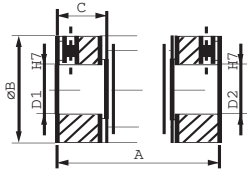
Kobling str. T5/30 = TKT5/30

Fjeder str. 30 = TKF30

Kobling str. T10/30 = TKT5/30 + TKF30

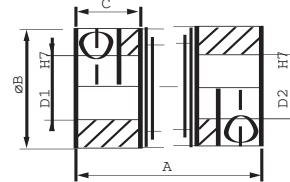
Lamel str. 40 = TKL40

Bøsning str. 40 = TKB40



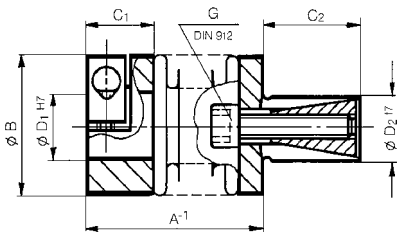
TYPE MK1, med pinolskruer

Str.	MvN Nm	A	B	C	D1,2		E	Vægt gram	Pris DKK
					min	max			
0,5	0,05	14	6,5	4	1	3	M2	1	389
1	0,1	20	10	5	1	5	M2,5	5	389
5	0,5	20	15	6,5	3	9	M3	6	350
		23						6	350
		26						6	350
10	1,0	22	15	6,5	3	9	M3	6	361
		25						7	389
		28						8	421
15	1,5	24	19	7,5	3	12	2xM3	12	383
		29						14	383
		26						22	432
20	2,0	31	25	11	3	16	2xM4	24	432
		35						26	432
		37						54	596
45	4,5	37	32	13	6	22	2xM5	54	596
		45						58	596
		43						104	829
100	10,0	53	40	15	6	28	2xM6	114	829

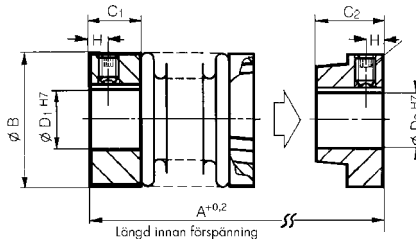


TYPE MK2, med klemnav

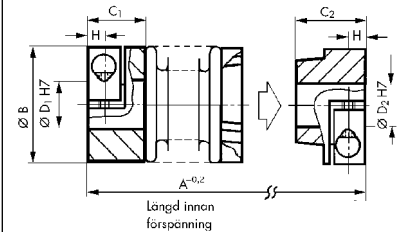
Str.	MvN Nm	A	B	C	D1,2		E	Vægt gram	Pris DKK
					min	max			
5	0,5	25	15	9	3	7	M2	9	532
		28						9	532
		31						9	532
10	1,0	27	15	9	3	7	M2	9	546
		30						10	546
		33						11	546
15	1,5	30	19	11	3	8	M2,5	22	611
		35						24	611
		35						36	622
20	2,0	40	25	13	3	12,7	M3	38	622
		44						40	622
		44						74	922
45	4,5	46	32	16	5	16	M4	78	922
		54						78	922
		54						120	1101
100	10,0	50	40	16	5	24	M4	130	1101
		60						130	1101
		60						23	277
BKL003	3,0	32	25	10	3	12,7	M3	23	



TYPE MK3, med klemnav/expandertap



TYPE MK4 stikbar med låseskrue



TYPE MK5 stikbar med klemnav

Str.	MvN Nm	A	B	C1	D1 min max	D2 Std	Pris DKK
5	0,5	20	49	9	3	8	522
		23					
		26					
10	1	22	55	9	3	8	567
		25					
		28					
15	1,5	25	66	11	4	10	679
		30					
		27					
20	2	33	81	12	12,7	12	736
		36					
		36					
45	4,5	36	81	16	5	14	1011
		44					
		41					
100	10	51	90	20	24	16	1301

Str.	MvN Nm	A	B	C1	D1 min max	D2 min max	Pris DKK
5	0,5	22	15	6,5	3	3	522
		25					
		28					
		26					
15	1,5	19	7,5	3	3	600	
		31					
		28					
20	2	33	25	11	3	3	622
		37					
		39					
		39					
45	4,5	32	14	22	16	835	
		47					
		46					
100	10	40	16	28	20	1068	
		56					

Str.	MvN Nm	A	B	D1 min max	D2 min max	Pris DKK
5	0,5	27	15	3	3	689
		30				
		33				
		34				
15	1,5	19	7	7	757	
		39				
		37				
20	2	43	25	3	3	789
		46				
		49				
		49				
45	4,5	32	16	16	1090	
		57				
		55				
100	10	40	20	20	1535	
		65				

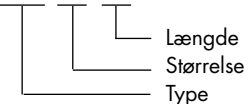
Bestillingsnr. f. eks.

Flere udførelser og størrelser findes. Kontakt Jens S for information

Leveringstid ca 2-3 uger

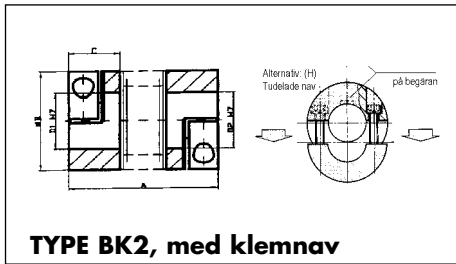
Pris i kursiv = Lagerføres ikke

MK1 05 20

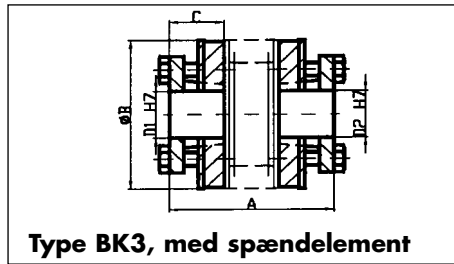


Udboringer:

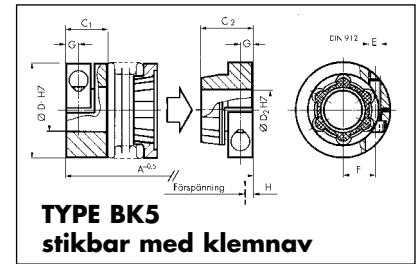
Serie MK: Ø6 mm og Ø10 mm uden tillæg. Øvrige udboringer **61 DKK** nt/nav
Kilespor < 8 mm **162 DKK**/nav. Kilespor > 10 mm **245 DKK**/nav.



TYPE BK2, med klemnav



Type BK3, med spændeelement

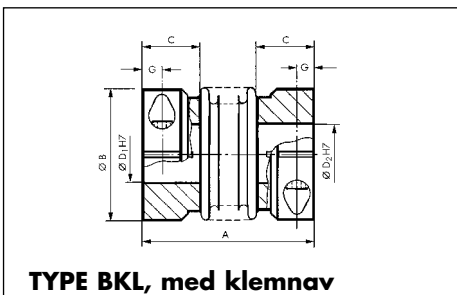


TYPE BK5 stikbar med klemnav

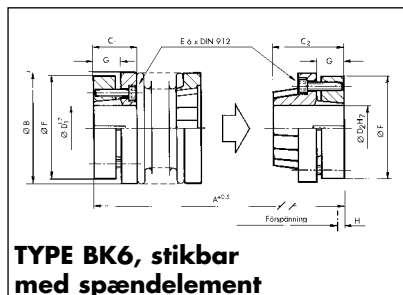
Str.	MvN Nm	A	B	C	D1,2 min	D1,2 max	Pris DKK
15	15	59	49	23	8	28	1549
		66					
30	30	69	55	27	10	30	2176
		77					
60	60	83	66	32	12	32	2554
		93					
80	80	94	81	36	14	42	2894
		106					
150	150	95	81	36	19	42	3273
		107					
200	200	105	90	41	22	45	4094
		117					
300	300	111	110	43	24	60	4268
		125					
500	500	133	123	51	35	60	5653
		146					
800	800	140	135	49	40	75	9459
1500	1500	166	157	55	50	80	12599

Str.	MvN Nm	A	B	C	D1,2 min	D1,2 max	Pris DKK
15	15	48	49	19	10	22	1487
		55					
30	30	57	55	22	12	23	2145
		65					
60	60	66	66	27	12	29	2349
		76					
80	80	74	81	32	15	38	2574
		86					
150	150	75	81	32	15	38	2996
		87					
200	200	78	90	32	15	44	3519
		90					
300	300	89	110	41	24	56	4094
		103					
500	500	97	123	41	24	60	5243
		110					
800	800	114	133	50	30	60	9469
1500	1500	141	157	60	35	70	14199

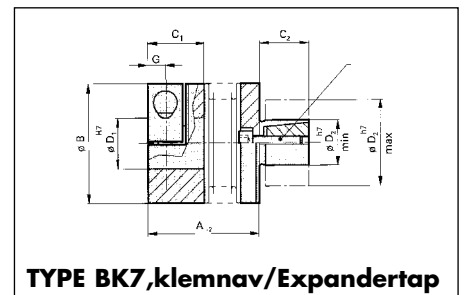
Str.	MvN Nm	A	B	D1 min	D2 max	Pris DKK
15	15	60	49	8	2	1806
		67		28	22	
30	30	71	55	10	10	2227
		79		30	25	
60	60	85	66	12	12	3016
		95		32	32	
80	80	94	81	14	14	3662
		106		42	38	
150	150	95	81	14	14	3786
		107		42	38	
300	300	114	110	30	30	5448
		128		60	56	
500	500	136	123	35	35	6668
		149		60	60	



TYPE BKL, med klemnav



TYPE BK6, stikbar med spændeelement



TYPE BK7, klemnav/Expandertap

Str.	MvN Nm	A	B	C	D min	D max	Pris DKK
2	2	30	25	10	4	13	442
4,5	4,5	40	32	13	6	16	636
10	10	44	40	13	6	24	771
15	15	58	49	16,5	8	28	1068
30	30	68	56	19	12	32	1477
60	60	79	66	23,5	14	35	1928
80	80	92	82	23	16	42	2287
150	150	92	82	28	19	42	2524
300	300	109	110	35	24	60	3705
500	500	114	123	35	35	62	4760

Str.	MvN Nm	A	B	D1 min max	D2 min max	Pris DKK
15	15	58	49	10	10	1806
		65		22	22	
30	30	68	55	12	12	2227
		76		24	24	
60	60	79	66	12	12	3016
		89		32	32	
150	150	97	81	15	15	4375
		109		40	40	
300	300	113	110	24	24	6562
		127		56	56	
500	500	132	123	30	30	10394
		145		60	60	

Str.	MvN Nm	A	B	C2	D1 min max	D2 min max	Pris DKK
15	15	45	49	20	8	13	1437
		52			28	25	
30	30	53	55	25	10	14	1693
		61			30	30	
60	60	62	66	27	12	23	2349
		72			32	36	
150	150	71	81	32	19	26	3171
		83			42	42	
300	300	84	110	45	30	39	5336
		98			60	60	

Bestillingsnr. f.eks. BK2 15 59
 Længde
 Størrelse
 Type

Udboringer: Serie BK og SK er inklusive udboring H7.
 Kilespor < 8 mm **162 DKK**/nav. Kilespor > 10 mm **245 DKK**/nav
 Merpris for split-nav: +20%
 Flere udførelser og størrelser findes. Kontakt Jens S for information

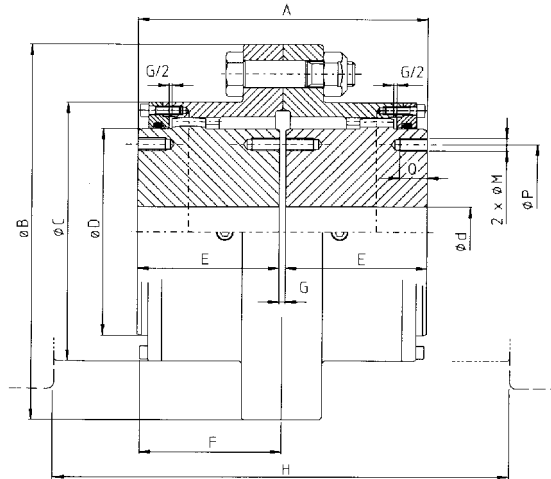
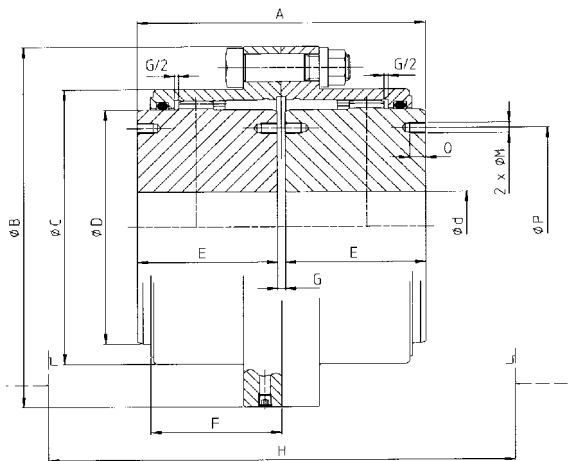
Normal leveringstid 2 - 3 uger
 Pris i kursiv = Lagerføres ikke

