

Remme og skiver



Intro til remme

Gates er en af verdens førende producenter inden for kile- og tandremme og Brd. Klee er officiel dansk distributør af Gates kile- og tandremme.

I 1917 opfandt John Gates kileremmen, hvilket var en revolution inden for transmission. Hvor man før havde brugt en fladrem kom nu kileremmen, som med sin kileform gav en bedre kraftoverførsel.

I 1946 lancerede Gates tandremmen. Med denne rem fik man bedre virkningsgrad og man fik mulighed for at applikationen kunne køre mere præcist – synkront. De følgende år er der kommet flere typer af kile- & tandremme til.

Udviklingen inden for remme har resulteret i, at remtrækkene kan gøres mindre og billigere uden at miste kraftoverførsel eller virkningsgrad. I dette katalog vil der være eksempler på, hvordan man kan optimere og forbedre sine remtræk og samtidig spare penge.

Det er vigtigt at et remtræk er korrekt opspændt for at opnå bedst mulig effektoverførsel og virkningsgrad. Et korrekt opspændt kileremtræk vil typisk have en virkningsgrad på 96%. Et korrekt opspændt tandremtræk vil opnå en virkningsgrad 98-99%.

Hos Brd. Klee kan vi på vort værksted tilpasse tandremme i kundens ønskede bredde. Derudover kan vi tilbyde at udbore og bearbejde kilerem-/tandremskiver efter tegning.



Gummiblandingen i en kilerem er afgørende for remmens levetid. Da remmen under drift bliver varm af den friktion som opstår ved kontakt med remskiven, er gummiblandingens levetid under høje temperaturer en medvirkende faktor for, hvor mange timer remmen kan holde.

Tandremme er fremstillet i enten gummi eller kunststof og med en cord i stål, glasfiber, aramid/kevlar eller kulfiber. Sidstnævnte er det p.t. stærkeste materiale på markedet. Corden, der er midterste lag i en tandrem, er afgørende for remmens styrke. Afhængig af applikation bør man vælge en cord, som er tilpasset til de belastninger, som trækket udsættes for.

Kontakt Brd. Klee for hjælp til valg af rem og beregning af korrekt dimensionering.

Vi lagerfører et bredt sortiment af remme og skiver. På vor hjemmeside www.klee.dk findes typer, dimensioner, lagertilgængelighed og priser. Både 2D og 3D tegninger kan frit downloades.

<i>Indeks</i>	3
<i>Eksempler på besparelser</i>	4
Gates Kileremme	
<i>Gates Quad-Power III®</i>	6
<i>Gates Hi-Power®</i>	7
<i>Gates Delta™</i>	9
<i>Gates Predator®</i>	15
<i>Gates Quad-Power II PowerBand®</i>	16
<i>Gates PowerRated®</i>	17
<i>Gates Micro-V®</i>	18
Kileremskiver	
<i>SPZ kileremskiver for taperbøsning</i>	19
<i>SPA kileremskiver for taperbøsning</i>	23
<i>SPB kileremskiver for taperbøsning</i>	27
<i>SPC kileremskiver for taperbøsning</i>	32
Gates Tandremme	
<i>Gates Poly Chain® GT™ Carbon</i>	36
<i>Gates Poly Chain® GT2</i>	37
<i>Gates Synchro-Power® - PU</i>	38
<i>Gates PowerGrip® GTX - 8MGTX & 14MGTX</i>	41
<i>Gates PowerGrip® GT3 - 2MGT, 3MGT & 5MGT</i>	42
<i>Gates PowerGrip® GT3 - 8MGT & 14MGT</i>	44
<i>Gates PowerGrip® HTD® - 3M & 5M</i>	45
<i>Gates PowerGrip® HTD® - 8M, 14M & 20M</i>	47
<i>Gates PowerGrip® - XL, L, H, XH & XXH</i>	48
<i>Gates PowerGrip® - MXL</i>	50
<i>Gates Twin Power® - (Dobbelte tandremme)</i>	51
Tandremskiver	
<i>Tandremskiver HTD®</i>	53
<i>Tandremskiver HTD® - for taperbøsning</i>	59
<i>Tandremskiver Poly Chain GT - for taperbøsning</i>	63
<i>Tandremskiver - tommer, fast nav</i>	67
<i>Tandremskiver - tommer, taperbøsning</i>	73
<i>Tandremskiver - metriske</i>	76
<i>Tandbarrer</i>	79
<i>Taperbøsninger</i>	82
<i>Clamps/samleplader</i>	83
<i>Strammeruller og Strammearme</i>	85
<i>Specialremme og remværktøj</i>	87

Nedenfor følger eksempler på både økonomiske og virkningsgradsmæssige optimeringer ved at benytte korrekte remtræk. Brd. Klee hjælper gerne med at optimere dit remtræk.

Dåseproduktion

Før:

- Lavpris kileremme 5 x SPB2280
- Skal ofte efterspændes for at fastholde virkningsgraden. Udskiftning af ødelagte remme på grund af tab af sugsevne og produktionsstøj er nødvendigt.



Efter:

- Kileremme 2 x XPB2280 Gates Quad-Power®III
- Større kraftoverførsel med færre remme og lavere remomkostninger.
- Korrekt opspænding sikrer at efterspænding ikke er nødvendig og dermed mindre vedligeholdelse.
- Længere levetid og ingen nedbrud efter 8 måneder
- Besparelse DKK +45.000,-



Kemikaliebearbejdning - tørreventilator

Før:

- Tandremtræk på 34 ventilatorer
- Tandremmene er udsat for stødbelastning som forårsager nedbrud.
- Teoretisk skal remtrækket kunne holde i 2 år men mindst 1 remtræk må skiftes hver 2. eller 3. uge.
2 - 10 timers tabt produktion á DKK 22.000,- pr. time



Efter:

- Gates kileremme 3 x XPB 1600 eller 3 x XPB 1700 Quad-Power®III (afhængig af ventilator type)
- Ingen nedbrud efter 11 måneder
- Besparelse i følge kunden DKK 270.000,- inklusiv produktionsstop ved at skifte til kileremtræk.



Papirindustrien

Før:

- Motor 110 kW og 1485 omdr.
- Drivende skive SPB 280/10
- Drevne skive SPB 650/10
- Lavpris kileremme 10 x SPB3750
Levetiden er 2 måneder, da remmene ofte brændes af.
- Kileremme á DKK 180,- x 10 x 6 = DKK +10.800,- pr. år.
- Udskiftning pr. drev: 4 timer x 6 x DKK 450 = DKK 10.800,- pr. år.
- Omkostninger ved produktionsstop: DKK 240.000 pr. time, minimum 2 timers udskiftning, totalt DKK 480.000,-.
- Driftsomkostningerne er DKK +35.000,- uden nedbrud pr. år.

Efter:

- Kileremme 10 x Gates SPB 3750 PREDATOR®
- Ingen udskiftninger efter 11 måneder (beregnet til 12 måneders drift)
- Omkostninger for kileremmen er DKK 8.000,- pr. sæt
- Omkostninger for 4 timers installation med præcis opspænding og opretning: 4 x DKK 450,- = DKK 1.800,- pr. år
- Ingen nedbrud
- Driftsomkostninger = DKK 10.000,- pr. år

PREDATOR®



Kuglelejeproduktion - ventilator

Før:

- Motor 55kW
- Kileremme 6 x D158
- Levetid = Mindre end 8 måneder
- Høje vedligeholdelsesomkostninger da de skal efterspændes jævnligt.

Efter:

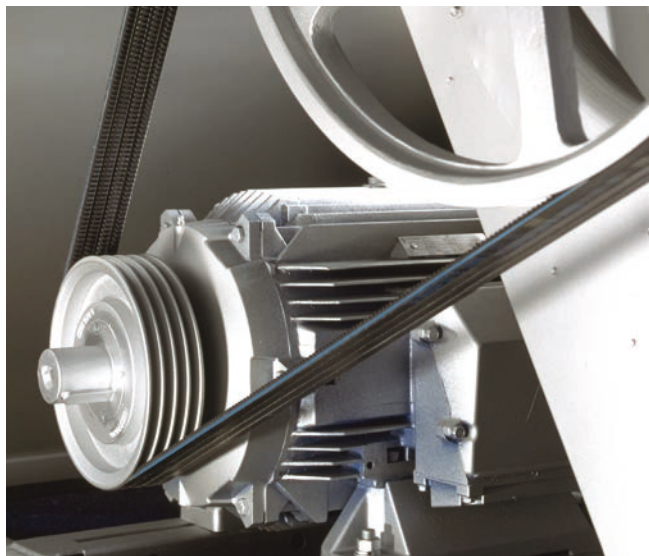
- Tandremme Gates Poly Chain® GT Carbon PCC14MGTC-3850-20
- 78% vægt reduktion på skiver og remme
- Længere levetid og lavere vedligeholdelsesomkostninger
- Energibesparelsen er omregnet 4,4% á DKK 12.000,- om året pr. ventilator



POLY CHAIN® GT CARBON™



Fortandet smalkilerem



Remmen er fremstillet i EPDM-gummi som kan modstå kemisk aggressive miljøer, ældning, ozon, UV-stråling og ikke mindst varme.

- Temperaturområde: fra -40°C til +110°C.
- Mindst 15% højere ydeevne i forhold til Quad-Power II.
- Reducerer radialkræfter på lejer i motorer, gear mm.
- Minimalt spændingstab.
- Serviceinterval 10.000 timer.
- Alle længder kan installeres uden matchende nummerserie i henhold til Gates UNISSET tolerancer.
- REACH og RoHS kompatibel.
- Antistatisk iht. ISO 1813.
- Kan anvendes iht. direktiv 94/9/EC-Atex.