ESCO GEAR GEARKOBLINGER



TYPE FST 45 - 275

TYPE FST 280 - 1130



Str.	Udboring		Moment (Nm)		Max omdr. rpm		Vinkel afvigelse grader	Parallel afvigelse ±	Vægt kg	Fedt dm 3	A	B	C	D	E	F	G	H	M	P	Q	Pris DKK
	Max	Min	Nom	Max	Std	Spec																
45	45	0	1300	2600	5000	7000	2 x 0,75	0,35	4,1	0,047	89	111	80	67	43	41	3	147	-	-	-	3351
60	60	0	2800	5600	4400	6200	2 x 0,75	0,4	8	0,07	103	141	104	87	50	47	3	166	-	-	-	4562
75	75	0	5000	10000	4000	5650	2 x 0,75	0,5	14,6	0,13	127	171	130	106	62	58,5	3	212	-	-	-	5560
95	95	0	10000	20000	3600	5100	2 x 0,75	0,6	26,1	0,21	157	210	156	130	76	68,5	5	249	-	-	-	7236
110	110	0	16000	32000	3350	4700	2 x 0,75	0,7	38,8	0,36	185	234	181	151	90	82	5	295	-	-	-	9624
130	130	55	22000	44000	3100	4350	2 x 0,75	0,9	59,2	0,52	216	274	209	178	105	98	6	350	-	-	-	12795
155	155	65	32000	64000	2800	4000	2 x 0,75	1	89,4	0,8	246	312	247	213	120	108,5	6	392	-	-	-	17054
175	175	80	45000	90000	2700	3800	2 x 0,75	1,1	118	0,98	278	337	273	235	135	121	8	440	M12	205	18	22472
195	195	90	62000	124000	2550	3600	2 x 0,75	1,2	167	1,51	308	380	307	263	150	132	8	484	M16	226	24	32253
215	215	100	84000	168000	2450	3450	2 x 0,75	1,4	222	2,02	358	405	338	286	175	151,5	8	562	M16	250	24	48748
240	240	120	115000	230000	2300	3300	2 x 0,75	1,5	275	2,43	388	444	368	316	190	165	8	616	M16	276	24	60344
275	275	150	174000	348000	2150	3050	2 x 0,75	1,7	414	3,29	450	506	426	372	220	183,5	10	688	M20	330	30	88120
280*	280	180	244000	488000	1900	1900	2 x 0,75	2	591	6,44	570	591	472	394	280	225	10	632	M20	336	30	158433
320*	320	200	290000	580000	1800	1800	2 x 0,75	2,1	760	7,6	597	640	518	432	292	234	13	660	M20	377	30	200179
360N*	360	220	370000	740000	1500	1500	2 x 0,75	2,3	932	11	623	684	562	480	305	251	13	705	M24	420	40	241658
400N*	400	260	450000	900000	1400	1400	2 x 0,75	2,5	1180	12	673	742	620	530	330	269	13	745	M24	480	40	347848
450N*	450	280	560000	1120000	1300	1300	2 x 0,75	2,7	1532	16	713	804	682	594	350	283	13	770	M24	544	40	444471

Pris i kursiv = Lagerføres ikke

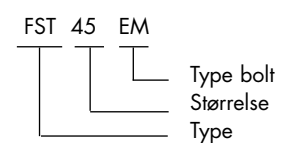
Pris på bearbejdning, netto pr nav

Str.	Akselhul + kilespor nto/nav	Stop-skrue /st	Str.	Akselhul + kilespor nto/nav	Stop-skrue /st
25-30	318	102	215	1891	280
38-45	338	102	240	4022	280
55-65	379	102	275	Pris	Pris
75-95	585	102	280		
110	848	102	320	på	på
130	993	164	360N	fore-	fore -
155	1392	223	400N	spørgsel	spørgsel
175	1513	223	450N		
195	1865	280			

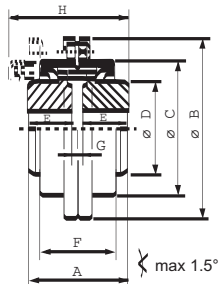
Merpris for store udboringer/nav

Akselhul	Pris DKK
105 - 120	388
125 - 140	816
145 - 180	1296
185 - 190	1554
195 - 200	1811
205 -	Pris på fore - spørgsel

Bestillingsnr. f.eks.



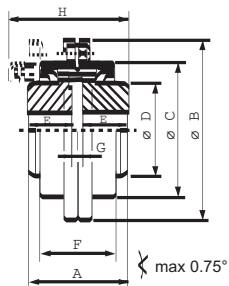
Type NST 25-65 Max vinkelafvigelse 2 x 0,75°
Dimensioner (mm) Max moment 2 gange nominelt moment



Str.	Udboring		Moment (Nm) Nom	Max omdr. rpm	Parallel afvigelse mm	Vægt kg	A	B	C	D	E	F	G	H	Pris DKK
	Max	Min													
25	25	0	200	6300	0,10	0,85	58	76,5	57,5	40	27	42	4	70	941
38	38	0	450	4800	0,11	1,81	75	94,0	74,5	54	35	48	5	85	1282
45	45	0	800	4100	0,13	2,97	95	109,0	86,0	64	45	55	5	105	1568
65	65	26	2000	3000	0,15	7,23	135	135	111,5	89	65	63	5	135	2369

Bearbejdningspris, se side 173.

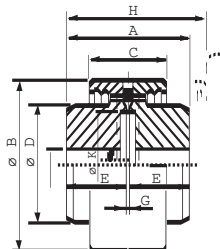
Type NFS 25-65 Max vinkelafvigelse 0,75°
Dimensioner (mm) Max moment 2 gange nominelt moment



Str.	Udboring		Moment (Nm) Nom	Vægt kg	A	B	C	D	E	F	G	H	S	Pris DKK
	Max	Min												
25	25	0	200	0,85	58	76,5	57,5	40	27	42	4	70	60	1097
38	38	0	450	1,81	75	94,0	74,5	54	35	48	5	85	70	1436
45	45	0	800	2,97	95	109,0	86,0	64	45	55	5	105	90	1727
65	65	26	2000	7,23	135	134,5	111,5	89	65	63	5	135	130	2550

Bearbejdningspris, se side 173.

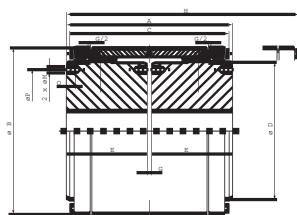
Type CST 30-100 Max vinkelafvigelse 2 x 0,75°. Max moment er 2 gange nominelt moment, højere max omdrejningstal kan nås med 2 G fedt



Str.	Udboring		Moment (Nm) Nom	Max omdr. rpm std	Parallel afvigelse mm	Vægt kg	A	B	C	D	E	G	H	J	K	Pris DKK
	Max	Min														
30	32	0	550	5500	0,10	2,0	80	84	50	51	39	3	96	3	49	1703
40	42	0	1100	5100	0,14	3,4	95	95	65	60	46	3	117	5	57	2087
55	57	22	1970	4400	0,14	6,0	110	120	68	83	54	3	124	5	76	2644
65	70	25	3240	4000	0,19	9,1	120	140	80	100	57	6	146	6	95	3724
80	85	38	5600	3600	0,22	15,0	140	168	95	121	67	6	175	6	121	5860
100	100	38	8500	3400	0,23	29,0	222	190	102	143	108	6	223	6	140	8812

Bearbejdningspris, se side 173.

Type CST 110M-275M Max vinkelafvigelse 2 x 0,75°. Max moment er 2 gange nominelt moment, højere max omdrejningstal kan nås med 2 G fedt

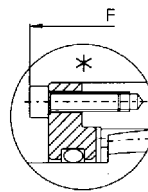
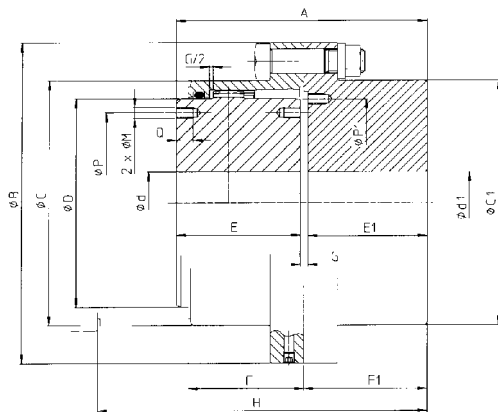


Str.	Udboring		Moment (Nm) Nom	Max omdr. rpm std	Parallel afvigelse mm	Vægt kg	A	B	C	D	E	G	H	M	P	Q	Pris DKK
	Max	Min															
110	110	0	16000	3350	0,7	35	185	186	174	151	90	5	313	-	-	-	13154
130	130	55	22000	3100	0,9	51	216	216	206	178	105	6	368	-	-	-	16296
155	155	65	32000	2800	1,0	81	246	254	227	213	120	6	415	-	-	-	21434
175	175	80	45000	2700	1,1	111	278	282	254	235	135	8	468	M12	205	18	31134
195	195	90	62000	2550	1,2	153	308	317	276	263	150	8	516	M16	226	24	38414
215	215	100	84000	2450	1,4	207	358	346	319	286	175	8	602	M16	250	24	51184
240	240	120	115000	2300	1,5	262	388	376	346	316	190	8	657	M16	276	24	61471
275	275	150	174000	2150	1,7	398	450	436	383	372	220	10	743	M20	330	30	84306

Pris i kursiv = Lagerføres ikke

Udboringspriser, se side 173.

Type FFS 45 - 320



max 0,75°

Dimensioner (mm)

Str.	Udboring Bevægl. del		Udboring Stå del		Moment (Nm)		Vinkel- afvigelse grader	Vægt kg	Fedt dm 3	A	B	C	D	E	E1	F	F1	G	H	M	P	P1	Q	Pris DKK
	min	max	min	max	nom	max																		
45	0	45	0	55	1300	2600	0,75	4,1	0,023	88	111	80	67	43	40	41	44	5	117	-	-	-	-	2519
60	0	60	0	75	2800	5600	0,75	8,2	0,037	102	141	104	87	50	47	47	51	5	134	-	-	-	-	3474
75	0	75	0	95	5000	10000	0,75	14,6	0,065	125	171	130	106	62	58	59	62	5	168	-	-	-	-	4166
95	0	95	0	110	10000	20000	0,75	26,5	0,104	156	210	156	130	76	74	69	78	6	202	-	-	-	-	5632
110	0	110	0	130	16000	32000	0,75	39,6	0,181	183	234	181	151	90	87	82	91	6	238	-	-	-	-	7683
130	55	130	55	155	22000	44000	0,75	60,3	0,261	213	274	209	178	105	101	98	105	6,5	280	-	-	-	-	10396
155	65	155	65	180	32000	64000	0,75	90,3	0,398	240	312	247	213	120	113	109	117	6,5	313	-	-	-	-	14094
175	80	175	80	200	45000	90000	0,75	119	0,488	272	337	273	235	135	129	121	133	8	353	M12	205	235	18	19749
195	90	195	90	230	62000	124000	0,75	174	0,756	308	380	307	263	150	150	132	154	8	396	M16	226	265	24	27510
215	100	215	100	250	84000	168000	0,75	231	1,009	358	405	338	286	175	175	152	179	8	460	M16	250	290	24	41982
240	120	240	120	280	115000	230000	0,75	285	1,215	390	444	368	316	190	190	165	196	10	504	M16	276	320	24	53357
275	150	275	150	330	174000	348000	0,75	429	1,643	453	506	426	372	220	220	184	228	13	572	M20	330	370	30	88028
280*	180	280	180	360	244000	488000	0,75	648	3,2	573	591	472	394	280	280	225	288	13	606	M20	336	416	30	157743
320*	200	320	200	400	290000	580000	0,75	822	3,8	599	640	518	432	292	292	234	300	15	637	M20	377	456	30	<i>På forespørg.</i>

Pris i kursiv = Lagerføres ikke

SITEX/BECOFLEX TANDKOBLING

Stålnav med yderring i polyamid

*Forboret med tolerance H7 uden kilespor

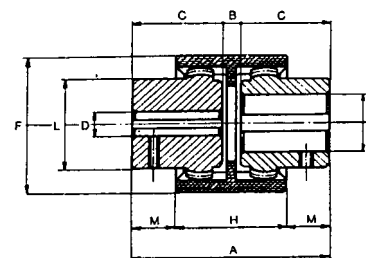
**Længde afhængig af valgt navlængde

Koblingerne kan i specialudførelse leveres med navlængde CL

Ved bestilling angiv det aktuelle længdemål A.