	Bredde mm	Højde mm	Indv. længde (Li) = Datum	Udv. længde (La) = Datum
XPZ	10	8	+ 38 mm	- 13 mm
XPA	13	10	+ 45 mm	- 18 mm
XPB	17	13	+ 60 mm	- 22 mm
XPC	22	18	+ 83 mm	- 30 mm

Quad-Power III er bygget op på følgende måde:

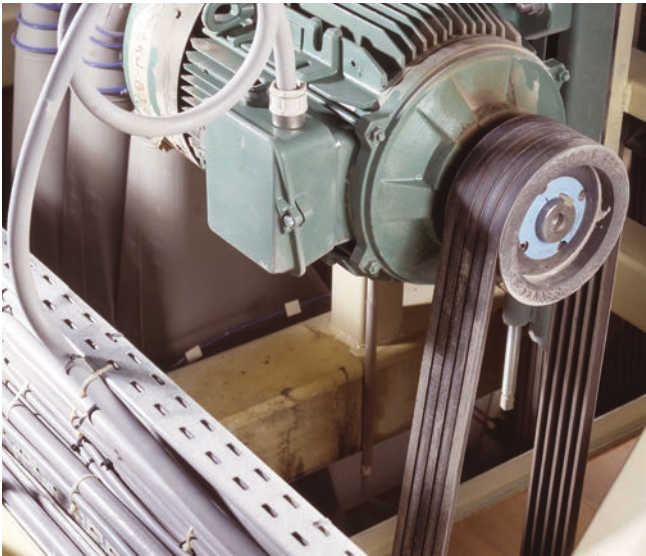
F.eks. XPZ600

XPZ - Type / bredde

600 - Længde middel/datum

XPZ Datum mm	XPZ Datum mm	XPZ Datum mm	XPZ Datum mm	XPA Datum mm	XPA Datum mm	XPA Datum mm	XPB Datum mm	XPB Datum mm	XPC Datum mm
XPZ600	XPZ980	XPZ1400	XPZ2410	XPA690	XPA1157	XPA1657	XPB1000	XPB2150	XPC1900
XPZ630	XPZ987	XPZ1412	XPZ2500	XPA732	XPA1180	XPA1680	XPB1060	XPB2240	XPC2000
XPZ637	XPZ1000	XPZ1420	XPZ2540	XPA747	XPA1207	XPA1700	XPB1080	XPB2280	XPC2120
XPZ662	XPZ1012	XPZ1437	XPZ2650	XPA757	XPA1215	XPA1732	XPB1120	XPB2300	XPC2240
XPZ670	XPZ1030	XPZ1450	XPZ2690	XPA782	XPA1232	XPA1750	XPB1180	XPB2360	XPC2360
XPZ687	XPZ1037	XPZ1487	XPZ2800	XPA800	XPA1250	XPA1782	XPB1250	XPB2410	XPC2500
XPZ710	XPZ1060	XPZ1500	XPZ2840	XPA832	XPA1257	XPA1800	XPB1260	XPB2500	XPC2650
XPZ722	XPZ1080	XPZ1512	XPZ3000	XPA850	XPA1282	XPA1850	XPB1320	XPB2530	XPC2800
XPZ730	XPZ1087	XPZ1520	XPZ3150	XPA857	XPA1285	XPA1900	XPB1340	XPB2650	XPC3000
XPZ737	XPZ1112	XPZ1537	XPZ3350	XPA882	XPA1307	XPA1950	XPB1400	XPB2680	XPC3150
XPZ750	XPZ1120	XPZ1550	XPZ3550	XPA900	XPA1320	XPA2000	XPB1410	XPB2800	XPC3350
XPZ762	XPZ1140	XPZ1587		XPA907	XPA1332	XPA2060	XPB1450	XPB2840	XPC3550
XPZ772	XPZ1150	XPZ1600		XPA925	XPA1357	XPA2120	XPB1500	XPB2900	XPC3750
XPZ787	XPZ1162	XPZ1650		XPA932	XPA1360	XPA2180	XPB1510	XPB2990	XPC4000
XPZ800	XPZ1180	XPZ1687		XPA950	XPA1367	XPA2240	XPB1550	XPB3000	XPC4250
XPZ812	XPZ1187	XPZ1700		XPA957	XPA1382	XPA2360	XPB1590	XPB3150	XPC4500
XPZ837	XPZ1202	XPZ1750		XPA975	XPA1400	XPA2430	XPB1600	XPB3320	XPC4750
XPZ850	XPZ1212	XPZ1800		XPA982	XPA1450	XPA2500	XPB1650	XPB3350	XPC5000
XPZ862	XPZ1237	XPZ1850		XPA1000	XPA1457	XPA2650	XPB1690	XPB3440	
XPZ875	XPZ1250	XPZ1900		XPA1007	XPA1482	XPA2800	XPB1700	XPB3550	
XPZ887	XPZ1262	XPZ1950		XPA1030	XPA1500	XPA3000	XPB1750	XPB3750	
XPZ900	XPZ1270	XPZ2000		XPA1060	XPA1507	XPA3150	XPB1800	XPB4000	
XPZ912	XPZ1280	XPZ2030		XPA1082	XPA1532	XPA3350	XPB1850	XPB4250	
XPZ925	XPZ1287	XPZ2120		XPA1090	XPA1550	XPA3550	XPB1900	XPB4500	
XPZ937	XPZ1312	XPZ2160		XPA1107	XPA1582	XPA3750	XPB1950	XPB4750	
XPZ950	XPZ1320	XPZ2240		XPA1120	XPA1600	XPA4000	XPB2000	XPB5000	
XPZ962	XPZ1337	XPZ2280		XPA1140	XPA1632		XPB2020		
XPZ975	XPZ1362	XPZ2360		XPA1150	XPA1650		XPB2120		

Klassisk kilerem



Klassisk omviklet kilerem i gummi.

- Høj kvalitets gummiblanding som beskytter mod varme, ozon, og sollys.
- Stabil & effektiv.
- Alle længder kan installeres uden matchende nummerserie i henhold til Gates UNISSET tolerancer.
- REACH og RoHS kompatibel.
- Antistatisk iht. ISO 1813.
- Kan anvendes iht. direktiv 94/9/EC-Atex.

	Bredde mm	Højde mm	Indv. længde (Li) = Datum	Udv. længde (La) = Datum
Z	10	6	+ 22 mm	- 13 mm
A	13	8	+ 30 mm	- 18 mm
B	17	11	+ 40 mm	- 22 mm
C	22	14	+ 58 mm	- 30 mm
D	32	19	+ 75 mm	- 59 mm

Hi-Power er bygget op på følgende måde:

F.eks. Z19

Z - Type / bredde

19 - Længde i tommer, indvendig målt

Z	Indv. længde	Z	Indv. længde	Z	Indv. længde	A	Indv. længde	A	Indv. længde	A	Indv. længde
10mm	mm	10mm	mm	10mm	mm	13mm	mm	13mm	mm	13mm	mm
Type	mm	Type	mm	Type	mm	Type	mm	Type	mm	Type	mm
Z16	425	Z37.5	950	Z62	1575	A18	457	A40	1030	A64	1625
Z17.5	450	Z38.5	975	Z63	1600	A19	480	A40.5	1030	A65	1655
Z18.5	475	Z39	980	Z63.5	1600	A20	508	A41	1050	A66	1680
Z19	485	Z39.5	1000	Z64	1626	A21	535	A41.5	1060	A67	1700
Z19.5	500	Z40	1016	Z65	1651	A22	560	A42	1075	A68	1730
Z20	515	Z41	1040	Z66	1675	A23	590	A43	1100	A69	1760
Z20.5	530	Z41.5	1050	Z67	1700	A23.5	600	A44	1125	A70	1780
Z22	560	Z42	1060	Z68	1725	A24	615	A45	1150	A71	1800
Z22.5	575	Z44	1120	Z69	1750	A24.5	630	A46	1180	A72	1830
Z23.5	600	Z45	1150	Z70	1775	A25	650	A46.5	1180	A73	1860
Z24	610	Z45.5	1160	Z71	1800	A26	670	A47	1200	A74	1880
Z25	630	Z46	1180	Z73	1850	A27	690	A47.5	1215	A75	1900
Z26	653	Z47	1200	Z75	1900	A27.5	700	A48	1225	A76	1930
Z26.5	670	Z48	1225	Z78	1975	A28	710	A49	1250	A77	1960
Z28	710	Z48.5	1230	Z79	2000	A28.5	725	A50	1275	A78	1980
Z28.5	725	Z49	1250	Z83.5	2120	A29.5	750	A51	1300	A79	2000
Z29	730	Z50	1275	Z88	2240	A30	775	A52	1320	A80	2040
Z29.5	750	Z51	1300	Z93	2360	A31	800	A53	1350	A81	2060
Z30.5	775	Z52	1320	Z98	2500	A32	825	A54	1375	A82	2090
Z31	785	Z53	1346			A32.5	825	A55	1400	A83	2120
Z31.5	800	Z54	1371			A33	850	A56	1430	A83.5	2120
Z32.5	825	Z55	1400			A34	875	A57	1450	A84	2140
Z33.5	850	Z56	1422			A35	900	A58	1475	A84.5	2150
Z34	865	Z57	1450			A36	925	A59	1500	A85	2160
Z34.5	875	Z58	1475			A37	950	A60	1525	A86	2200
Z35.5	900	Z59	1500			A38	975	A61	1550	A87	2215
Z36	910	Z60	1524			A38.5	975	A62	1575		
Z37	935	Z61	1550			A39	1000	A63	1600		

Smalkilerem



Nyudviklet klassisk kilerem.
Produceret i EU.

- Antistatisk - ISO 1813
- REACH og RoHS kompatibel.

	Bredde mm	Højde mm	Indv. længde (Li) = Datum	Udv. længde (La) = Datum
Z	10	6	+22 mm	-13 mm
A	13	8	+30 mm	-18 mm
B	17	10	+40 mm	-22 mm
C	22	12	+58 mm	-30 mm
SPZ	10	8	+ 38 mm	- 13 mm
SPA	13	10	+ 45 mm	- 18 mm
SPB	16	13	+ 60 mm	- 22 mm
SPC	22	18	+ 83 mm	- 30 mm

Delta er bygget op på følgende måde:

F.eks. SPZ1262

SPZ - Type / bredde

1262 - Datum længde i mm (Ld)

Z 10mm	Type	Middel længde	Indv. længde
	Z16	435	413
	Z17.5	460	438
	Z18.5	500	478
	Z19.5	515	493
	Z20	530	508
	Z20.5	543	521
	Z21	555	533
	Z22.5	590	568
	Z23	600	578
	Z24	630	608
	Z25	657	635
	Z25.5	670	648
	Z26.5	690	668
	Z27	710	688
	Z28	725	703
	Z29	755	733
	Z30	787	765
	Z30,5	800	778
	Z31	810	788
	Z32.5	850	828
	Z33.5	875	853
	Z34.5	900	878
	Z36	935	913
	Z36,5	950	928
	Z37.5	970	948
	Z38.5	1000	978
	Z39.5	1020	998
	Z41	1060	1038
	Z41.5	1072	1050

Z 10mm	Type	Middel længde	Indv. længde
	Z43	1120	1098
	Z44	1145	1123
	Z45	1165	1143
	Z45,5	1180	1158
	Z46	1190	1168
	Z47	1215	1193
	Z48	1245	1223
	Z48,5	1250	1228
	Z49	1267	1245
	Z50	1295	1273
	Z51	1320	1298
	Z52	1340	1318
	Z53	1370	1348
	Z54	1400	1378
	Z55	1420	1398
	Z57	1470	1448
	Z58	1500	1478
	Z59	1520	1498
	Z60	1545	1523
	Z61	1575	1553
	Z62	1600	1578
	Z63	1625	1603
	Z65	1675	1653
	Z66	1700	1678
	Z67	1725	1703
	Z69	1775	1753
	Z70	1800	1778
	Z71	1825	1803

A 13mm			A 13mm		
Type	Middel længde	Indv. længde	Type	Middel længde	Indv. længde
A18	487	457	A68	1760	1730
A19	510	480	A69	1790	1760
A20	540	510	A69,5	1800	1770
A21	560	530	A70	1810	1780
A22	590	560	A71	1840	1810
A23	620	590	A72	1860	1830
A23,5	630	600	A73	1890	1860
A24	640	610	A73,5	1900	1870
A25	670	640	A74	1920	1890
A26	700	670	A75	1940	1910
A27	720	690	A76	1960	1930
A27.5	730	700	A77	1990	1960
A28.5	750	720	A77,5	2000	1970
A29.5	780	750	A78	2010	1980
A30	800	770	A79	2040	2010
A31	825	795	A80	2062	2032
A32	850	820	A81	2090	2060
A32.5	860	830	A82	2120	2090
A33	870	840	A83	2140	2110
A34	900	870	A84	2170	2140
A35	920	890	A85	2200	2170
A36	950	920	A86	2220	2190
A37	970	940	A87	2240	2210
A38	990	960	A88	2270	2240
A38,5	1000	970	A89	2300	2270
A39	1020	990	A90	2320	2290
A40	1040	1010	A91	2350	2320
A40,5	1060	1030	A92	2370	2340
A41	1070	1040	A93	2400	2370
A42	1100	1070	A94	2420	2390
A43	1120	1090	A95	2450	2420
A44	1150	1120	A96	2480	2450
A45	1180	1150	A97	2500	2470
A46	1200	1170	A98	2530	2500
A46,5	1210	1180	A100	2570	2540
A47	1230	1200	A102	2620	2590
A48	1250	1220	A103	2650	2620
A49	1280	1250	A104	2680	2650
A50	1300	1270	A105	2700	2670
A51	1330	1300	A107	2750	2720
A52	1350	1320	A108	2775	2745
A53	1380	1350	A109	2800	2770
A54	1400	1370	A110	2830	2800
A55	1430	1400	A112	2880	2850
A56	1455	1425	A114	2926	2896
A57	1480	1450	A115	2960	2930
A58	1500	1470	A116	2980	2950
A59	1530	1500	A118	3030	3000
A60	1550	1520	A120	3080	3050
A61	1580	1550	A123	3150	3120
A62	1610	1580	A124	3180	3150
A63	1640	1610	A128	3280	3250
A64	1660	1630	A130	3335	3305
A65	1690	1660	A132	3380	3350
A65,5	1700	1670	A136	3485	3455
A66	1710	1680	A140	3585	3555
A67	1740	1710	A144	3690	3660
			A148	3780	3750
			A158	4045	4015
			A167	4275	4245
			A187	4780	4750
			A197	5030	5000

B 17mm			B 17mm		
Type	Middel længde	Indv. længde	Type	Middel længde	Indv. længde
B26	700	660	B73	1900	1860
B27	730	690	B74	1920	1880
B28	750	710	B75	1950	1910
B29	770	730	B76	1970	1930
B30	800	760	B77	2000	1960
B31	830	790	B78	2020	1980
B32	860	820	B79	2050	2010
B33	880	840	B80	2070	2030
B33,5	890	850	B81	2100	2060
B35	930	890	B81,5	2120	2080
B35,5	945	905	B82	2130	2090
B36	960	920	B83	2150	2110
B36,5	970	930	B84	2180	2140
B37	990	950	B85	2200	2160
B37,5	1000	960	B86	2230	2190
B38	1010	970	B86,5	2240	2200
B38,5	1020	980	B87	2250	2210
B39	1030	990	B88	2280	2240
B40	1060	1020	B89	2300	2260
B41	1080	1040	B90	2330	2290
B41,5	1100	1060	B91	2350	2310
B42	1110	1070	B92	2380	2340
B42,5	1120	1080	B93	2400	2360
B43	1130	1090	B94	2420	2380
B43,5	1145	1105	B95	2450	2410
B44	1160	1120	B96	2480	2440
B45	1190	1150	B97	2500	2460
B46	1210	1170	B98	2530	2490
B47	1240	1200	B99	2560	2520
B47,5	1250	1210	B100	2580	2540
B48	1260	1220	B101	2610	2570
B49	1290	1250	B102	2630	2590
B50	1320	1280	B103	2650	2610
B51	1340	1300	B104	2680	2640
B52	1370	1330	B105	2700	2660
B53	1390	1350	B106	2740	2700
B54	1410	1370	B108	2790	2750
B55	1440	1400	B108,5	2800	2760
B56	1460	1420	B110	2840	2800
B57	1490	1450	B112	2890	2850
B57,5	1500	1460	B114	2940	2900
B58	1510	1470	B115	2965	2925
B59	1540	1500	B116	2990	2950
B60	1560	1520	B116,5	3000	2960
B61	1590	1550	B118	3040	3000
B61,5	1600	1560	B120	3090	3050
B62	1620	1580	B122,5	3150	3110
B63	1640	1600	B124	3190	3150
B64	1670	1630	B126	3240	3200
B65	1700	1660	B128	3290	3250
B66	1720	1680	B130	3350	3310
B67	1740	1700	B132	3400	3360
B68	1770	1730	B134	3450	3410
B69	1800	1760	B136	3500	3460
B70	1820	1780	B138	3550	3510
B71	1850	1810	B140	3600	3560
B72	1870	1830	B144	3700	3660

B 17mm			C 22mm		
Type	Middel længde	Indv. længde	Type	Middel længde	Indv. længde
B146	3750	3710	C43	1150	1092
B147	3780	3740	C47	1250	1192
B148	3800	3760	C48	1280	1222
B152	3900	3860	C49	1300	1242
B154	3950	3910	C51	1350	1292
B158	4060	4020	C52	1378	1320
B162	4160	4120	C53	1400	1342
B167	4280	4240	C55	1450	1392
B173	4440	4400	C56	1480	1422
B175	4490	4450	C57	1500	1442
B180	4610	4570	C58	1530	1472
B187	4790	4750	C59	1560	1502
B192	4920	4880	C60	1580	1522
B195	5000	4960	C61	1600	1542
B210	5370	5330	C62	1630	1572
B240	6140	6100	C63	1650	1592
B248	6340	6300	C65	1700	1642
B270	6900	6860	C66	1730	1672
B280	7150	7110	C67	1760	1702
			C68	1785	1727
			C69	1810	1752
			C70	1830	1772
			C71	1860	1802
			C72	1887	1829
			C72,5	1900	1842
			C75	1965	1907
			C76	1990	1932
			C77	2010	1952
			C78	2040	1982
			C80	2090	2032
			C81	2110	2052
			C82	2140	2082
			C83	2160	2102
			C84	2190	2132
			C85	2220	2162
			C86	2240	2182
			C88	2290	2232
			C89	2320	2262
			C90	2340	2282
			C93	2420	2362
			C94	2440	2382
			C95	2470	2412
			C96	2490	2432
			C97	2520	2462
			C98	2550	2492
			C99	2570	2512
			C100	2600	2542
			C101	2620	2562
			C102	2650	2592
			C104	2700	2642
			C105	2720	2662
			C106	2750	2692
			C108	2800	2742
			C110	2850	2792
			C112	2900	2842
			C114	2950	2892
			C115	2980	2922
			C116	3000	2942
			C118	3050	2992
			C120	3100	3042
			C122	3150	3092
			C124	3210	3152
			C128	3310	3252

C 22mm			SPZ 10mm		SPZ 10mm	
Type	Middel længde	Indv. længde	Type	Middel længde	Type	Middel længde
C130	3360	3302	SPZ1000	1000	SPZ2137	2137
C132	3410	3352	SPZ1012	1012	SPZ2180	2180
C134	3460	3402	SPZ1024	1024	SPZ2187	2187
C136	3520	3462	SPZ1030	1030	SPZ2240	2240
C140	3610	3552	SPZ1037	1037	SPZ2287	2287
C144	3710	3652	SPZ1047	1047	SPZ2360	2360
C148	3820	3762	SPZ1060	1060	SPZ2500	2500
C153	3945	3887	SPZ1077	1077	SPZ2650	2650
C158	4060	4002	SPZ1087	1087	SPZ2800	2800
C162	4170	4112	SPZ1112	1112	SPZ3000	3000
C165	4250	4192	SPZ1120	1120	SPZ3150	3150
C167	4300	4242	SPZ1137	1137	SPZ3350	3350
C170	4376	4318	SPZ1162	1162	SPZ3550	3550
C173	4450	4392	SPZ1180	1180	SPZ562	562
C175	4500	4442	SPZ1187	1187	SPZ587	587
C177	4560	4502	SPZ1202	1202	SPZ612	612
C180	4630	4572	SPZ1212	1212	SPZ630	630
C187	4810	4752	SPZ1237	1237	SPZ637	637
C190	4880	4822	SPZ1250	1250	SPZ662	662
C195	5010	4952	SPZ1262	1262	SPZ670	670
C197	5060	5002	SPZ1287	1287	SPZ687	687
C204	5240	5182	SPZ1312	1312	SPZ710	710
C208	5340	5282	SPZ1320	1320	SPZ722	722
C210	5392	5334	SPZ1337	1337	SPZ737	737
C222	5700	5642	SPZ1347	1347	SPZ750	750
C225	5770	5712	SPZ1362	1362	SPZ762	762
C238	6100	6042	SPZ1387	1387	SPZ772	772
C240	6150	6092	SPZ1400	1400	SPZ787	787
C250	6410	6352	SPZ1412	1412	SPZ800	800
C265	6790	6732	SPZ1437	1437	SPZ812	812
C270	6910	6852	SPZ1450	1450	SPZ825	825
C280	7170	7112	SPZ1462	1462	SPZ837	837
			SPZ1487	1487	SPZ850	850
			SPZ1500	1500	SPZ862	862
			SPZ1512	1512	SPZ875	875
			SPZ1537	1537	SPZ887	887
			SPZ1550	1550	SPZ900	900
			SPZ1562	1562	SPZ912	912
			SPZ1587	1587	SPZ925	925
			SPZ1600	1600	SPZ937	937
			SPZ1612	1612	SPZ950	950
			SPZ1637	1637	SPZ962	962
			SPZ1650	1650	SPZ975	975
			SPZ1662	1662	SPZ987	987
			SPZ1687	1687		
			SPZ1700	1700		
			SPZ1737	1737		
			SPZ1750	1750		
			SPZ1762	1762		
			SPZ1787	1787		
			SPZ1800	1800		
			SPZ1812	1812		
			SPZ1837	1837		
			SPZ1850	1850		
			SPZ1862	1862		
			SPZ1887	1887		
			SPZ1900	1900		
			SPZ1937	1937		
			SPZ1987	1987		
			SPZ2000	2000		
			SPZ2037	2037		
			SPZ2060	2060		
			SPZ2120	2120		