Navene kan på forespørgsel leveres med låseskrue

Eksempel på art.nr. Becoflex str. 14: 2 stk BECO14N + 1 stk BECO14H

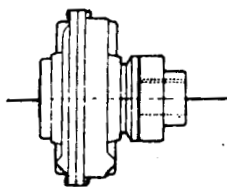


Dimensioner (mm)

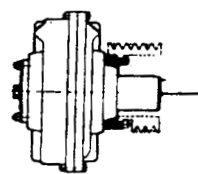
Str.	A**	B	C	D aksel hul		F	H	L	M	CL	Drejnings- moment MvNm	Art nr Nav	Nav/st DKK	Art. nr Yderring	Yder- ring/st DKK	Pris DKK kompl. kobl.	Udboring	
				min*	max												Hul m kilespor pr nav	Stop- skruer pr nav
14	50	4	23	8	14	40	37	25	6,5	30	10	BECO14N	78	BECO14H	41	198	180	62
19	51	4	25	8	19	48	37	32	7,0	-	16	BECO19N	99	BECO19H	49	247	180	62
24	56	4	26	11	24	52	41	36	7,5	50	21	BECO24N	114	BECO24H	51	279	180	62
28	84	4	40	11	28	66	46	44	19	60	45	BECO28N	150	BECO28H	99	400	180	62
32	84	4	40	14	32	76	48	50	18	60	60	BECO32N	196	BECO32H	132	524	180	62
38	84	4	40	14	38	83	48	58	18	80	81	BECO38N	242	BECO38H	159	642	249	62
42	88	4	42	14	42	92	50	65	19	110	100	BECO42N	286	BECO42H	201	772	249	62
48	104	4	50	19	48	100	50	68	27	110	142	BECO48N	316	BECO48H	264	896	249	118
65	144	4	70	19	65	140	72	96	36	140	380	BECO65N	730	BECO65H	604	2065	380	118

Alle størrelser lagerføres

JENS S. OLIEKOBLINGER - TRANSFLUID



Type KRG
med elastisk kobling



Type KSD
med eller uden kilremskive

Str.	Akselhul	Pris DKK kobling	Passende elastisk kobling type BT indgår	Udboring Pris DKK netto
6KRG	19	6182	BT02	221
	24	7313		
7KRG	19	10640	BT10	285
	24	10450		
	28 38	10145 <i>forespørgsel</i>		
8KRG	19	10947	BT10	285
	24	10757		
	28 38	10450 <i>forespørgsel</i>		
9KRG	28	14226	BT20	336
	38	12598		
	42 48	12598 <i>forespørgsel</i>		
11KRG	28	15146	BT20	336
	38	13589		
	42 48	13494 12927		
12KRG	28	18778	BT20	336
	38	20813		
	42 48	17126 17646		
13KRG	42	25832	BT30	464
	48 55,60	26115 24983		
15KRG	48,55 60,65	35788 34536	BT40	627
17KRG	48,55	52348	BT50	819
	60,65	51097		
	75,80	50720		
19KRG	48,55	58222	BT50	819
	60,65	56971		
	75,80	56617		
21KRG	80,90	84503	BT60	841
	100	85092		
24KRG	80,90	98326	BT60	841
	100	101794		
27KRG	max 120	222271	CT80	1021
29KRG	max 135	25406	CT80	1021

Art nr: type KRG med elastisk kobling

6 KRG 19



Pris/aksel dimensioner i kursiv lagerføres ikke

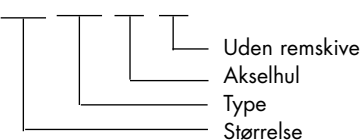
Understregede akselhuller ændres successivt til bøsning udførelse. Bøsning udførelse letter montage og lagerføring.

Samtlige koblinger er udstyret med vitontætninger og leveres med 140° smeltesikring som standard.

Str.	Akselhul	Pris DKK uden remskive	Standard remskive monteret	Smeltesikring nr Art nr	Temperatur grader C	Pris DKK
6 KSD	19	6582	2A63	N7018AA N7018AB	120 140	115 115
	24	<i>forespørgsel</i>	2SPA80	N7018AD	198	115
	19	9106	2SPA80	Smeltesikring for Type 7 - 12 K		
24	8942	2SPA90				
28	9011	2SPA100 2SPA125				
8KSD	19	9318	3SPA80	N7018BA	120	137
	24	9176	3SPA100			
	28 38	8870 <i>forespørgsel</i>	3SPA112 2SPA125			
9KSD	28	12315	5SPA112	N7018BB	140	137
	38	10734	4SPB125			
	42	10734	4SPB160 3SPB200			
11KSD	28	13494	5SPA112	N7018BD	198	137
	38	11866	4SPB125			
	42	11866	4SPB160 3SPB200			
12KSD	38	17551	5SPB140			
	42	16986	4SPB180			
	48	16065	3SPC200 4SPC220			
13KSD	42	25407	6SPB180			
	48	25690	6SPB250			
	55,60	24558	5SPC250			
15KSD	48,55	35788	8SPB180	N7018CA	120	169
	60,65	34561	6SPB200			
			5SPC250			
17KSD	48,55	51829	6SPC280	N7018CB	140	169
	60,65	50838	6SPB315			
	75	49776	5SPC355			
19KSD	48,55	59355	6SPC280	N7018CD	198	169
	60,65	58363	6SPB315			
	75	57302	5SPC355			
21KSD	80,90	87687	8SPC335			
	100	93184	8SPC400			
24KSD	80,90	103021	8SPC335			
	100	115099	8SPC400			

Art nr: type KSDF uden remskive

9 KSD 38 U



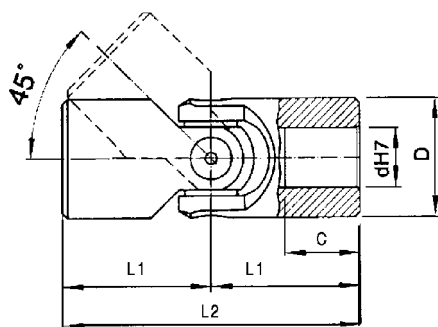
Pris i kursiv = Lagerføres ikke
Remskiver med alternative størrelser på forespørgsel.

Lagerført variant akselhul/remskive	Art nr	Pris DKK
11KSDF 42/4SPB160	11KSDF42160	17198
12KSI 48/5SPB140	12KSI48140	19911
12KSDF 48/4SPB180	12KSDF48180	20029
13KSDF 55/6SPB180	13KSDF55180	30526
13KSDF 60/6SPB180	13KSDF60180	30526
15KSDF 60/5SPC250	15KSDF60250	43808

Koblinger med remskive ændres til KSDF.

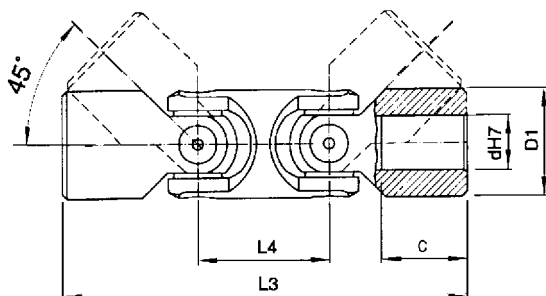
Kardanled (Krydsled) DIN 808

Enkelt led:



Dimensioner					Glideleje		Nåleleje	
d	D	L2	L1	C	Type	Pris	Type	Pris
6	16	34	17	8	GU01E	298		
8	16	40	20	11	GU02E	298		
10	22	48	24	12	GU03E	298	GU03H	614
12	25	56	28	13	GU04E	335	GU04H	614
14	28	60	30	13	GU05E	343	GU05H	614
16	32	68	34	16	GU1E	366	GU1H	682
18	36	74	37	17	GU2E	426	GU2H	719
20	42	82	41	18	GU3E	473	GU3H	817
22	45	95	47,5	22	GU4E	589	GU4H	953
25	50	108	54	26	GU5E	703	GU5H	1057
30	58	122	61	29	GU6E	915	GU6H	1363
32	58	130	65	33	GU6E1	997	GU6H1	1449
35	70	140	70	35	GU7E	1929	GU7H	2490
40	80	160	80	40	GU8E	2938	GU8H	3392
50	95	190	95	50	GU9E	3795	GU9H	4790

Dobbelt led:



Dimensioner					Glideleje		Nåleleje	
d	D	L3	L4	C	Type	Pris	Type	Pris
6	16	56	22	8	GU01ED	574		
8	16	62	22	11	GU02ED	574		
10	22	74	26	12	GU03ED	574	GU03HD	1266
12	25	86	30	13	GU04ED	605	GU04HD	1335
14	28	96	36	13	GU05ED	686	GU05HD	1455
16	32	104	36	16	GU1ED	719	GU1HD	1455
18	36	114	40	17	GU2ED	899	GU2HD	1541
20	42	128	46	18	GU3ED	973	GU3HD	1952
22	45	145	50	22	GU4ED	1299	GU4HD	2104
25	50	163	55	26	GU5ED	1602	GU5HD	2257
30	58	190	68	29	GU6ED	1879	GU6HD	2618
32	58	198	68	33	GU6ED1	1959	GU6HD1	2737
35	70	212	72	35	GU7ED	4342	GU7HD	5227
40	80	245	85	40	GU8ED	6782	GU8HD	8380
50	95	290	100	50	GU9ED	8165	GU9HD	9841

Standardudførelse er cylindrisk boring H7 uden not.

Øvrige udførelser: Cyl. boring med not, firkanthul eller sekskanthul

L1 målet er det samme for både enkelt og dobbelt led.

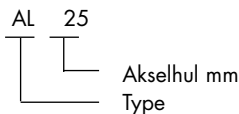
Brug glidelejer når hastighed er mindre end 1000 RPM. Ved større hastigheder end 1000 RPM bruges nålelejer

Maximal bøjning er 45 grader pr. led.



TYPE/ Pris DKK															
Størrelse	AS (NSS)	ASNU (NFS)	AE	AA	AL (GFR)	ASK	AV	CSK	CSK 2RS	CSK P	CSK PP	NFR	RIZ	RSCI	RSBW
8	1186	1320	2265	-	-	-	-	562	-	-	-	2783	-	-	-
10	1115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1104	1290	2054	2939	4102	-	-	655	776	-	-	2332	-	-	-
15	1175	1440	2636	3297	4109	-	-	716	851	766	797	2860	-	-	-
17	-	1563	-	-	-	-	-	668	786	716	741	-	-	-	-
20	1295	1704	3219	3900	4348	-	5161	716	862	766	797	3466	-	5244	3201
25	1657	2107	3842	4660	5002	-	5161	728	870	773	806	5373	-	6663	4052
30	1816	2419	4662	5420	5870	-	6093	812	960	882	909	5940	16327	7184	4052
35	2148	2863	5656	6809	7698	-	6093	902	1036	960	988	7008	17941	7948	4052
40	2290	3711	6796	7683	9151	5563	6093	998	1237	1109	1139	8464	19912	8632	4795
45	2987	4401	7699	8975	10577	-	9117	-	-	-	-	10397	22439	9751	4795
50	3718	5001	10890	12745	14546	6452	9117	-	-	-	-	12420	26240	11568	4795
55	4245	0	13434	16802	17168	-	9117	-	-	-	-	14598	-	-	4795
60	4436	7532	17187	20889	19752	7612	9117	-	-	-	-	18176	34993	13685	7469
70	-	10308	22923	28392	26514	-	9117	-	-	-	-	26059	45469	17044	7469
80	11891	15281	37974	36154	43127	-	16010	-	-	-	-	45383	57462	21798	16399
90	-	-	-	43292	64767	-	26672	-	-	-	-	63354	72297	27233	16399
100	-	-	-	64831	81172	-	26672	-	-	-	-	99256	95983	38788	-