SPA 13mm		SPA 13mm		SPB 16mm		SPC 22mm	
Type	Middel længde	Type	Middel længde	Type	Middel længde	Type	Middel længde
SPA732	732	SPA1982	1982	SPB1250	1250	SPC10000	10000
SPA757	757	SPA2000	2000	SPB1280	1280	SPC10600	10600
SPA782	782	SPA2032	2032	SPB1320	1320	SPC11200	11200
SPA800	800	SPA2057	2057	SPB1360	1360	SPC2000	2000
SPA825	825	SPA2060	2060	SPB1400	1400	SPC2120	2120
SPA832	832	SPA2082	2082	SPB1450	1450	SPC2240	2240
SPA850	850	SPA2120	2120	SPB1500	1500	SPC2360	2360
SPA857	857	SPA2132	2132	SPB1550	1550	SPC2500	2500
SPA875	875	SPA2182	2182	SPB1600	1600	SPC2650	2650
SPA900	900	SPA2207	2207	SPB1650	1650	SPC2800	2800
SPA932	932	SPA2232	2232	SPB1700	1700	SPC3000	3000
SPA950	950	SPA2240	2240	SPB1720	1720	SPC3150	3150
SPA975	975	SPA2282	2282	SPB1750	1750	SPC3350	3350
SPA1000	1000	SPA2300	2300	SPB1800	1800	SPC3550	3550
SPA1007	1007	SPA2307	2307	SPB1850	1850	SPC3750	3750
SPA1030	1030	SPA2332	2332	SPB1900	1900	SPC4000	4000
SPA1032	1032	SPA2360	2360	SPB1950	1950	SPC4250	4250
SPA1057	1057	SPA2382	2382	SPB2000	2000	SPC4380	4380
SPA1082	1082	SPA2430	2430	SPB2060	2060	SPC4500	4500
SPA1107	1107	SPA2432	2432	SPB2120	2120	SPC4750	4750
SPA1120	1120	SPA2482	2482	SPB2180	2180	SPC5000	5000
SPA1132	1132	SPA2500	2500	SPB2240	2240	SPC5300	5300
SPA1150	1150	SPA2532	2532	SPB2300	2300	SPC5600	5600
SPA1157	1157	SPA2580	2580	SPB2360	2360	SPC6000	6000
SPA1180	1180	SPA2582	2582	SPB2430	2430	SPC6300	6300
SPA1207	1207	SPA2607	2607	SPB2500	2500	SPC6700	6700
SPA1232	1232	SPA2632	2632	SPB2580	2580	SPC7100	7100
SPA1250	1250	SPA2650	2650	SPB2650	2650	SPC7500	7500
SPA1257	1257	SPA2682	2682	SPB2720	2720	SPC8000	8000
SPA1272	1272	SPA2720	2720	SPB2800	2800	SPC8500	8500
SPA1285	1285	SPA2732	2732	SPB2900	2900	SPC9000	9000
SPA1307	1307	SPA2782	2782	SPB3000	3000	SPC9500	9500
SPA1320	1320	SPA2800	2800	SPB3150	3150		
SPA1332	1332	SPA2832	2832	SPB3250	3250		
SPA1357	1357	SPA2847	2847	SPB3350	3350		
SPA1360	1360	SPA2882	2882	SPB3450	3450		
SPA1382	1382	SPA2900	2900	SPB3550	3550		
SPA1400	1400	SPA2932	2932	SPB3650	3650		
SPA1407	1407	SPA2982	2982	SPB3750	3750		
SPA1425	1425	SPA3000	3000	SPB3870	3870		
SPA1432	1432	SPA3032	3032	SPB4000	4000		
SPA1450	1450	SPA3082	3082	SPB4120	4120		
SPA1482	1482	SPA3150	3150	SPB4250	4250		
SPA1500	1500	SPA3182	3182	SPB4370	4370		
SPA1532	1532	SPA3282	3282	SPB4500	4500		
SPA1550	1550	SPA3350	3350	SPB4560	4560		
SPA1582	1582	SPA3550	3550	SPB4620	4620		
SPA1600	1600	SPA3750	3750	SPB4750	4750		
SPA1632	1632	SPA4000	4000	SPB4870	4870		
SPA1650	1650	SPA4250	4250	SPB5000	5000		
SPA1682	1682	SPA4500	4500	SPB5300	5300		
SPA1700	1700			SPB5600	5600		
SPA1707	1707			SPB6000	6000		
SPA1732	1732			SPB6300	6300		
SPA1757	1757			SPB6700	6700		
SPA1782	1782			SPB7100	7100		
SPA1800	1800			SPB7500	7500		
SPA1832	1832			SPB8000	8000		
SPA1857	1857						
SPA1882	1882						
SPA1900	1900						
SPA1932	1932						
SPA1957	1957						

Smalkilerem med kevlar cord



Ny stærk omviklet kilerem fra Gates. Predator remmen er en rigtig "problemløser", anvendes i applikationer med ekstremt krævende effektoverførsler.

- Kevlar cord med ekstra styrke og stabilitet. Kræver ingen efterspænding.
- Kloropren gummiblandingen sikrer super olie- og varmeresistens.
- Mindst 40 % stærkere end andre kileremme.
- Kan fås som kraftbånd.
- REACH og RoHS kompatibel.
- Antistatisk iht. ISO 1813.
- Kan anvendes iht. direktiv 94/9/EC-Atex.

	Deling	Bredde mm	Højde mm	Indv. længde (Li) = Datum	Udv. længde (La) = Datum
SPBP	19,0	16	13	+ 22 mm	- 13 mm
SPCP	25,5	22	18	+ 30 mm	- 18 mm

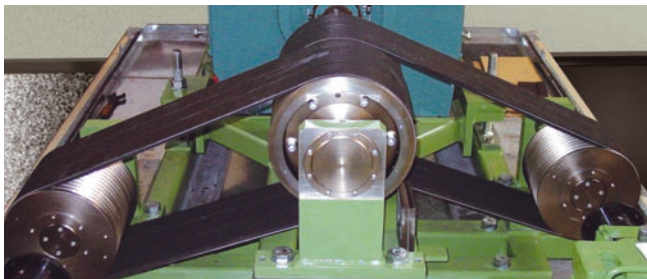
Predator er bygget op på følgende måde:
F.eks. SPBP2120

SPBP - Type / bredde

2120 - Datum eller effektiv længde

SPBP		SPCP	
Type	Effektiv mm	Type	Effektiv mm
SPBP2120	2120	SPCP3000	3000
SPBP2240	2240	SPCP3150	3150
SPBP2360	2360	SPCP3350	3350
SPBP2500	2500	SPCP3550	3550
SPBP2650	2650	SPCP3750	3750
SPBP2800	2800	SPCP4000	4000
SPBP3000	3000	SPCP4250	4250
SPBP3150	3150	SPCP4500	4500
SPBP3350	3350	SPCP4750	4750
SPBP3550	3550	SPCP5000	5000
SPBP3750	3750	SPCP5300	5300
SPBP4000	4000	SPCP5600	5600
SPBP4250	4250	SPCP6000	6000
SPBP4500	4500	SPCP6300	6300
SPBP4750	4750	SPCP6700	6700
SPBP5000	5000	SPCP7100	7100
SPBP5300	5300	SPCP7500	7500
SPBP5600	5600	SPCP8000	8000
SPBP6000	6000	SPCP8500	8500
SPBP6300	6300	SPCP9000	9000
SPBP6700	6700	SPCP10000	10000
SPBP7100	7100	SPCP10600	10600
SPBP7500	7500	SPCP11200	11200
SPBP8000	8000		

Fortandet kilerem



Gates Quad-Power II® PowerBand erstatter single remme, hvor vibrationer og stødbelastninger forekommer.

- Forhindrer sideværts bøjning.
- Temperaturområde -30 til +60°C.
- REACH og RoHS kompatibel.
- Antistatisk iht. ISO 1813.
- Kan anvendes iht. direktiv 94/9/EC-Atex.

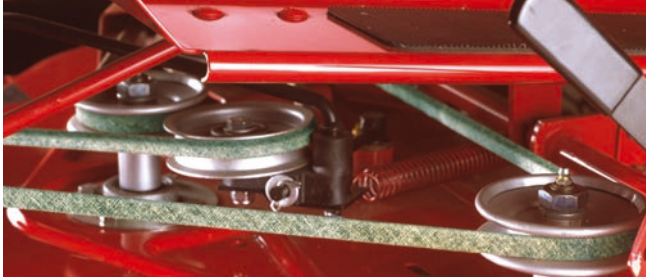
	Deling	Bredde mm	Højde mm	Indv. længde (Li) = Datum	Udv. længde (La) = Datum	Mulige antal remme
3VX	10,3	10	8	+ 22 mm	- 13 mm	2-5
5VX	17,5	16	13	+ 30 mm	- 18 mm	2-5
XPZ	12,0	10	8	+ 38 mm	- 13 mm	2-4
XPA	15,0	13	10	+ 45 mm	- 18 mm	2-3
XPB	19,0	16	13	+ 60 mm	- 30 mm	3-3

Quad-Power II PowerBand er bygget op på følgende måde:
F.eks. XPZ800

- XPZ - Type / bredde
- 800 - Datum eller effektiv længde

3VX		5VX		XPZ		XPA		XPB	
RMA	Effektiv mm	RMA	Effektiv mm	ISO	Datum mm	ISO	Datum mm	ISO	Datum mm
3VX250	635	5VX500	1270	XPZ800	800	XPA800	800	XPB1250	1250
3VX265	675	5VX530	1345	XPZ850	850	XPA850	850	XPB1320	1320
3VX280	710	5VX560	1420	XPZ900	900	XPA900	900	XPB1400	1400
3VX300	760	5VX600	1525	XPZ950	950	XPA950	950	XPB1450	1450
3VX315	800	5VX630	1600	XPZ1000	1000	XPA1000	1000	XPB1500	1500
3VX335	850	5VX670	1700	XPZ1030	1030	XPA1030	1030	XPB1550	1550
3VX355	900	5VX710	1805	XPZ1060	1060	XPA1060	1060	XPB1600	1600
3VX375	950	5VX750	1905	XPZ1090	1090	XPA1090	1090	XPB1650	1650
3VX400	1015	5VX800	2030	XPZ1120	1120	XPA1120	1120	XPB1700	1700
3VX425	1080	5VX850	2160	XPZ1150	1150	XPA1150	1150	XPB1750	1750
3VX450	1145	5VX900	2285	XPZ1180	1180	XPA1180	1180	XPB1800	1800
3VX475	1205	5VX950	2415	XPZ1212	1212	XPA1250	1250	XPB1850	1850
3VX500	1270	5VX1000	2540	XPZ1250	1250	XPA1320	1320	XPB1900	1900
3VX530	1345	5VX1060	2690	XPZ1270	1270	XPA1360	1360	XPB1950	1950
3VX560	1420	5VX1120	2845	XPZ1320	1320	XPA1400	1400	XPB2000	2000
3VX600	1525	5VX1180	2995	XPZ1340	1340	XPA1450	1450	XPB2120	2120
3VX630	1600	5VX1250	3175	XPZ1362	1362	XPA1500	1500	XPB2150	2150
3VX670	1700	5VX1320	3355	XPZ1400	1400	XPA1550	1550	XPB2240	2240
3VX710	1805	5VX1400	3555	XPZ1420	1420	XPA1600	1600	XPB2280	2280
3VX750	1905	5VX1500	3810	XPZ1450	1450	XPA1650	1650	XPB2360	2360
3VX800	2030	5VX1600	4065	XPZ1500	1500	XPA1700	1700	XPB2410	2410
3VX850	2160	5VX1700	4320	XPZ1550	1550	XPA1750	1750	XPB2500	2500
3VX900	2285	5VX1800	4570	XPZ1600	1600	XPA1800	1800	XPB2530	2530
3VX950	2415	5VX1900	4825	XPZ1650	1650	XPA1850	1850	XPB2650	2650
3VX1000	2540	5VX2000	5080	XPZ1700	1700	XPA1900	1900	XPB2680	2680
3VX1060	2690			XPZ1750	1750	XPA1950	1950	XPB2800	2800
3VX1120	2845			XPZ1800	1800	XPA2000	2000	XPB2840	2840
3VX1180	2995			XPZ1850	1850	XPA2060	2060	XPB3000	3000
3VX1250	3175			XPZ1900	1900	XPA2120	2120	XPB3150	3150
3VX1320	3355			XPZ1950	1950	XPA2240	2240	XPB3350	3350
3VX1400	3555			XPZ2000	2000	XPA2360	2360	XPB3550	3550
				XPZ2030	2030	XPA2430	2430	XPB3750	3750
				XPZ2120	2120	XPA2500	2500	XPB4000	4000
				XPZ2160	2160	XPA2650	2650	XPB4250	4250
				XPZ2240	2240	XPA2800	2800	XPB4500	4500
				XPZ2360	2360	XPA3000	3000	XPB4750	4750
				XPZ2500	2500	XPA3150	3150		
				XPZ2650	2650	XPA3350	3350		
				XPZ2800	2800	XPA3550	3550		
				XPZ3000	3000	XPA3750	3750		
				XPZ3150	3150	XPA4000	4000		
				XPZ3350	3350				
				XPZ3550	3550				

Remme til haveudstyr



Grøn tekstilmviklet rem. PowerRated® anbefales til brug i maskiner med ind- og udkobling og hvor stødbelastninger og remstrammer forekommer.