Art.nr. eksempel:



FLANGE				
Størrelse	F2	F4	F5	F7
8	-	-	-	-
10	-	-	-	-
12	895	1184	1820	895
15	855	1266	2000	937
20	994	1435	2165	1200
25	1020	1460	2508	1266
30	1184	1600	2756	1352
35	1407	1666	3156	1501
40	1749	2108	3556	1642
45	2000	2314	4244	1876
50	2219	2924	4619	2066
55	2825	3390	5115	2314
60	3362	3530	6022	2536
70	3943	4150	7526	2866
80	4952	6127	11047	4501
90	6127	7333	12783	5308
100	9777	12189	16466	7286

DÆKSEL		
D2	D3	D7
-	-	-
-	-	-
882	1613	1460
911	1666	1460
1159	1943	1572
1172	2025	1749
1200	2219	1876
1365	2314	2013
1435	2466	2165
1778	2908	2466
1943	3047	2536
2591	3362	3156
2825	3914	3585
3585	4879	3914
5016	6946	6289
6336	8057	7238
8073	10628	8749

TYPE DC			
Betegnelse	Pris DKK	Betegnelse	Pris DKK
DC222G	988	DC6334B	1645
DC2776	1018	DC7221(5C)	1047
DC3175(3C)	1376	DC7221A(10C)	1347
DC3175A	1496	DC7221B	1286
DC3034	1541	DC7221B(5C)	2272
DC3809A	1392	DC7969C(5C)	2570
DC4127(3C)	734	DC8334C	2917
DC4445A	2421	DC85776C(17C)	8723
DC4972(4C)	1047	DC8729A	2840
DC5476A	807	DC10323A(3C)	2989
DC5476A(4C)	1047	DC11739A(6C)	7028
DC5476B(4C)	2272	DC12334C	6130
DC5476C(4C)	1870	DC12388(11C)	7028
DC5776A	1300		

Større friløb tilbydes på forespørgsel.
Følgende typer indgår ikke i prislisen, pris på forespørgsel:

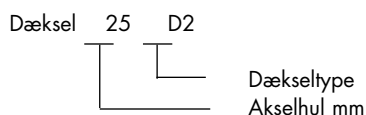
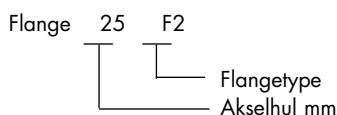
ALP, ALG, BAT, CR, FSO, GFK, GFR, HPI, KI, -NF, RBI, RINZ, RSBF.

Flanger og dæksler til: GFR, RSBI, RBI, RIZ, RINZ.

Yder og inderringe til DC.

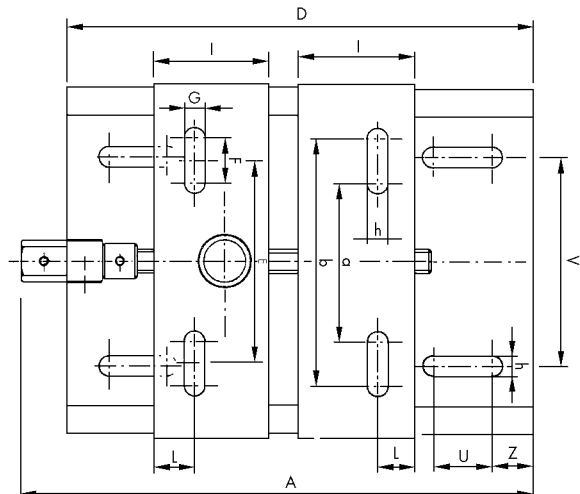
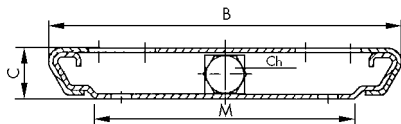
Elastiske koblinger til AL og RIZ

Pris i kursiv = Lagerføres ikke



Motorslæder/skinner Type TC - TT

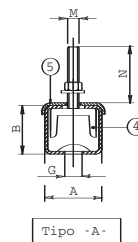
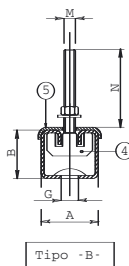
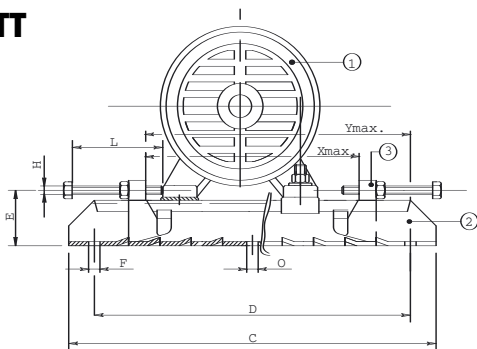
Type TC



Materiale: Forzinket plade

Type nr	Motorstr. IEC-norm	2-polede motor	4-polede motor	A mm	B mm	C mm	D mm	E m	F mm	I mm	L mm	M mm	Ch m	V mm	Z mm	U mm	Vægt kg	Pris DKK/stk
TC-80	56 - 80	0,09 - 1,1	0,09 - 0,75	240	154	22	220	85	25	50	16	113,5	15	90	25	40	1,5	363
TC-90	71 - 90	0,37 - 2,2	0,25 - 1,5	293	180	25	270	90	45	70	20	134	16	110	25	40	2,0	437
TC-112	80 - 112	0,75 - 4	0,55 - 4	365	220	30	340	110	43,5	85	23	163	17	130	25	50	3,5	620
TC-132	90 - 132	1,5 - 7,5	1,1 - 7,5	430	250	35	400	134	47,5	100	26	184,5	22	150	25	60	5,8	851
TC-180	160 - 180	11 - 22	12 - 22	532	380	40	500	220	60,0	125	35	305	24	260	25	60	12,0	1522
TC-225	200 - 225	30 - 45	31 - 45	635	448	50	600	280	55	160	50	338	27	300	30	70	22,5	2655

Type TT



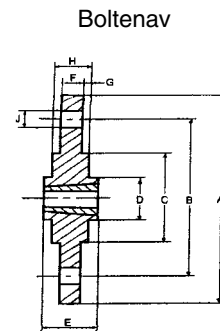
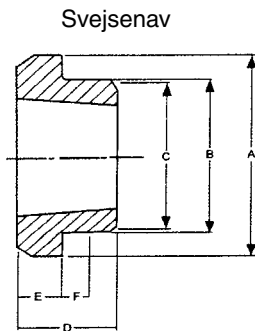
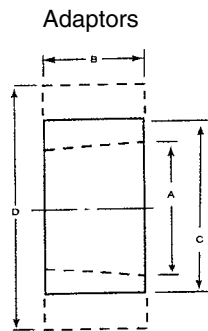
5	Plade
4	Monteringsbolt - motor
3	Flytbar justeringsbolt
2	Skinne
1	Motor

TYPE	Betegnelse	Motorstr. IEC	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	O	X max	Y max	Vægt kg	DKK/par
Udførelse A	TT 71/6	56-71	47	31	312	280	38	13	18	M8	80	M6	25		180	220	2,40	628
	TT 80/8	80	47	31	375	343	38	13	18	M8	80	M8	30		240	280	2.70	674
	TT 90/8	80-90	59	36	395	355	45	13	21	M10	100	M8	35		245	300	4.30	875
	TT112/10	100-112	59	36	495	455	45	13	21	M10	100	M10	40		345	400	5.20	981
Udførelse B	TT132/10	100-132	65	40	530	480	52	17	26	M12	120	M10	45		360	420	7.80	1070
	TT160/12	160	65	40	630	580	52	17	26	M12	120	M12	50		460	520	8.80	1146
	TT180/12	160-180	75	42	700	630	57	17	26	M12	120	M12	50		520	580	12	1647
	TT225/16	200-225	82	50	864	800	68	17	27	M16	140	M16	65	17	670	740	20.4	2572
	TT280/20	250-280	116	70	1072	1000	90	20	27	M18	150	M20	80	20	870	940	43	4120
	TT355/24	315-355	116	70	1330	1250	90	24	27	M18	150	M24	100	25	1130	1200	52	4873
	TT400/30	400	116	70	1430	1350	90	24	30	M18	150	M30	100	25	1230	1300	58	-

Leveres parvis.

Mål i mm. Materiale: galvaniseret plade

ADAPTORS / SVEJSENAV - BOLTENAV for bøsninger



Adaptor

Type	Bøsning nr	C 0/+0.025 mm	B mm	Not		D GG20	Minimum navdiameter Materialekvalitet			Pris DKK st.
				Bredde H9 mm	Dybde mm		GG25	SS1450		
1210B	1210	60	25	6	3	86	79	73	124	
1610B	1610	70	25	10	4	95	89	83	129	
2517B	2517	105	45	16	4	143	133	121	353	
3030B	3030	130	76	20	5	178	165	158	625	
3535B	3535	160	89	22	5	222	203	191	1147	
4040B	4040	185	102	24	5	273	248	229	1549	

Svejsenav

Type	Bøsning nr	A mm	B h8 mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Pris DKK
WH 12	1210	70	65	64,5	25	9	10	110
WH 16-1	1610	80	75	74,5	25	9	10	138
WH 20	2012	95	90	89,5	32	12	12	191
WH 25	2517	115	110	109,5	44	19	15	301
WH 30-2	3020	145	140	139,5	50	20	15	554
WH 35	3525	190	180	179,5	65	25	25	1050
WH 40	4040	200	190	189,5	101	32	30	1763
WH 45	4545	210	200	199,5	114	40	30	2046
WH 50	5050	230	220	219,5	127	40	45	2754
WM 12	1210	70	60	50	25	9	10	81
WM12-1	1215	70	60	50	38	9	10	104
WM16-1	1610	83	70	68	25	11	11	139
WM 16	1615	83	70	68	38	11	11	163
WM 20	2012	95	90	88	32	12	12	202
WM 25	2517	127	110	108	44	19	13	313
WM 30-1	3020	152	130	125	51	25	19	538
WM 30-2	3030	152	130	125	76	25	19	791
WM 35-2	3525	184	155	151	63	32	25	1137
WM 35	3535	184	155	151	89	32	25	1315
WM 40	4040	225	195	187	102	32	32	2053
WM 45	4545	254	220	213	114	38	38	2463
WM 50	5050	276	242	228	127	38	38	3390

Materiale: Stål

Boltenav

Type	Bøsning nr	A mm	B mm	C +0,01/-0,1	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J	Pris DKK
SM 1200	1210	180	135	90	75	25	6,5	2,5	11,5	6 x ø7,5	277
SM 1600	1615	200	150	110	85	38	7,5	2,5	12,5	6 x ø7,5	379
SM 2000	2012	270	190	140	110	32	8,5	2,5	13,5	6 x ø7,5	615
SM 2500	2517	340	240	170	125	45	9,5	2,5	14,5	8 x ø11,5	1010
SM 30-1	3020	430	300	220	160	51	13,5	2,5	18,5	8 x ø11,5	1813
SM 30-2	3020	485	340	250	160	51	13,5	2,5	18,5	8 x ø13,5	2242
SM 1210	1210	120	100	80	75	25	6,5	2,5	11,5	6 x ø7,5	195
SM 1610	1610	130	110	90	85	25	7,5	2,5	12,5	6 x ø7,5	241
SM 2012*	2012	145	125	115	110	32	8,5	2,5	13,5	6 x ø7,5	342
SM 2517	2517	185	155	130	125	45	9,5	2,5	14,5	8 x ø11,6	558
SM 3020	3020	220	190	165	160	51	13,5	2,5	18,5	8 x ø13,5	897

Priser i kursiv stil Lagerføres ikke. *) Kan kun monteres fra en side.

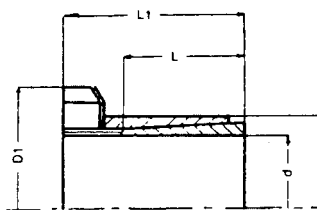
Materiale: Støbejern

JENS S. spændelement - SERIE CN 25 og CN 25C

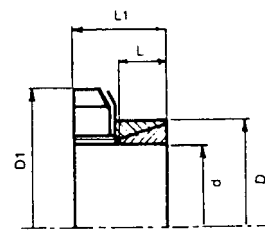
Eksempel:

For akseldiameter $d = 30$ mm.
Spændelement CN 25 30 x 40.