- Kevlar cord.
- Lavtliggende cord giver ekstrem fleksibilitet.
- Længdestabilitet.
- REACH og RoHS kompatibel.

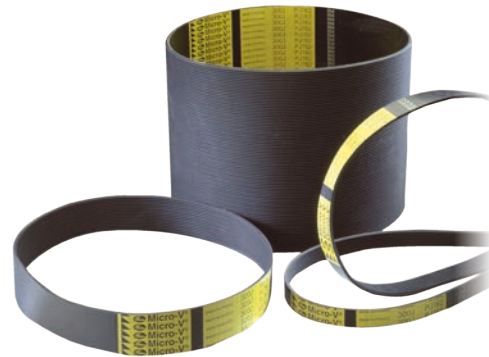
	Bredde mm	Højde mm	Indv. længde (Li) = Datum	Udv. længde (La) = Datum
3L	10	8	+ 22 mm	- 13mm
4L	13	10	+ 30 mm	- 18mm
5L	17	13	+ 40 mm	- 22mm

PowerRated er bygget op på følgende måde:
F.eks. 3L16

- 3L - Type / bredde
- 16 - Udvendig længde i tommer

3L	Udv. længde mm	3L	Udv. længde mm	4L	Udv. længde mm	4L	Udv. længde mm	5L	Udv. længde mm
Type		Type		Type		Type		Type	
3L16 6716	406	4L23 6823	584	4L53 6853	1346	4L96 6896	2438	5L58 6958	1473
3L17 6717	432	4L24 6824	610	4L54 6854	1372	4L97 6897	2464	5L59 6959	1499
3L18 6718	457	4L25 6825	635	4L55 6855	1397	4L98 6898	2489	5L60 6960	1524
3L19 6719	483	4L26 6826	660	4L56 6856	1422	4L99 6899	2515	5L61 6961	1549
3L20 6720	508	4L27 6827	686	4L57 6857	1448			5L62 6962	1575
3L21 6721	533	4L28 6828	711	4L58 6858	1473			5L63 6963	1600
3L22 6722	559	4L29 6829	737	4L59 6859	1499			5L64 6964	1626
3L23 6723	584	4L30 6830	762	4L60 6860	1524			5L65 6965	1651
3L24 6724	610	4L31 6831	787	4L61 6861	1549			5L66 6966	1676
3L25 6725	635	4L32 6832	813	4L62 6862	1575			5L67 6967	1702
3L26 6726	660	4L33 6833	838	4L63 6863	1600			5L68 6968	1727
3L27 6727	686	4L34 6834	864	4L64 6864	1626			5L69 6969	1753
3L28 6728	711	4L35 6835	889	4L65 6865	1651			5L70 6970	1778
3L29 6729	737	4L36 6836	914	4L66 6866	1676			5L71 6971	1803
3L30 6730	762	4L37 6837	940	4L67 6867	1702			5L72 6972	1829
3L31 6731	787	4L38 6838	965	4L69 6869	1753			5L73 6973	1854
3L32 6732	813	4L39 6839	991	4L70 6870	1778			5L74 6974	1880
3L33 6733	838	4L40 6840	1016	4L71 6871	1803			5L75 6975	1905
3L34 6734	864	4L41 6841	1041	4L72 6872	1829			5L76 6976	1930
3L35 6735	889	4L42 6842	1067	4L73 6873	1854			5L77 6977	1956
3L36 6736	914	4L43 6843	1092	4L74 6874	1880			5L78 6978	1981
3L37 6737	940	4L44 6844	1118	4L75 6875	1905			5L79 6979	2007
3L38 6738	965	4L45 6845	1143	4L76 6876	1930			5L80 6980	2032
3L39 6739	991	4L46 6846	1168	4L77 6877	1956			5L81 6981	2057
3L40 6740	1016	4L47 6847	1194	4L78 6878	1981			5L82 6982	2083
3L41 6741	1041	4L48 6848	1219	4L79 6879	2007			5L83 6983	2108
3L42 6742	1067	4L49 6849	1245	4L80 6880	2032			5L84 6984	2134
3L43 6743	1092	4L50 6850	1270	4L81 6881	2057			5L85 6985	2159
3L44 6744	1118	4L51 6851	1295	4L82 6882	2083			5L86 6986	2184
3L45 6745	1143	4L52 6852	1321	4L83 6883	2108			5L87 6987	2210
3L46 6746	1168			4L84 6884	2134			5L88 6988	2235
3L47 6747	1194			4L85 6885	2159			5L89 6989	2261
3L48 6748	1219			4L86 6886	2184			5L90 6990	2286
3L49 6749	1245			4L87 6887	2210			5L91 6991	2311
3L50 6750	1270			4L88 6888	2235			5L92 6992	2337
3L61 6761	1549			4L89 6889	2261			5L93 6993	2362
4L17 6817	432			4L90 6890	2286			5L94 6994	2388
4L18 6818	457			4L91 6891	2311			5L95 6995	2413
4L19 6819	483			4L92 6892	2337			5L96 6996	2438
4L20 6820	508			4L93 6893	2362			5L97 6997	2464
4L21 6821	533			4L94 6894	2388			5L98 6998	2489
4L22 6822	559			4L95 6895	2413			5L99 6999	2515
				XPZ3550	3550				

Multirib rem



Gates Micro-V® rem bruges bl.a. i ventilationsanlæg, tekstilmaskiner o. lign.

- Stabil og rolig rem.
- Høj effektoverførsel pr. ribbe.
- Kan køre i meget små skiver.
- REACH og RoHS kompatibel.
- Antistatisk iht. ISO 1813.
- Kan anvendes iht. direktiv 94/9/EC-Atex.

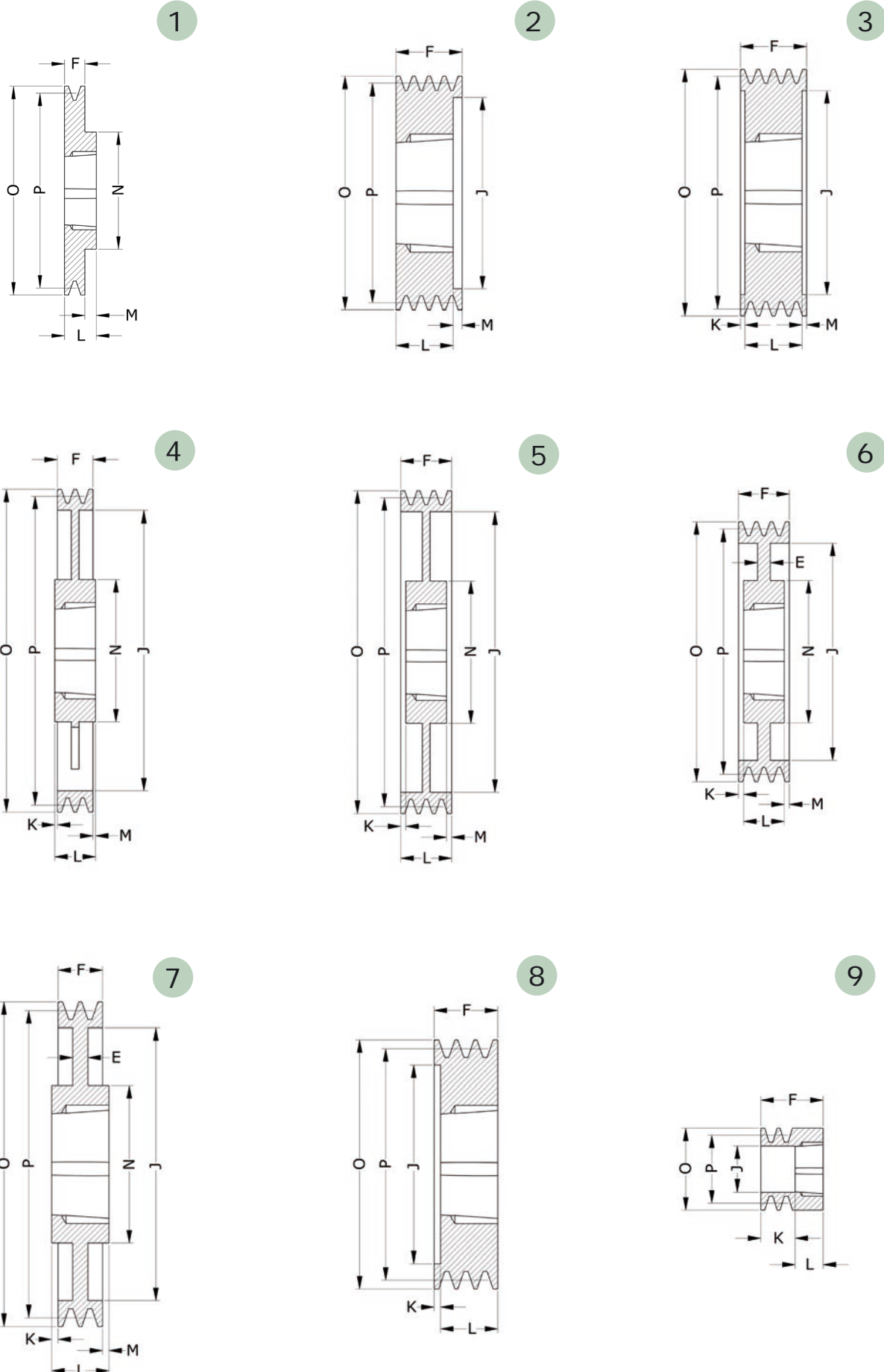
	Deling	Bredde mm	Højde mm	Indv. længde (Li) = Datum	Udv. længde (La) = Datum	Standard antal ribber
PJ	2,34		3,50			2-16
PL	4,70		9,50			2-30
PM	9,40		16,50			2-16
PK	3,56		4,45			2-12