- Lavere momenter
- Selvcentrerende
- Hurtig montage
- Små dimensioner



CN 25



CN 25C

Serie CN 25

Dimensioner				Overførbart		Fladetryk		Stålmøtrik	Moment for	Vægt	Pris
d x D mm	D1	L	L1	Drejn.moment M Nm	Aksialkraft Fa N	Aksel Ps	Nav Ph N/mm ²	Gevind	stålmøtrik Ms Nm	kg	DKK
14x25	32	17	29	65	9000	85	45	M20x1	95	0,11	202
15x25	32	17	29	70	9000	80	45	M20x1	95	0,11	202
16x25	32	17	29	75	9000	75	45	M20x1	95	0,11	202
17x25	32	18	31	80	9000	70	45	*M22x1,5	95	0,13	208
18x30	38	18	31	90	9000	65	45	M25x1,5	160	0,13	208
19x30	38	18	31	105	11000	75	45	M25x1,5	160	0,13	208
20x30	38	18	31	110	11000	70	45	M25x1,5	160	0,15	213
22x35	45	22	35	165	14000	70	45	M30x1,5	220	0,15	218
24x35	45	22	35	180	14000	65	45	M30x1,5	220	0,17	218
25x35	45	22	35	185	14000	60	45	M30x1,5	220	0,17	218
28x40	52	22	35	250	17000	55	40	M35x1,5	340	0,17	225
30x40	52	22	35	270	17000	50	40	M35x1,5	340	0,26	246
32x45	58	28	42	350	21000	60	45	M40x1,5	480	0,26	246
35x45	58	28	42	390	21000	55	45	M40x1,5	480	0,26	255
38x50	65	28	44	510	26000	60	45	M45x1,5	680	0,30	274
40x50	65	28	44	520	26000	55	45	M45x1,5	680	0,33	274
42x55	70	28	45	630	30000	65	50	M50x1,5	870	0,38	277
45x55	70	28	45	680	30000	60	50	M50x1,5	870	0,45	306
48x60	75	28	46	840	35000	60	50	M55x2	970	0,51	310
50x60	75	28	46	880	35000	60	50	M55x2	970	0,66	341
55x65	80	28	46	1030	37000	60	50	M60x2	1100	0,72	356
60x70	85	28	52	1360	45000	65	55	M65x2	1300	0,80	392

Serie CN 25C

Dimensioner				Overførbart		Fladetryk		Stålmøtrik	Moment for	Vægt	Pris
d x D mm	D1	L	L1	Drejn.moment M Nm	Aksialkraft Fa N	Aksel Ps	Nav Ph N/mm ²	Gevind	stålmøtrik Ms Nm	kg	DKK
14x25	32	6,5	16,5	38	5000	200	110	M20x1	95	0,06	145
15x25	32	6,5	16,5	41	5000	185	110	M20x1	95	0,06	145
16x25	32	6,5	16,5	43	5000	175	110	M20x1	95	0,06	145
17x25	32	6,5	18	55	6000	195	115	*M22x1,5	95	0,07	148
18x30	38	6,5	18	58	6000	185	115	M25x1,5	160	0,07	148
19x30	38	6,5	18	62	7000	175	115	M25x1,5	160	0,08	150
20x30	38	6,5	18	66	7000	165	110	M25x1,5	160	0,08	153
22x35	45	6,5	18	96	8000	200	130	M30x1,5	220	0,09	153
24x35	45	6,5	18	105	9000	185	130	M30x1,5	220	0,09	160
25x35	45	6,5	18	110	9000	180	130	M30x1,5	220	0,09	160
28x40	52	7	19,5	150	10000	175	125	M35x1,5	340	0,14	175
30x40	52	7	19,5	160	11000	165	125	M35x1,5	340	0,14	179
32x45	58	8	21,5	210	12000	165	120	M40x1,5	480	0,16	179
35x45	58	8	21,5	230	13000	155	120	M40x1,5	480	0,17	183
38x50	65	10	24,5	290	14000	125	95	M45x1,5	680	0,28	192
40x50	65	10	24,5	310	15000	120	95	M45x1,5	680	0,24	205
42x55	70	10	25,5	370	17000	130	95	M50x1,5	870	0,28	227
45x55	70	10	25,5	400	18000	125	95	M50x1,5	870	0,30	247
48x60	75	10	25,5	500	21000	135	105	M55x2	970	0,36	271
50x60	75	10	25,5	520	21000	130	105	M55x2	970	0,32	271
55x65	80	12	27,5	610	22000	105	85	M60x2	1100	0,38	305
60x70	85	12	28,5	800	27000	115	95	M65x2	1300	0,43	330
70x84	98	14	31,5	1240	35000	110	95	M75x2	2000	0,65	436

Større størrelser tilbydes på forespørgsel.

*Leveres uden låsering

JENS S. spændelement - SERIE CN 31

Exempel:

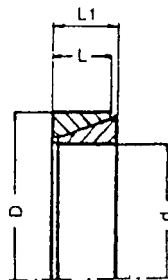
For akseldiameter d=50 mm

Spændelement **CN 31** 50 x 57

- Lave moment
- Små indbygningsmål
- Økonomisk

Art nr ex. CN31 50

Akselykkelse
Type



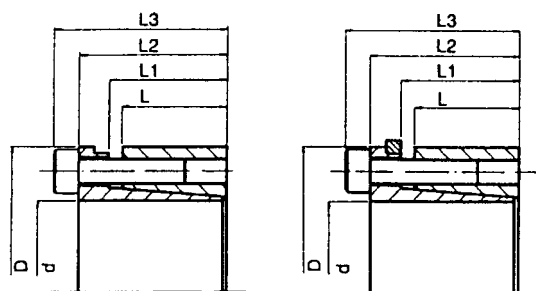
Dimensioner			Overførbart		Fladetryk		Krævet skruespændkraft N	Vægt kg	Pris DKK
d x D mm	L mm	L1	Drejn.moment M Nm	Aksialkraft Fa N	Aksel Ps N/mm ²	Nav Ph			
10 x 13	3,7	4,5	8	1600	100	80	14600	0,0018	47
12 x 15	3,7	4,5	12	2000	100	80	16100	0,0021	49
13 x 16	3,7	4,5	14	2150	100	80	16300	0,0023	49
14 x 18	5,3	6,3	22	3300	100	80	26200	0,0049	50
15 x 19	5,3	6,3	27	3600	100	80	27100	0,0053	50
16 x 20	5,3	6,3	30	3700	100	82	27400	0,0055	51
17 x 21	5,3	6,3	35	4100	100	85	28150	0,0058	51
18 x 22	5,3	6,3	38	4200	100	84	28650	0,0061	53
19 x 24	5,3	6,3	43	4500	100	80	33150	0,0078	53
20 x 25	5,3	6,3	47	4700	100	80	33500	0,0082	53
22 x 26	5,3	6,3	58	5300	100	85	34500	0,0072	53
24 x 28	5,3	6,3	70	5800	100	88	35150	0,0079	53
25 x 30	5,3	6,3	75	6000	100	83	37200	0,010	53
28 x 32	5,3	6,3	90	6600	100	90	38100	0,009	54
30 x 35	5,3	6,3	105	7000	100	90	41200	0,120	54
32 x 36	5,3	6,3	120	7600	100	90	42910	0,100	57
35 x 40	6	7	165	9400	100	90	53250	0,017	57
38 x 44	6	7	195	10000	100	90	57250	0,021	70
40 x 45	6,6	8	240	12000	100	90	68350	0,023	70
42 x 48	6,6	8	260	12400	100	90	71350	0,028	80
45 x 52	8,6	10	360	16000	100	90	107500	0,042	90
48 x 55	8,6	10	450	18800	100	90	110500	0,045	95
50 x 57	8,6	10	480	19000	100	90	111500	0,047	98
55 x 62	8,6	10	580	21000	100	90	119500	0,050	107
60 x 68	10,4	12	850	28500	100	90	155700	0,072	116
65 x 73	10,4	12	970	30000	100	90	163800	0,079	145
70 x 79	12,2	14	1350	38500	100	90	204000	0,110	179
75 x 84	12,2	14	1540	41000	100	90	221000	0,130	218
80 x 91	15	17	2210	55000	100	90	291500	0,190	254
85 x 96	15	17	2410	56500	100	90	306500	0,200	279
90 x 101	15	17	2750	61000	100	90	321500	0,220	326
95 x 106	15	17	3070	64500	100	90	331600	0,230	391
100 x 114	18,7	21	4200	84500	100	90	447000	0,380	413
110 x 124	18,7	21	5200	94000	100	88	487500	0,410	428
120 x 134	18,7	21	6100	101000	100	89	512500	0,450	481
130 x 148	25,3	28	9650	148000	100	89	760000	0,850	552
140 x 158	25,3	28	11100	159000	100	88	804500	0,910	751
150 x 168	25,3	28	13000	172000	100	88	864500	0,970	787
160 x 178	25,3	28	14600	183000	100	90	904500	1,020	861

Pris i kursiv = Lagerføres ikke

JENS S. spændeelement - SERIE CN 54/N og CN 54/S

Eksempel:
For akseldiameter d = 50 mm
Spændeelement CN 54/N 50 x 80

- Middelt- og høje momenter
- God selvcentrering



CN 54/N
Uden stopring

CN 54/S
Med stopring



Type CN54/N uden stopring

Type CN54/S med stopring

Art nr ex CN54N 60
Akselhul Type

CN54N60 + CN54R60
Stopring Spændeelement

Dimensioner					CN 54N			CN 54S			Skruer 12,9 DIN 912		Tilspændings- moment Ms Nm	Pris DKK type CN 54/N	Pris DKK type CN 54/S	Passende stopring til type CN54/S
d x D mm	L	L1	L2	L3	Drej.mom M Nm	Axialkraft Fa N	Fladetryk Nav Ph N/mm ²	Drej.mom M Nm	Axialkraft Fa N	Fladetryk Nav Ph N/mm ²	Antal	Gevind				
20 x 47	26	30	39	45	550	54000	105	340	33000	77	6	M 6 x 25	17	216	242	CN54R20-22
22 x 47	26	30	39	45	600	54000	105	370	33000	77	6	M 6 x 25	17	216	242	CN54R20-22
24 x 50	26	30	39	45	650	54000	100	400	33000	72	6	M 6 x 25	17	229	258	CN54R24-25
25 x 50	26	30	39	45	680	54000	100	420	33000	72	6	M 6 x 25	17	229	258	CN54R24-25
28 x 55	26	30	39	45	780	54000	95	470	33000	66	6	M 6 x 25	17	238	267	CN54R28-30
30 x 55	26	30	39	45	820	54000	95	510	33000	66	6	M 6 x 25	17	238	267	CN54R28-30
32 x 60	26	30	39	45	1310	82000	130	720	50000	87	9	M 6 x 25	17	255	283	CN54R32-35
35 x 60	26	30	39	45	1440	82000	130	790	50000	87	9	M 6 x 25	17	255	283	CN54R32-35
38 x 65	26	30	39	45	1560	82000	120	850	50000	76	9	M 6 x 25	17	269	306	CN54R38-40
40 x 65	26	30	39	45	1640	82000	120	900	50000	76	9	M 6 x 25	17	269	306	CN54R38-40
42 x 75	30	35	47	55	2080	99000	120	1280	60000	78	6	M 8 x 30	41	337	371	CN54R42-45
45 x 75	30	35	47	55	2230	99000	120	1370	60000	78	6	M 8 x 30	41	337	371	CN54R42-45
48 x 80	30	35	47	55	2330	99000	115	1470	60000	81	6	M 8 x 30	41	356	399	CN54R48-50
50 x 80	30	35	47	55	2430	99000	115	1520	60000	81	6	M 8 x 30	41	356	399	CN54R48-50
55 x 85	30	35	47	55	4180	152000	160	2240	90000	98	9	M 8 x 30	41	405	448	CN54R55
60 x 90	30	35	47	55	4560	152000	150	2240	90000	94	9	M 8 x 30	41	420	480	CN54R60
65 x 95	30	35	47	55	4940	152000	145	2980	90000	90	9	M 8 x 30	41	490	544	CN54R65
70 x 110	40	46	67	77	6500	186000	135	3870	115000	84	7	M10 x 30	83	651	723	CN54R70
75 x 115	40	46	67	77	7000	186000	130	4330	115000	80	7	M10 x 30	83	746	828	CN54R75
80 x 120	40	46	67	77	7400	186000	125	4620	115000	77	7	M10 x 30	83	760	851	CN54R80
85 x 125	40	46	67	77	9000	213000	140	5580	130000	82	8	M10 x 30	83	816	970	CN54R85
90 x 130	40	46	67	77	9600	213000	135	6000	130000	78	8	M10 x 30	83	903	1005	CN54R90
95 x 135	40	46	67	77	12600	267000	140	7620	160000	85	10	M10 x 30	83	1013	1117	CN54R95
100 x 145	46	52	77	89	13300	270000	115	8320	170000	82	7	M12 x 35	145	1164	1274	CN54R100
110 x 155	46	52	77	89	14700	270000	110	9230	170000	77	7	M12 x 35	145	1345	1548	CN54R110
120 x 165	46	52	77	89	18400	309000	130	11370	185000	85	8	M12 x 35	145	1498	1707	CN54R120
130 x 180	46	52	77	89	25100	388000	135	15680	220000	90	10	M12 x 35	145	1781	2018	CN54R130
140 x 190	51	59	88	102	36200	485000	150	22800	325000	96	11	M14 x 40	230	2140	2402	CN54R140
150 x 200	51	59	88	102	41300	551000	160	29320	380000	109	12	M14 x 40	230	2351	2633	CN54R150
160 x 210	51	59	88	102	50500	602000	165	31270	392000	110	13	M14 x 40	230	2481	2786	CN54R160
170 x 225	51	59	88	102	54600	643000	170	38770	450000	113	14	M14 x 40	230	2852	3169	CN54R170
180 x 235	51	59	88	102	57800	643000	160	41050	450000	108	14	M14 x 40	230	3132	3472	CN54R180

Pris i kursiv = Lagerføres ikke

JENS S. spændelement - SERIE CN 55

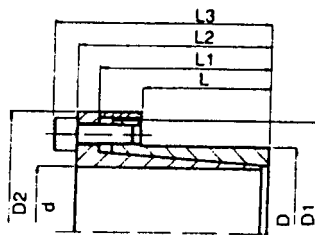
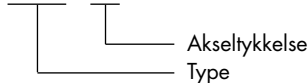
Eksempel:

For akseldiameter d = 50 mm.

Spændelement CN 55 50 x 65.

- Selvcentrerende
- Små indbygningsmål

Art nr ex. CN55 50



d x D mm	Dimensioner						Overførbart		Fladetryk		Skruer 12,7 DIN 912		Tilspændings- moment Ms Nm	Vægt kg	Pris DKK
	D1	D2	L	L1	L2	L3	Drejn.moment M Nm	Aksialkraft Fa N	Aksel Ps N/mm ²	Nav Ph N/mm ²	Antal	Gevind			
6x14	23	25	10	18,5	21	24	12	4200	185	80	3	M3	2,0	0,15	270
8x15	24	27	12	22	25	29	29	7400	205	110	3	M4	4,9	0,16	270
10x16	25	28	14	23	26	30	49	9800	185	115	4	M4	4,9	0,17	270
11x18	28	32	14	23	26	30	53	9800	170	105	4	M4	4,9	0,17	270
12x18	28	32	14	23	26	30	58	9800	160	105	4	M4	4,9	0,18	270
14x23	33	38	14	23	26	30	68	9800	130	80	4	M4	4,9	0,20	270
15x24	40	45	16	29	36	42	127	17000	185	115	3	M6	17	0,21	270
16x24	40	45	16	29	36	42	136	17000	175	115	3	M6	17	0,23	278
18x26	42	47	18	31	38	44	200	22000	180	125	4	M6	17	0,27	278
19x27	43	49	18	31	38	44	210	22000	170	120	4	M6	17	0,29	278
20x28	44	50	18	31	38	44	220	22000	160	115	4	M6	17	0,30	281
22x32	48	54	25	38	45	51	250	22000	115	80	4	M6	17	0,38	301
24x34	50	56	25	38	45	51	270	22000	105	75	4	M6	17	0,41	315
25x34	50	56	25	38	45	51	280	22000	100	75	4	M6	17	0,45	315
28x39	55	61	25	38	45	51	465	33000	135	95	6	M6	17	0,47	327
30x41	57	62	25	38	45	51	510	33000	125	90	6	M6	17	0,48	337
32x43	59	65	25	38	45	51	540	33000	120	90	6	M6	17	0,52	355
35x47	62	69	32	45	52	58	790	45000	105	80	8	M6	17	0,63	376
38x50	66	72	32	45	52	58	860	45000	100	75	8	M6	17	0,67	413
40x53	69	75	32	45	52	58	900	45000	95	70	8	M6	17	0,73	429
42x55	71	78	32	45	52	58	950	45000	90	70	8	M6	17	0,78	517
45x59	80	86	45	62	70	78	1890	84000	110	85	8	M8	41	1,23	579
48x62	81	87	45	62	70	78	2010	84000	105	80	8	M8	41	1,24	632
50x65	84	92	45	62	70	78	2100	84000	100	75	8	M8	41	0,40	651
55x71	92	98	55	72	80	88	2600	94000	85	65	9	M8	41	0,70	778
60x77	98	104	55	72	80	88	2840	94000	75	60	9	M8	41	0,90	846
65x84	105	111	55	72	80	88	3070	94000	70	55	9	M8	41	2,21	940
70x90	113	119	65	86	96	106	5250	150000	90	70	9	M10	83	3,05	1170
75x95	119	126	65	86	96	106	5600	150000	80	65	9	M10	83	3,32	1369
80x100	125	131	65	86	96	106	8020	200000	100	80	12	M10	83	3,50	1505
85x106	131	137	62	86	96	106	8500	200000	95	75	12	M10	83	3,81	2290
90x112	137	144	65	86	96	106	9000	200000	90	75	12	M10	83	4,20	2474
95x120	142	149	65	86	96	106	11000	230000	100	80	14	M10	83	4,75	2630
100x125	147	154	65	86	96	106	15000	300000	120	95	18	M10	83	5,46	2630
110x140	172	180	90	114	128	140	16000	290000	80	65	12	M12	145	6,05	Pris på
120x155	187	198	90	114	128	140	17500	290000	70	55	12	M12	145	7,18	fore-
130x165	197	208	90	114	128	140	25000	384000	90	70	16	M12	145	8,03	spørgsel

Når spændelement type CN 55 monteres uden centreringsring kan det overførbare moment øges med ca 15 %.

Større størrelser tilbydes på forespørgsel.

JENS S. spændelement - SERIE CN 210 (også i rustfri udførelse)

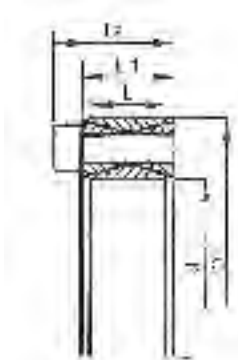
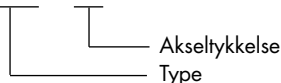
Eksempel:

For akseldiameter $d = 50$ mm.

Spændelement CN 210 50 x 80.

- Middelmomenter
- Ikke selvcenterende

Art nr ex. CN210 50



Dimensioner				Overførbart		Fladetryk		Skruer 12,9		Tilspændings-	Aftræks-	Vægt	Pris DKK	Pris DKK
d x D	L	L1	L2	Drejn.moment	Aksialkraft	Aksel	Nav	Antal	Gevind	moment	skruer	kg		*rustfri
mm	mm	mm	mm	M Nm	Fa N	Ps	Ph			Ms Nm	Gevind			udførelse
20x47	17	20	26	270	27000	210	90	8	M6	14	M8	0,24	214	3527
22x47	17	20	26	300	27000	195	90	8	M6	14	M8	0,23	214	3527
24x50	17	20	26	370	30000	195	95	8	M6	14	M8	0,24	225	3912
25x50	17	20	26	380	30000	190	95	9	M6	14	M8	0,25	225	3912
28x55	17	20	26	470	33000	185	95	10	M6	14	M8	0,30	234	4040
30x55	17	20	26	500	33000	175	95	10	M6	14	M8	0,29	234	4040
32x60	17	20	26	500	33000	180	100	10	M6	14	M8	0,30	264	
35x60	17	20	26	700	40000	180	105	12	M6	14	M8	0,32	264	4168
38x63	17	20	26	880	46000	185	105	14	M6	14	M8	0,33	277	
40x65	17	20	26	920	46000	180	110	14	M6	14	M8	0,34	277	4295
42x75	20	24	32	1360	65000	200	115	12	M8	35	M10	0,48	342	
45x75	20	24	32	1620	72000	210	125	12	M8	35	M10	0,57	342	4618
48x80	20	24	32	1700	72000	190	120	12	M8	35	M10	0,58	356	
50x80	20	24	32	1770	71000	190	115	12	M8	35	M10	0,60	356	4746
55x85	20	24	32	2270	83000	200	130	14	M8	35	M10	0,63	379	5194
60x90	20	24	32	2470	83000	180	120	14	M8	35	M10	0,69	394	5449
65x95	20	24	32	3040	93000	190	130	16	M8	35	M10	0,73	420	6092
70x110	24	28	38	4600	132000	210	130	14	M10	70	M12	1,26	544	8338
75x115	24	28	38	4900	131000	195	125	14	M10	70	M12	1,33	598	8722
80x120	24	28	38	5200	131000	180	120	14	M10	70	M12	1,40	615	9299
85x125	24	28	38	6300	148000	195	130	16	M10	70	M12	1,49	684	10262
90x130	24	28	38	6600	147000	180	125	16	M10	70	M12	1,53	701	10517
95x135	24	28	38	7900	167000	195	135	18	M10	70	M12	1,62	729	10900
100x145	29	33	45	9600	192000	195	135	14	M12	125	M16	2,01	852	-
110x155	29	33	45	10500	191000	180	125	14	M12	125	M16	2,15	926	Pris på forespørgsel
120x165	29	33	45	13100	218000	185	135	14	M12	125	M16	2,35	979	
130x180	34	38	50	17600	272000	165	120	20	M12	125	M16	3,51	1653	
140x190	34	38	50	20900	298000	165	125	22	M12	125	M16	3,85	1783	
150x200	34	38	50	24200	324000	170	125	24	M12	125	M16	4,07	2041	
160x210	34	38	50	28000	350000	170	130	26	M12	125	M16	4,30	3048	
170x225	38	44	58	32800	386000	160	120	22	M14	190	M18	5,78	3927	
180x235	38	44	58	37800	420000	165	125	24	M14	190	M18	6,05	4026	
190x250	46	52	66	46500	490000	150	115	28	M14	190	M18	8,25	4702	
200x260	46	52	66	52500	525000	150	115	30	M14	190	M18	8,65	5252	
220x285	50	56	72	68000	620000	150	115	26	M16	295	M20	11,22	7634	
240x305	50	56	72	85500	715000	160	125	30	M16	295	M20	12,20	9625	
260x325	50	56	72	104000	800000	165	130	34	M16	295	M20	13,20		
280x355	60	66	84	128000	915000	145	115	32	M18	405	M22	19,20		Pris på forespørgsel
300x375	60	66	84	153000	1020000	150	120	36	M18	405	M22	20,50		
320x405	72	78	98	210000	1310000	150	120	36	M20	580	M24	29,60		
340x425	72	78	98	224000	1310000	145	115	36	M20	580	M24	31,10		
360x455	84	90	112	294000	1630000	145	115	36	M22	780	M27	42,20		
380x475	84	90	112	308000	1620000	135	110	36	M22	780	M27	44,00		
400x495	84	90	112	322000	1610000	130	105	36	M22	780	M27	46,00		

Større størrelser tilbydes på forespørgsel.