Micro-V er bygget op på følgende måde:
F.eks. PJ406

- PJ - Type / deling
- 406 - effektiv længde

PJ		PJ		PL		PL		PK		PK	
DIN 7867	Effektiv længde	DIN 7867	Effektiv længde	DIN 7867	Effektiv længde	DIN 7867	Effektiv længde	DIN 7867	Effektiv længde	DIN 7867	Effektiv længde
PJ406	406	PJ1233	1233	PL954	954	PL3125	3125	PK630	630	PK1245	1245
PJ432	432	PJ1244	1244	PL991	991	PL3289	3289	PK650	650	PK1270	1270
PJ457	457	PJ1262	1262	PL1075	1075	PL3327	3327	PK675	675	PK1300	1300
PJ483	483	PJ1270	1270	PL1270	1270	PL3493	3493	PK698	698	PK1330	1330
PJ508	508	PJ1280	1280	PL1333	1333	PL3696	3696	PK700	700	PK1335	1335
PJ559	559	PJ1300	1300	PL1371	1371			PK730	730	PK1345	1345
PJ584	584	PJ1309	1309	PL1397	1397			PK755	755	PK1385	1385
PJ610	610	PJ1321	1321	PL1422	1422			PK775	775	PK1420	1420
PJ660	660	PJ1333	1333	PL1562	1562			PK800	800	PK1460	1460
PJ711	711	PJ1355	1355	PL1613	1613			PK830	830	PK1490	1490
PJ723	723	PJ1371	1371	PL1664	1664			PK845	845	PK1520	1520
PJ737	737	PJ1397	1397	PL1715	1715			PK870	870	PK1555	1555
PJ762	762	PJ1428	1428	PL1765	1765			PK875	875	PK1560	1560
PJ813	813	PJ1439	1439	PL1803	1803			PK885	885	PK1570	1570
PJ838	838	PJ1473	1473	PL1842	1842			PK890	890	PK1610	1610
PJ864	864	PJ1549	1549	PL1943	1943			PK920	920	PK1655	1655
PJ914	914	PJ1600	1600	PL1981	1981			PK925	925	PK1690	1690
PJ955	955	PJ1651	1651	PL2019	2019			PK950	950	PK1700	1700
PJ965	965	PJ1663	1663	PL2070	2070			PK954	954	PK1725	1725
PJ1016	1016	PJ1752	1752	PL2096	2096			PK970	970	PK1755	1755
PJ1041	1041	PJ1854	1854	PL2134	2134			PK1000	1000	PK1800	1800
PJ1067	1067	PJ1895	1895	PL2197	2197			PK1015	1015	PK1860	1860
PJ1092	1092	PJ1910	1910	PL2235	2235			PK1035	1035	PK1885	1885
PJ1105	1105	PJ1930	1930	PL2324	2324			PK1060	1060	PK1890	1890
PJ1110	1110	PJ1956	1956	PL2362	2362			PK1080	1080	PK1900	1900
PJ1118	1118	PJ1981	1981	PL2476	2476			PK1090	1090	PK1980	1980
PJ1123	1123	PJ1992	1992	PL2515	2515			PK1125	1125	PK2050	2050
PJ1130	1130	PJ2083	2083	PL2705	2705			PK1145	1145	PK2080	2080
PJ1136	1136	PJ2210	2210	PL2743	2743			PK1150	1150	PK2120	2120
PJ1150	1150	PJ2337	2337	PL2845	2845			PK1165	1165	PK2145	2145
PJ1168	1168	PJ2489	2489	PL2896	2896			PK1190	1190	PK2235	2235
PJ1194	1194			PL2921	2921			PK1200	1200	PK2280	2280
PJ1200	1200			PL2997	2997			PK1222	1222	PK2330	2330
PJ1222	1222			PL3086	3086			PK1230	1230	PK2490	2490

Materiale: Støbejern EN-GJL-200 UNI EN 1561/GG20



SPZ kileremskiver - for taperbøsning

Effektiv diameter	Antal spor	O	Type se s. 19	TB-nr.	Aksel-hul	E	F	J	K	L	M	N
50	1	54	9	1008	10-25	-	37	26	12	25	-	-
	2	54	9	1008	10-25	-	50	26	25	25	-	-
56	1	60	9	1008	10-25	-	37	32	12	25	-	-
	2	60	9	1008	10-25	-	49	32	27	22	-	-
60	1	64	1	1008	10-25	-	22	-	-	22	-	-
	2	64	9	1108	10-28	-	49	36	27	22	-	-
63	1	67	1	1108	10-28	-	16	-	-	22	6	56
	2	67	8	1108	10-28	-	28	40	6	22	-	-
	3	67	8	1108	10-28	-	40	40	-	22	-	-
67	1	71	1	1108	10-28	-	16	-	-	22	6	60
	2	71	8	1108	10-28	-	28	42	6	22	-	-
	3	71	8	1108	10-28	-	40	42	18	22	-	-
71	1	75	1	1108	10-28	-	16	-	-	22	6	60
	2	75	8	1108	10-28	-	28	42	6	22	-	-
	3	75	8	1108	10-28	-	40	42	18	22	-	-
75	1	79	1	1108	10-28	-	16	-	-	22	6	60
	2	79	8	1210	11-32	-	28	51	3	25	-	-
	3	79	8	1210	11-32	-	40	51	15	25	-	-
80	1	84	1	1210	11-32	-	16	-	-	25	9	75
	2	84	8	1210	11-32	-	28	51	3	25	-	-
	3	84	8	1210	11-32	-	40	51	15	25	-	-
	4	84	8	1210	11-32	-	52	51	27	25	-	-
85	1	89	1	1210	11-32	-	16	-	-	25	9	80
	2	89	8	1610	14-42	-	28	60	3	25	-	-
	3	89	8	1610	14-42	-	40	60	15	25	-	-
	4	89	8	1610	14-42	-	52	60	27	25	-	-
	5	89	8	1610	14-42	-	64	60	39	25	-	-
90	1	94	1	1210	11-32	-	16	-	-	25	9	80
	2	94	8	1610	14-42	-	28	61	3	25	-	-
	3	94	8	1610	14-42	-	40	61	15	25	-	-
	4	94	8	1610	14-42	-	52	61	27	25	-	-
	5	94	8	1610	14-42	-	64	61	39	25	-	-
	6	94	8	1610	14-42	-	76	61	51	25	-	-
95	1	99	1	1210	11-32	-	16	-	-	25	9	85
	2	99	8	1610	14-42	-	28	66	3	25	-	-
	3	99	8	1610	14-42	-	40	66	15	25	-	-
	4	99	8	1610	14-42	-	52	66	27	25	-	-
	5	99	8	1610	14-42	-	64	66	39	25	-	-
	6	99	8	1610	14-42	-	76	66	51	25	-	-
100	1	104	1	1210	11-32	-	16	-	25	9	85	-
	2	104	8	1610	14-42	-	28	71	3	25	-	-
	3	104	8	1610	14-42	-	40	71	15	25	-	-
	4	104	8	1610	14-42	-	52	71	27	25	-	-
	5	104	8	2012	16-50	-	64	71	32	32	-	-
	6	104	8	2012	16-50	-	76	71	44	32	-	-
106	1	110	1	1610	14-42	-	16	-	-	25	9	92
	2	110	8	1610	14-42	-	28	76	3	25	-	-
	3	110	8	1610	14-42	-	40	76	15	25	-	-
	4	110	8	1610	14-42	-	52	76	27	25	-	-
	5	110	8	2012	16-50	-	64	76	32	32	-	-
	6	110	8	2012	16-50	-	76	76	44	32	-	-
112	1	116	1	1610	14-42	-	16	-	-	25	9	92
	2	116	8	1610	14-42	-	28	83	3	25	-	-
	3	116	8	2012	16-50	-	40	83	8	32	-	-
	4	116	8	2012	16-50	-	52	83	20	32	-	-
	5	116	8	2012	16-50	-	64	83	32	32	-	-
	6	116	8	2012	16-50	-	76	83	44	32	-	-
118	1	122	1	1610	14-42	-	16	-	-	25	9	92
	2	122	8	1610	14-42	-	28	90	3	25	-	-
	3	122	8	2012	16-50	-	40	90	8	32	-	-
	4	122	8	2012	16-50	-	52	90	20	32	-	-
	5	122	8	2012	16-50	-	64	90	32	32	-	-
	6	122	8	2517	18-65	-	76	90	31	45	-	-