Pris i kursiv = Lagerføres ikke

* Spændelement og skruer i rustfrit stål (AISI304/AISI420)

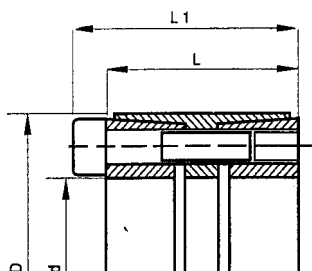
Mål er samme som for standard ifølge tabel ovenfor, men overførbart moment er mindre

Leveringstid for rustfri udførelse er ca. 3 uger

JENS S. spændelement - SERIE CN 910 og CN 911



Serie CN910

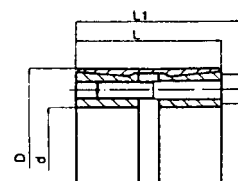


Eksempel:
For akseldiameter d = 80 mm
Spændelement CN 910 80 x 120

- Meget høje momenter
- Perfekt selvcentrering



Serie CN911



Eksempel:
For akseldiameter d = 80 mm
Spændelement CN 911 80 x 120

- Meget høje momenter
- Perfekt selvcentrering

Serie CN910

Dimensioner			Overførbart		Fladetryk Nav Ph N/mm ²	Skruer 12,9 DIN 912 Gevind		Tilspændings- moment Ms Nm	Vægt kg	Pris DKK type CN910
d x D mm	L mm	L1 mm	Drejn.moment M Nm	Aksialkraft Fa N		Antal				
25x50	45	51	700	55000	80	6	M6x35	17	0,5	646
30x55	45	51	1200	70000	90	8	M6x35	17	0,6	646
35x60	45	51	1400	70000	90	8	M6x35	17	0,7	770
40x65	45	51	2000	90000	100	10	M6x35	17	0,7	959
45x75	45	51	3200	140000	130	8	M6x35	17	0,9	1070
50x80	62	70	3600	140000	80	8	M8x55	41	1,3	1181
55x85	62	70	4000	140000	80	8	M8x55	41	1,5	1292
60x90	62	70	5400	170000	90	10	M8x55	41	1,6	1364
65x95	62	70	5800	170000	90	10	M8x55	41	1,8	1504
70x110	76	86	10300	280000	100	10	M10x65	83	3,0	1890
75x115	76	86	11000	280000	100	10	M10x65	83	3,3	2001
80x120	76	86	14000	340000	110	12	M10x65	83	3,5	2102
85x125	76	86	15000	340000	110	12	M10x65	83	3,7	2222
90x130	76	86	16000	340000	100	12	M10x65	83	3,8	2315
95x135	76	86	17000	340000	100	12	M10x65	83	5,0	2600
100x145	98	110	26000	500000	100	12	M12x80	145	6,0	3150
110x155	98	110	29000	500000	100	12	M12x80	145	6,2	3366
120x165	98	110	36500	600000	110	14	M12x80	145	7,2	3616
130x180	114	128	45400	700000	100	12	M14x90	230	10,0	4547
140x190	114	128	57000	800000	110	14	M14x90	230	10,2	5923
150x200	114	128	70000	900000	120	16	M14x90	230	10,8	6420
160x210	114	128	75000	900000	110	16	M14x90	230	11,5	7195
180x235	146	162	115000	1200000	110	16	M16x110	355	18,5	10608
200x260	146	162	128000	1200000	100	16	M16x110	355	22,0	12730

Serie CN911

Dimensioner			Overførbart		Fladetryk Nav Ph N/mm ²	Skruer 12,9 DIN 912 Gevind		Tilspændings- moment Ms Nm	Vægt kg	Pris DKK type CN911
d x D mm	L mm	L1 mm	Drejn.moment M Nm	Aksialkraft Fa N		Antal				
50x80	78	86	3600	223000	130	8	M8x60	41	1,6	1761
55x85	78	86	4000	234500	140	8	M8x60	41	1,9	1960
60x90	78	86	5400	272500	145	10	M8x60	41	2,0	2113
65x95	78	86	5800	272500	135	10	M8x60	41	2,3	2277
70x110	102	112	10300	470000	155	10	M10x80	83	4,0	2720
75x115	102	112	11000	470000	150	10	M10x80	83	4,4	2917
80x120	102	112	14000	470000	145	12	M10x80	83	4,7	3113
85x125	102	112	15000	470000	140	12	M10x80	83	5,0	3219
90x130	102	112	16000	555000	155	12	M10x80	83	5,1	3377
95x135	102	112	17000	550000	150	12	M10x80	83	6,7	3865
100x145	122	134	26000	680000	170	12	M12x90	145	7,5	4365
110x155	122	134	29000	800000	160	12	M12x90	145	7,7	4850
120x165	122	134	36500	910000	170	14	M12x90	145	9,0	5202
130x180	136	150	45400	1020000	160	12	M14x100	230	11,9	<i>På forespørgsel</i>
140x190	136	150	57000	1100000	160	14	M14x100	230	12,2	<i>På forespørgsel</i>
150x200	136	150	70000	1100000	150	15	M14x100	230	12,9	<i>På forespørgsel</i>
160x210	136	150	75000	1250000	165	16	M14x100	230	13,7	<i>På forespørgsel</i>
180x235	176	192	115000	1740000	160	16	M16x120	355	22,3	<i>På forespørgsel</i>
200x260	176	192	128000	1960000	160	18	M16x120	355	26,5	<i>På forespørgsel</i>

Pris i kursiv = Lagerføres ikke

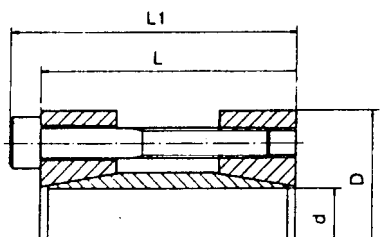
JENS S. spændelement - SERIE CN 912

LYNKOBLING: For samling af 2 lige tykke aksler

Eksempel:
For akseldiameter d = 50 mm
Spændelement CN 912 50 x 90

Høje momenter
Hurtig montage

Art nr ex. CN912 50
Akseltykkelse
Type



Dimensioner			Overførbart		Fladetryk Aksel Ps N/mm ²	Skrubar 12,9 DIN 912		Tilspændings- moment Ms Nm	Vægt kg	Pris DKK
d x D mm	L mm	L1 mm	Drejn.moment M Nm	Aksialkraft Fa N		Antal	Gevind			
15x45	50	56	125	16800	125	4	M6	17	0,40	338
16x45	50	56	135	16800	120	4	M6	17	0,40	338
17x45	50	56	140	16800	110	4	M6	17	0,40	338
18x50	50	56	150	16800	105	4	M6	17	0,50	338
19x50	50	56	160	16800	100	4	M6	17	0,50	338
20x50	50	56	165	16800	95	4	M6	17	0,50	338
22x55	60	66	275	25200	105	4	M6	17	0,70	362
24x55	60	66	300	25200	95	4	M6	17	0,73	362
25x55	60	66	315	25200	90	6	M6	17	0,77	386
28x60	60	66	325	25200	85	6	M6	17	0,91	413
30x60	60	66	350	25200	80	6	M6	17	0,81	413
32x65	60	66	375	31200	75	6	M6	17	0,80	492
35x75	75	83	500	31200	80	4	M8	41	1,30	549
38x75	75	83	545	31200	75	4	M8	41	1,20	549
40x75	75	83	590	31200	65	4	M8	41	1,40	549
42x78	75	83	625	31200	65	4	M8	41	1,33	578
45x85	85	93	980	46800	75	6	M8	41	2,30	649
48x90	85	93	1050	46800	70	6	M8	41	2,30	699
50x90	85	93	1125	46800	65	6	M8	41	2,50	699
55x95	85	93	1170	62400	60	8	M8	41	2,40	828
60x100	85	93	1170	62400	60	8	M8	41	3,00	879
65x105	85	93	1870	62400	55	8	M8	41	3,30	1063
70x115	100	110	2020	62400	50	6	M10	83	4,10	1244
75x120	100	110	2120	91000	45	6	M10	83	3,80	1366
80x125	100	110	3440	98400	65	8	M10	83	5,20	1985
85x130	100	110	3690	123000	60	8	M10	83	5,50	1998
90x135	100	110	4920	123000	75	8	M10	83	7,00	2101
95x140	120	132	5220	123000	70	8	M10	83	7,50	
100x155	120	132	5530	144000	65	8	M12	145	7,80	2451
110x180	120	132	7200	180000	65	8	M12	145	10,40	2598

Større størrelser tilbydes på forespørgsel.

JENS S. spændelement - Serie CN 913 og Serie CN 914

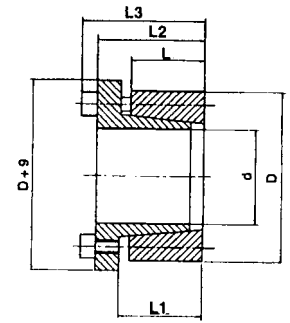
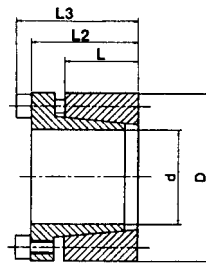
Eksempel:

For akseldiameter $d = 50$ mm
Spændelement CN 913 50 x 80

- Middel- till høje momenter
- God selvcentering

Art nr ex. CN913 50

Akseltykkelse
Type



CN 913 Uden stopring

CN914 Med stopring (svarende til CN 913 men med større flangediameter)

d x D	Dimensioner mm				Skruer 12,9 DIN 912		CN 913				CN 914				Pris DKK CN 913	Pris DKK CN914
	L	L1	L2	L3	Antal	Gevind	Drejningsmoment M Nm	Aksialkraft Fa N	Fladetryk Nav Ph N/mm ²	Tilspændingsmoment Ms Nm	Drejningsmoment M Nm	Aksialkraft Fa N	Fladetryk Nav Ph N/mm ²	Tilspændingsmoment Ms Nm		
20 x 47	17	22	28	34	5	M6	380	38000	125	14	280	28000	95	17	202	202
22 x 47	17	22	28	34	5	M6	410	38000	125	14	300	28000	95	17	202	202
24 x 50	17	22	28	34	5	M6	450	38000	120	14	330	28000	90	17	202	202
25 x 50	17	22	28	34	6	M6	570	45600	140	14	420	34000	105	17	212	212
28 x 55	17	22	28	34	6	M6	630	45600	130	14	470	34000	95	17	226	226
30 x 55	17	22	28	34	6	M6	660	45600	130	14	500	34000	95	17	226	226
32 x 60	17	22	28	34	8	M6	970	60600	155	14	720	45000	115	17	255	255
35 x 60	17	22	28	34	8	M6	1060	60600	155	14	790	45000	115	17	255	255
38 x 65	17	22	28	34	8	M6	1150	60600	145	14	850	45000	105	17	267	267
40 x 65	17	22	28	34	8	M6	660	60600	145	14	900	45000	105	17	267	267
42 x 75	20	25	33	41	7	M8	2050	98000	170	35	1490	73000	125	41	291	291
45 x 75	20	25	33	41	7	M8	2200	98000	170	35	1600	73000	125	41	315	315
48 x 80	20	25	33	41	7	M8	2350	98000	160	35	1710	73000	120	41	326	326
50 x 80	20	25	33	41	7	M8	2450	98000	160	35	1790	73000	120	41	337	337
55 x 85	20	25	33	41	8	M8	3080	112000	175	35	2100	83000	130	41	369	369
60 x 90	20	25	33	41	8	M8	3360	126000	165	35	2320	83000	125	41	396	396
65 x 95	20	25	33	41	9	M8	4090	126000	175	35	2680	94000	130	41	451	451
70 x 110	24	30	40	50	8	M10	6300	179000	180	70	4630	133000	135	83	600	600
75 x 115	24	30	40	50	8	M10	6700	179000	170	70	5000	133000	125	83	658	658
80 x 120	24	30	40	50	8	M10	7150	179000	170	70	5300	133000	125	83	693	693
85 x 125	24	30	40	50	9	M10	8500	200000	180	70	6300	148000	135	83	737	737
90 x 130	24	30	40	50	9	M10	9100	200000	170	70	6750	148000	130	83	789	789
95 x 135	24	30	40	50	10	M10	10600	224000	180	70	7900	166000	135	83	840	840
100 x 145	26	32	44	56	8	M12	13400	268000	190	125	9700	194000	140	145	953	953
110 x 155	26	32	44	56	8	M12	14600	268000	180	125	10600	194000	140	145	1108	1108
120 x 165	26	32	44	56	9	M12	17900	298000	180	125	13000	216000	135	145	1190	1190
130 x 180	34	40	52	64	12	M12	26000	400000	170	125	18900	290000	125	145	1556	1556
140 x 190	34	40	54	68	9	M14	27000	384000	150	190	20500	290000	120	230	1736	1736
150 x 200	34	40	54	68	10	M14	33000	440000	170	190	24500	333000	130	230	1961	1961
160 x 210	34	40	54	68	11	M14	38000	470000	170	190	28900	362000	135	230	2039	2039
170 x 225	44	50	64	78	12	M14	45000	530000	130	190	33200	400000	105	230	2574	2574
180 x 235	44	50	64	78	12	M14	47000	530000	130	190	35600	400000	105	230	2763	2763
190 x 250	44	50	64	78	15	M14	49000	590000	150	190	46500	500000	120	230	3547	3547
200 x 260	44	50	64	78	15	M14	52000	590000	150	190	48300	500000	115	230	3690	3690
220 x 285	50	56	72	88	12	M16	64500	587000	110	355	58000	578000	110	355	4911	4911
240 x 305	50	56	72	88	15	M16	88000	734000	130	355	79000	725000	130	355	5289	5289
260x325	50	56	72	88	18	M16	114000	880000	145	355	102000	830000	145	355	6217	6217

Større størrelser tilbydes på forespørgsel.

For type CN 913 kan ovenstående værdier for drejningsmoment opskrives med 25%.

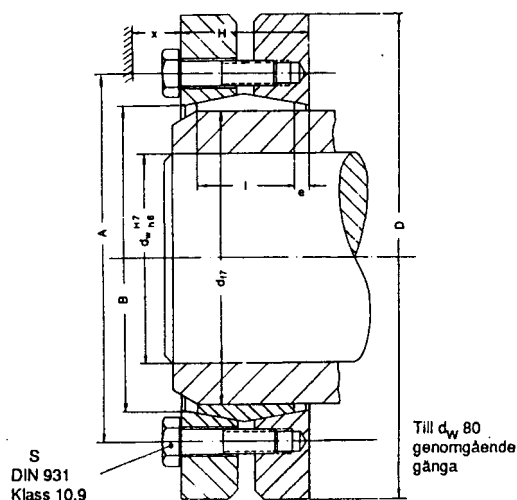
JENS S. SPÆNDELEMENT STANDARDSERIE 3071

KRYMPERING - SHRINK DISC

Findes også i en let serie 3051 og i en heavy serie 3091.
Kontakt Jens S for information.

Mål H og e gælder når skrueerne ikke er tilspændt

Mt = Maksimalt overførbart drejningsmoment
MA = Krævet tilspændningsmoment på skrueerne
X = Tag hensyn til pladsbehov for momentnøgle
Z = Antal skrueer



d mm	dw mm			Mt Nm			D mm	l mm	H mm	A mm	B mm	e mm	MA Nm	Z	S	G kg	Pris DKK
	1	2	3	1	2	3											
24	19	20	21	170	210	250	50	14	19	36	26	2,5	5	6	M5 x 18	0,2	844
30	24	25	26	300	340	380	60	16	21	44	32	2,5	5	6	M5 x 18	0,3	844
36	28	30	31	440	570	630	72	18	23	52	38	2,5	12	5	M6 x 20	0,5	923
44	34	35	36	710	780	860	80	20	25	61	47	2,5	12	7	M6 x 20	0,6	964
50	38	40	42	940	1160	1380	90	22	27	70	53	2,5	12	8	M6 x 25	0,8	1044
55	42	45	48	1160	1520	1880	100	23	30	75	58	3,5	12	8	M6 x 25	1,1	1286
62	48	50	52	1750	2000	2250	110	23	30	86	66	3,5	12	10	M6 x 25	1,3	1325
68	50	55	60	1850	2500	3150	115	23	30	86	72	3,5	12	10	M6 x 25	1,4	1365
75	55	60	65	2400	3200	3950	138	25	32	100	79	3,5	30	7	M8 x 30	2,3	1727
80	60	65	70	3200	3900	4600	145	25	32	100	84	3,5	30	7	M8 x 30	2,5	1727
90	65	70	75	4750	6000	7250	155	30	39	114	94	4,5	30	10	M8 x 35	3,3	2048
100	70	75	80	6000	7500	9000	170	34	44	124	104	5,0	30	12	M8 x 35	4,3	2531
110	78	80	85	7200	9000	10800	185	39	50	136	114	5,5	59	9	M10 x 40	5,9	2892
125	85	90	95	11000	13000	15000	215	42	54	160	134	6,0	59	12	M10 x 40	8,6	4337
140	95	100	105	15100	17600	20100	230	46	60	175	146	7,0	100	10	M12 x 45	10	5502
155	105	110	115	22000	25000	28000	265	50	64	192	165	7,0	100	12	M12 x 50	15	6827
165	115	120	125	31000	35000	39000	290	56	71	210	175	7,5	250	8	M16 x 55	22	8394
175	125	130	135	40000	44000	48000	300	56	71	220	185	7,5	250	8	M16 x 55	22	10041
185	135	140	145	55000	60000	65000	330	71	86	236	195	7,5	250	10	M16 x 65	37	11486
195	140	150	155	65000	76000	91500	350	71	86	246	210	7,5	250	12	M16 x 65	41	12570
200	150	155	160	78000	84000	90000	350	71	86	246	210	7,5	250	12	M16 x 65	41	12570
220	160	165	170	100000	108000	116000	370	88	104	270	230	8,0	250	15	M16 x 80	54	14618
240	170	180	190	120000	138000	156000	405	92	109	295	248	8,5	490	12	M20 x 80	67	19759
260	190	200	210	164000	184000	204000	430	103	120	321	268	8,5	490	14	M20 x 90	82	23132
280	210	220	230	217000	245000	273000	460	114	134	346	288	10,0	490	16	M20 x 100	102	23373
300	230	240	245	262000	293000	308000	485	122	142	364	308	10,0	490	18	M20 x 100	119	30200
320	240	250	260	306000	340000	374000	520	122	142	386	328	10,0	490	20	M20 x 100	131	
340	250	260	270	394000	430000	466000	570	134	156	408	348	11,0	490	24	M20 x 110	186	Pris på forespørgsel
350	270	280	285	458000	500000	521000	580	140	162	432	358	11,0	490	24	M20 x 110	195	
360	280	290	295	507000	550000	572000	590	140	162	432	368	11,0	840	24	M20 x 110	204	
380	290	300	310	590000	640000	690000	645	144	168	458	387	12,0	840	20	M24 x 120	239	
390	300	310	320	660000	710000	760000	660	144	168	468	397	12,0	840	21	M24 x 120	260	
420	330	340	350	780000	840000	900000	690	164	188	504	427	12,0	840	24	M24 x 130	316	Pris på forespørgsel
440	340	350	360	890000	960000	1030000	750	177	202	527	447	12,5	840	24	M24 x 140	408	
460	360	370	380	1000000	1070000	1140000	770	177	202	547	468	12,5	840	28	M24 x 140	420	
480	380	390	400	1200000	1270000	1340000	800	188	213	570	488	12,5	840	30	M24 x 140	505	
500	400	410	420	1140000	1520000	1600000	850	188	213	590	508	12,5	1250	24	M27 x 150	575	

Pris i kursiv = Lagerføres ikke

Større størrelser tilbydes på forespørgsel. Art.nr 3071-d

BEARBEJDNINGSPRISER, NETTO

UDBORING AF STANDARD KILEREMSKIVER, TANDREMSKIVER OG KÆDEHJUL

Yderdiameter max Ø350 mm, emnevægt max 15 kg

Akselhul	Varenummer	Drejning af akselhul (H7)	Kilespor DS 96 Tolerance P9	Pinolhul inkl. stopskruer	Udboring, kilespor, pinolhul og 1 stopskruer			
					1 stk	2 - 5 stk	6 - 20 stk	> 21 stk
10 - 30 mm H7	xB-601	117	64	77	258	168	121	99
31 - 38 mm H7	xB-603	129	72	86	286	186	134	108
39 - 48 mm H7	xB-606	155	93	62	312	203	147	118
49 - 65 mm H7	xB-611	181	109	73	363	236	170	138
66 - 75 mm H7	xB-616	330	187	106	622	404	293	236
76 - 90 mm H7	xB-621	399	226	128	754	490	354	286
> 90 mm		<i>På forespørgsel</i>						
Udboring af konus for Taperlock str 1008 - 2517					454	409	385	136
Udboring af konus for Taperlock str 3020 - >					582	524	495	175
Tandremskive af		Yderdiameter < Ø100 mm			273	246	232	81
tandbarre inkl 2 flanger		Yderdiameter > Ø100 mm			324	291	274	97
2 - 8 stk (gevind)huller på delecirkel					324	229	166	134

- SUPPLEMENT:**
- Bearbejdning af navlængde > 60 mm = Listepris for udb + not + pinol: + 25%
 - Bearbejdning af navlængde > 100 mm = Listepris for udb + not + pinol: + 50%
 - Bearbejdning med afkortning/neddrejning af nav = Listepris for udb + not + pinol: + 10%
 - Udboring med 2 seegerringsspor = Listepris for udb + not + pinol: - 25%
 - Bearbejdning i rustfrit materiale = Listepris for udb + not + pinol: + 50%
 - Tomme måls udboring og kilespor = Listepris for udb + not + pinol: + 50%
 - Emnevægt 15 - 30 kg = Listepris for udb + not + pinol: + 25%

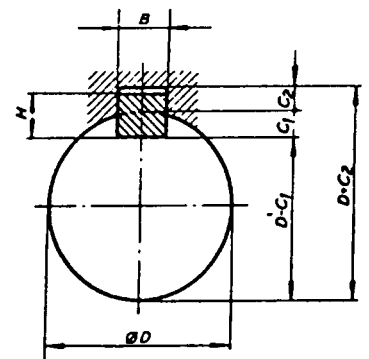
KOBLINGER

Bearbejdningspriser for koblinger findes på de respektive koblingssider

Kilespor ifølge DS 96.

Kilespor trækkes normalt med breddetolerance JS9. Tolerance P9 kan trækkes for kilesporbredde 6 - 20 mm

D	Feder bredde B	Notdybder Basismål		H	Stop-skrue	D skrue	Feder bredde B	Notdybder Basismål		H
		C 1	C 2					C 1	C 2	
(6) - 8	2	1,2	1	2	M3	(58) - 65	18	7	4,4	11
(8) - 10	3	1,8	1,4	3	M3	(65) - 75	20	7,5	4,9	12
(10) - 12	4	2,5	1,8	4	M3	(75) - 85	22	9	5,4	14
(12) - 17	5	3	2,3	5	M4	(85) - 95	25	9	5,4	14
(17) - 22	6	3,5	2,8	6	M5	(95) - 110	28	10	6,4	16
(22) - 30	8	4	3,3	7	M6	(110) - 130	32	11	7,4	18
(30) - 38	10	5	3,3	8	M8	(130) - 150	36	12	8,4	20
(38) - 44	12	5	3,3	8	M10	(150) - 170	40	13	9,4	22
(44) - 50	14	5,5	3,8	9	M12	(170) - 200	45	15	10,4	25
(50) - 58	16	6	4,3	10	M12	(200) - 230	50	17	11,4	28

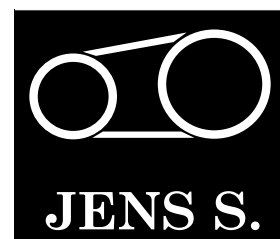


Hul tolerancer H7

Nominal diameter over - t.o.m.	mm / 1000
6 - 10	+15 0
10 - 18	+18 0
18 - 30	+21 0
30 - 50	+25 0
50 - 80	+30 0
80 - 120	+35 0

JENS S. fremstiller tandremskiver og modulhjul m.m. på eget værksted i Sverige.

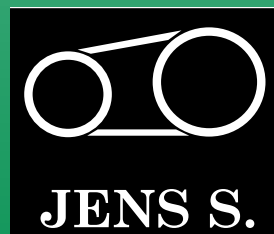
Vi fremstiller tandremskiver og modulhjul specielt tilpasset kundeønske. Emnerne kan derved integreres i eksisterende konstruktion, enten ved at tilpasse lagerførte standardemner eller ved produktion fra stangmateriale. Fremstillingen sker på eget værksted efter specifikation, skitse eller tegning. Emner kan fremstilles i aluminium, stål, rustfri stål, støbejern eller plast. Vi hjælper gerne med løsning af tekniske problemer, overfladebehandling, materialevalg osv.



Salgs- & Leveringsbetingelser

Vi forbeholder os ret til ændringer uden advisering, ligesom der tages forbehold for eventuelle trykfejl.

- Alle priser er excl. moms.
- Leveringsbetingelser i.h.t. NL92
- Vi forbeholder os ret til at ændre tekniske specifikationer uden advisering.
- Denne prisliste annullerer alle tidligere udsendte lister. Registrerede ordrer afvikles til bekræftede betingelser.
- Leverede varer tages kun i retur efter forudgående aftale. Og kun med klar angivelse af returnummer.
- Eventuelle reklamationer skal ske senest 8 dage efter varens modtagelse.



JENS S. TRANSMISSIONER A/S

Hørskæften 7 - DK-2630 TAASTRUP / CVR-NR. 25 13 24 08

Telefon 7013 8333 - Fax 4373 1911

Døgnservice 4020 0627

Hjemmeside: www.jens-s.dk E-mail: info@jens-s.dk