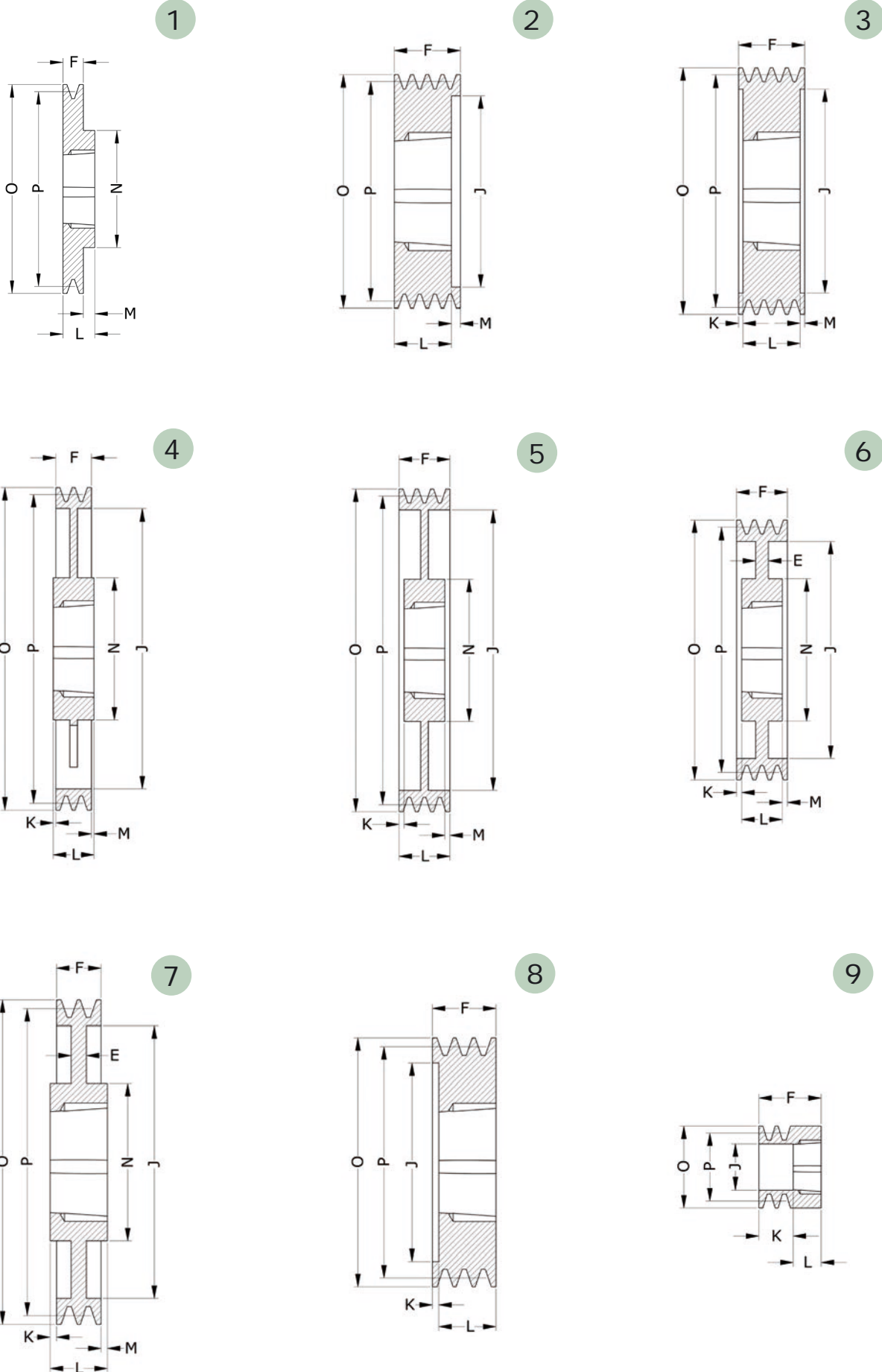
SPZ kileremskiver - for taperbøsning

Effektiv diameter	Antal spor	O	Type se s. 19	TB- nr.	Aksel- hul							
						E	F	J	K	L	M	N
125	1	129	1	1610	14-42	-	16	-	-	25	9	92
	2	129	8	1610	14-42	-	28	96	3	25	-	-
	3	129	2	2012	16-50	-	40	96	-	32	8	-
	4	129	2	2012	16-50	-	52	96	-	32	20	-
	5	129	8	2012	16-50	-	64	96	32	32	-	-
	6	129	8	2517	18-65	-	76	96	31	45	-	-
132	1	136	1	1610	14-42	-	16	-	-	25	9	92
	2	136	8	1610	14-42	-	28	103	3	25	-	-
	3	136	2	2012	16-50	-	40	103	-	32	8	-
	4	136	2	2012	16-50	-	52	103	-	32	20	-
	5	136	8	2517	18-65	-	64	103	19	45	19	-
	6	136	8	2517	18-65	-	76	103	31	45	-	-
140	1	144	1	1610	14-42	-	16	-	-	25	9	92
	2	144	8	1610	14-42	-	28	111	3	25	-	-
	3	144	2	2012	16-50	-	40	111	-	32	8	-
	4	144	2	2012	16-50	-	52	111	-	32	20	-
	5	144	2	2517	18-65	-	64	111	-	45	19	-
	6	144	2	2517	18-65	-	76	111	-	45	31	-
	8	144	3	2517	18-65	-	100	111	27,5	45	27,5	-
150	1	154	1	1610	14-42	-	16	-	-	25	9	92
	2	154	1	2012	16-50	-	28	-	-	32	4	112
	3	154	2	2012	16-50	-	40	121	-	32	8	-
	4	154	2	2517	18-65	-	52	121	-	45	7	-
	5	154	2	2517	18-65	-	64	121	-	45	19	-
	6	154	2	2517	18-65	-	76	121	-	45	31	-
	8	154	3	2517	18-65	-	100	121	27,5	45	27,5	-
160	1	164	1	1610	14-42	-	16	-	-	25	9	92
	2	164	1	2012	16-50	-	28	-	-	32	4	112
	3	164	2	2012	16-50	-	40	131	-	32	8	-
	4	164	2	2517	18-65	-	52	131	-	45	7	-
	5	164	2	2517	18-65	-	64	131	-	45	19	-
	6	164	2	2517	18-65	-	76	131	-	45	31	-
	8	164	3	2517	18-65	-	100	131	27,5	45	27,5	-
170	1	174	1	1610	14-42	-	16	-	-	25	9	92
	2	174	1	2012	16-50	-	28	-	-	32	4	112
	3	174	3	2012	16-50	-	40	141	4	32	4	-
	4	174	2	2517	18-65	-	52	141	-	45	7	-
	5	174	2	2517	18-65	-	64	141	-	45	19	-
	6	174	2	2517	18-65	-	76	141	-	45	31	-
180	1	184	7	1610	14-42	6	16	152	-	25	9	92
	2	184	7	2012	16-50	6	28	152	-	32	4	112
	3	184	6	2012	16-50	7	40	151	-	32	8	106
	4	184	2	2517	18-65	-	52	151	-	45	7	-
	5	184	2	2517	18-65	-	64	151	-	45	19	-
	6	184	3	2517	18-65	-	76	151	15,5	45	15,5	-
	8	184	3	2517	18-65	-	100	151	27,5	45	27,5	-
190	1	194	7	1610	14-42	12	16	162	-	25	9	92
	2	194	7	2012	16-50	12	28	162	-	32	4	112
	3	194	6	2012	16-50	10	40	161	4	32	4	112
	4	194	3	2517	18-65	-	52	161	3,5	45	3,5	-
	5	194	3	2517	18-65	-	64	161	9,5	45	9,5	-
	6	194	3	2517	18-65	-	76	161	15,5	45	15,5	124
200	1	204	7	2012	16-50	10	16	171	-	32	16	112
	2	204	7	2012	16-50	6	28	171	-	32	4	112
	3	204	6	2012	16-50	10	40	171	4	32	4	112
	4	204	6	2517	18-65	8	52	171	3,5	45	3,5	124
	5	204	3	2517	18-65	-	64	171	9,5	45	9,5	-
	6	204	3	2517	18-65	-	76	171	15,5	45	15,5	124
	8	204	3	3020	28-75	-	100	171	24,5	51	24,5	-
	224	1	228	7	2012	16-50	15	16	195	-	32	16
2		228	4	2012	16-50	15	28	195	-	32	4	112
3		228	6	2012	16-50	12	40	195	4	32	4	112
4		228	6	2517	18-65	14	52	195	3,5	45	3,5	124
5		228	6	2517	18-65	20	64	195	9,5	45	9,5	124
6		228	6	2517	18-65	26	76	195	15,5	45	15,5	124
8		228	3	3020	28-75	-	100	195	24,5	51	24,5	-

SPZ kileremskiver - for taperbøsning

Effektiv diameter	Antal spor	O	Type se s. 19	TB-nr.	Aksel-hul	E	F	J	K	L	M	N
250	1	254	4	2012	16-50	-	16	221	8,0	32	8	112
	2	254	4	2012	16-50	-	28	221	2	32	2	112
	3	254	5	2012	16-50	-	40	221	4	32	4	112
	4	254	6	2517	18-65	12	52	221	3,5	45	3,5	124
	5	254	6	2517	18-65	16	64	221	9,5	45	9,5	124
	6	254	6	2517	18-65	26	76	221	15,5	45	15,5	124
	8	254	6	3020	28-75	20	100	221	24,5	51	24,5	146
	280	1	284	4	2012	16-50	-	16	251	8,0	32	8
2		284	4	2012	16-50	-	28	251	2	32	2	112
3		284	4	2517	18-65	-	40	251	2,5	45	2,5	124
4		284	6	2517	18-65	14	52	251	3,5	45	3,5	124
5		284	6	2517	18-65	15	64	251	9,5	45	9,5	124
6		284	6	2517	18-65	15	76	251	15,5	45	15,5	124
8		284	6	3020	28-75	20	100	251	24,5	51	24,5	146
315		1	319	4	2012	16-50	-	16	286	8,0	32	8
	2	319	4	2012	16-50	-	28	286	2	32	2	112
	3	319	4	2517	18-65	-	40	286	2,5	45	2,5	124
	4	319	5	2517	18-65	-	52	286	3,5	45	3,5	124
	5	319	5	2517	18-65	-	64	286	9,5	45	9,5	124
	6	319	6	2517	18-65	15	76	286	15,5	45	15,5	124
	8	319	8									
	355	1	359	4	2012	16-50	-	16	326	8,0	32	8
2		359	4	2012	16-50	-	28	326	2	32	2	112
3		359	4	2517	18-65	-	40	326	2,5	45	2,5	124
4		359	5	2517	18-65	-	52	326	3,5	45	3,5	124
5		359	5	2517	18-65	-	64	326	9,5	45	9,5	124
6		359	5	2517	18-65	-	76	326	15,5	45	15,5	124
8		359	5	3030	35-75	-	100	326	12,5	76	12,5	146
400		1	404	4	2012	16-50	-	16	371	8,0	32	8
	2	404	4	2517	18-65	-	28	371	8,5	45	8,5	124
	3	404	4	2517	18-65	-	40	371	2,5	45	2,5	124
	4	404	5	2517	18-65	-	52	371	3,5	45	3,5	124
	5	404	5	3020	28-75	-	64	371	6,5	51	6,5	146
	6	404	5	3030	35-75	-	76	371	-	76	-	146
	8	404	5	3030	35-75	-	100	371	12,5	76	12,5	146
	450	1	454	4	2517	18-65	-	16	421	14,5	45	14,5
2		454	4	2517	18-65	-	28	421	8,5	45	8,5	124
3		454	4	2517	18-65	-	40	421	2,5	45	2,5	124
4		454	5	3020	28-75	-	52	421	0,5	51	0,5	146
5		454	5	3020	28-75	-	64	421	6,5	51	6,5	146
6		454	5	3030	35-75	-	76	421	-	76	-	146
8		454	5	3535	35-90	-	100	421	5,5	89	5,5	175
500		3	504	4	2517	18-65	-	40	471	2,5	45	2,5
	4	504	5	3020	35-75	-	52	471	0,5	51	0,5	146
	5	504	4	3030	35-75	-	64	471	6	76	6	146
	6	504	5	3030	35-75	-	76	471	-	76	-	146
630	3	634	4	3020	35-75	-	40	601	5,5	51	5,5	150
	4	634	4	3030	35-75	-	52	601	12	76	12	146
	5	634	4	3030	35-75	-	64	601	6	76	6	146
	6	634	4	3535	35-90	-	76	601	6,5	89	6,5	175
800	3	804	4	3020	35-75	-	40	771	5,5	51	5,5	146
	4	804	4	3030	35-75	-	52	771	12	76	12	146
	5	804	4	3535	35-90	-	64	771	12,5	89	12,5	178
	6	804	4	3535	35-90	-	76	771	6,5	89	6,5	178

Materiale: Støbejern EN-GJL-200 UNI EN 1561/GG20



SPA kileremskiver - for taperbøsning



Effektiv diameter	Antal spor	O	Type se s. 23	TB-nr.	Aksel-hul	E	F	J	K	L	M	N
63	1	68,5	1	1008	10-25	-	20	-	-	22	2	56
	2	68,5	8	1008	10-28	-	35	32,5	13	22	-	-
67	1	72,5	1	1108	10-28	-	20	-	-	22	2	56
	2	72,5	8	1108	10-28	-	35	37	13	22	-	-
71	1	76,5	1	1108	10-28	-	20	-	-	22	2	60
	2	76,5	8	1108	10-28	-	35	40	13	22	-	-
	3	76,5	8	1108	10-28	-	50	40	28	22	-	-
75	1	80,5	1	1108	10-28	-	20	-	-	22	2	56
	2	80,5	8	1108	10-28	-	35	44	13	22	-	-
	3	80,5	8	1108	10-28	-	50	44	28	22	-	-
80	1	85,5	1	1210	11-32	-	20	-	-	25	5	75
	2	85,5	8	1210	11-32	-	35	50	10	25	-	-
	3	85,5	8	1210	11-32	-	50	50	25	25	-	-
	4	85,5	8	1215	11-28	-	65	49	27	38	-	-
85	1	90,5	1	1210	11-32	-	20	-	-	25	5	80
	2	90,5	8	1210	11-32	-	35	55	10	25	-	-
	3	90,5	8	1210	11-32	-	50	55	25	25	-	-
90	1	95,5	1	1210	11-32	-	20	-	-	25	5	80
	2	95,5	8	1610	14-42	-	35	59	10	25	-	-
	3	95,5	8	1610	14-42	-	50	59	25	25	-	-
	4	95,5	8	1615	14-42	-	65	59	27	38	-	-
95	1	100,5	1	1210	11-32	-	20	-	-	25	5	85
	2	100,5	8	1610	14-42	-	35	63	10	25	-	-
	3	100,5	8	1610	14-42	-	50	63	25	25	-	-
	4	100,5	8	1615	14-42	-	65	63	27	38	-	-
100	1	105,5	1	1610	14-42	-	20	-	-	25	5	85
	2	105,5	8	1610	14-42	-	35	66	10	25	-	-
	3	105,5	2	1610	14-42	-	50	66	-	25	25	-
	4	105,5	2	1615	14-42	-	65	66	-	38	27	-
	5	105,5	2	1615	14-42	-	80	66	-	38	42	-
	6	105,5	3	1610	14-42	-	95	66	30	25	40	-
106	1	111,5	1	1610	14-42	-	20	-	-	25	5	92
	2	111,5	8	1610	14-42	-	35	72	10	25	-	-
	3	111,5	2	1610	14-42	-	50	72	-	25	25	-
	4	111,5	8	2012	16-50	-	65	72	33	32	-	-
	5	111,5	8	2012	16-50	-	80	72	48	32	-	-
	6	111,5	8	2012	16-50	-	95	72	63	32	-	-
112	1	117,5	1	1610	14-42	-	20	-	-	25	5	92
	2	117,5	8	1610	14-42	-	35	78	10	25	-	-
	3	117,5	8	2012	16-50	-	50	78	18	32	-	-
	4	117,5	8	2012	16-50	-	65	78	33	32	-	-
	5	117,5	8	2012	16-50	-	80	78	48	32	-	-
	6	117,5	8	2012	16-50	-	95	78	63	32	-	-
118	1	123,5	1	1610	14-42	-	20	-	-	25	5	92
	2	123,5	8	1610	14-42	-	35	84	10	25	-	-
	3	123,5	2	2012	16-50	-	50	84	-	32	18	-
	4	123,5	2	2012	16-50	-	65	84	-	32	33	-
	5	123,5	2	2012	16-50	-	80	84	-	32	48	-
	6	123,5	8	2012	16-50	-	95	84	63	32	-	-
125	1	130,5	1	1610	14-42	-	20	-	-	25	5	92
	2	130,5	8	1610	14-42	-	35	91	10	25	-	-
	3	130,5	2	2012	16-50	-	50	91	-	32	18	-
	4	130,5	2	2012	16-50	-	65	91	-	32	33	-
	5	130,5	3	2012	16-50	-	80	91	24	32	24	-
	6	130,5	3	2012	16-50	-	95	91	31,5	32	31,5	-
132	1	137,5	1	1610	14-42	-	20	-	-	25	5	92
	2	137,5	8	2012	16-50	-	35	98	3	32	-	-
	3	137,5	2	2012	16-50	-	50	98	-	32	18	-
	4	137,5	2	2517	18-65	-	65	98	-	45	20	-
	5	137,5	3	2517	18-65	-	80	98	17,5	45	17,5	-
	6	137,5	3	2517	18-65	-	95	98	25	45	25	-

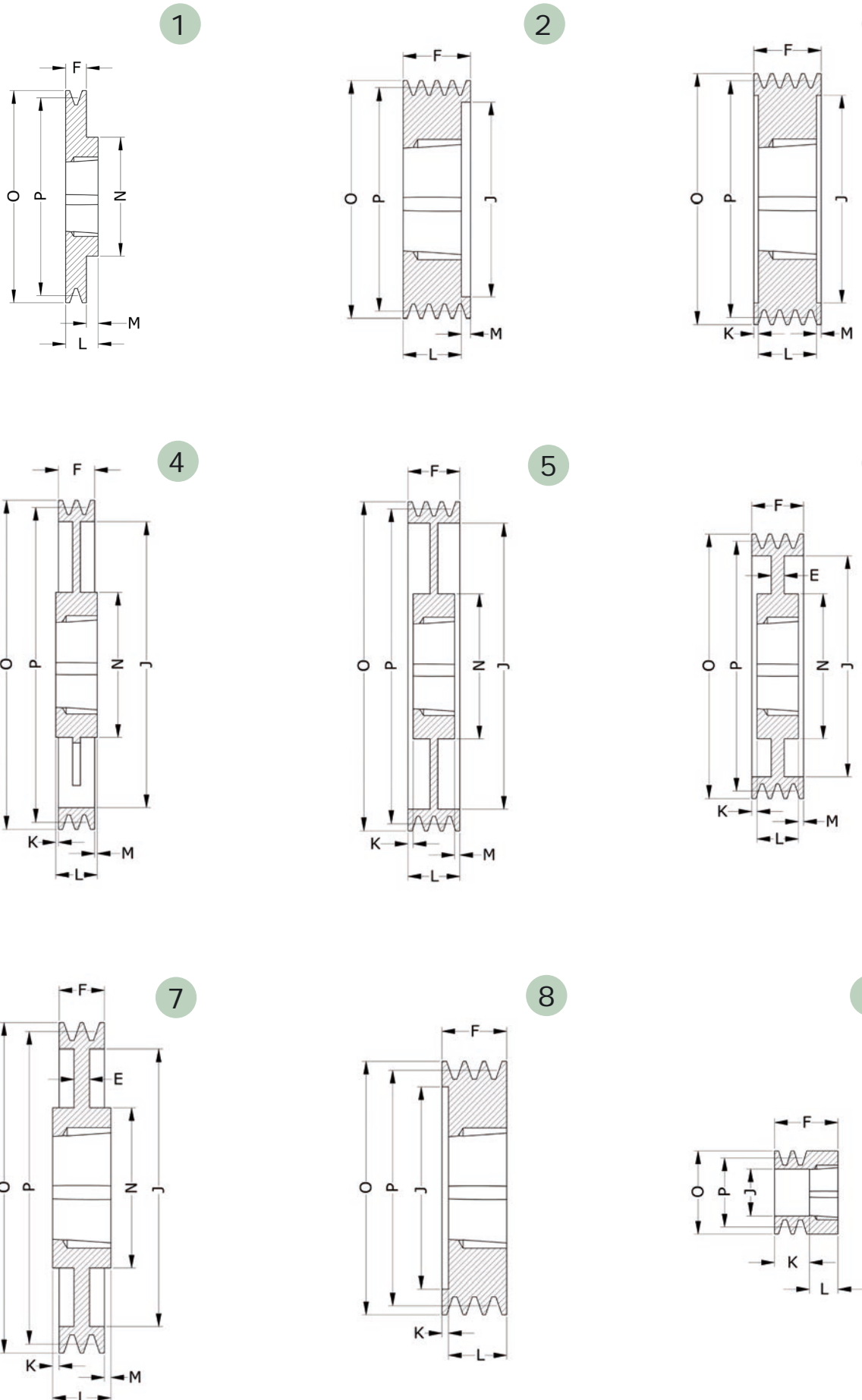


SPA kileremskiver - for taperbøsning

Effektiv diameter	Antal spor	Type		TB-nr.	Aksel-							
		O	se s. 23		hul	E	F	J	K	L	M	N
140	1	145,5	1	1610	14-42	-	20	-	-	25	5	92
	2	145,5	8	2012	16-50	-	35	106	3	32	-	-
	3	145,5	8	2517	18-65	-	50	106	5	45	-	-
	4	145,5	2	2517	18-65	-	65	106	-	45	20	-
	5	145,5	3	2517	18-65	-	80	106	17,5	45	17,5	-
	6	145,5	3	2517	18-65	-	95	106	25	45	25	-
150	1	155,5	1	1610	14-42	-	20	-	-	25	5	92
	2	155,5	8	2012	16-50	-	35	116	3	32	-	-
	3	155,5	8	2517	18-65	-	50	116	5	45	-	-
	4	155,5	2	2517	18-65	-	65	116	-	45	20	-
	5	155,5	3	2517	18-65	-	80	116	17,5	45	17,5	-
	6	155,5	3	2517	18-65	-	95	116	25	45	25	-
160	1	165,5	1	1610	14-42	-	20	-	-	25	5	92
	2	165,5	8	2012	16-50	-	35	125	3	32	-	-
	3	165,5	8	2517	18-65	-	50	125	5	45	-	-
	4	165,5	2	2517	18-65	-	65	125	-	45	20	-
	5	165,5	3	2517	18-65	-	80	125	17,5	45	17,5	-
	6	165,5	3	2517	18-65	-	95	125	25	45	25	-
170	1	175,5	1	1610	14-42	-	20	-	-	25	5	92
	2	175,5	8	2012	16-50	-	35	135	3	32	-	-
	3	175,5	8	2517	18-65	-	50	135	5	45	-	-
	4	175,5	2	2517	18-65	-	65	135	-	45	20	-
	5	175,5	3	2517	18-65	-	80	135	17,5	45	17,5	-
180	1	185,5	7	1610	14-42	6	20	145	-	25	5	92
	2	185,5	6	2012	16-50	10	35	146	1,5	32	1,5	108
	3	185,5	8	2517	18-65	-	50	146	5	45	-	-
	4	185,5	2	2517	18-65	-	65	146	-	45	20	-
	5	185,5	3	3020	28-75	-	80	146	-	51	29	-
	6	185,5	3	3020	28-75	-	95	146	22	51	22	-
190	1	195,5	7	1610	14-42	6	20	156	-	25	5	92
	2	195,5	6	2012	16-50	10	35	156	1,5	32	1,5	108
	3	195,5	8	2517	18-65	-	50	156	5	45	-	-
	4	195,5	2	2517	18-65	-	65	156	-	45	20	-
	5	195,5	2	3020	28-75	-	80	156	14,5	51	14,5	-
200	1	205,5	7	2012	16-50	6	20	165	-	32	12	108
	2	205,5	7	2517	18-65	10	35	165	5	45	5	123
	3	205,5	6	2517	18-65	20	50	165	2,5	45	2,5	123
	4	205,5	2	3020	28-75	-	65	165	-	51	14	-
	5	205,5	3	3020	28-75	-	80	165	14,5	51	14,5	-
	6	205,5	3	3020	28-75	-	95	165	22	51	22	-
212	1	217,5	7	2012	16-50	10	20	177	-	32	12	110
	2	217,5	7	2517	18-65	18	35	177	5	45	5	123
	3	217,5	6	2517	18-65	20	50	177	2,5	45	2,5	123
	4	217,5	2	3020	28-75	-	65	177	-	51	14	-
	5	217,5	2	3020	28-75	-	80	177	-	51	29	-
	6	217,5	3	3020	28-75	-	95	176	22	51	22	-
224	1	229,5	7	2012	16-50	10	20	189	-	32	12	112
	2	229,5	7	2517	18-65	18	35	189	-	45	10	124
	3	229,5	6	2517	18-65	20	50	189	2,5	45	2,5	124
	4	229,5	2	3020	28-75	-	65	189	-	51	14	-
	5	229,5	2	3020	28-75	-	80	189	-	51	29	-
	6	229,5	3	3020	28-75	-	95	189	22	51	22	-
236	1	241,5	7	2012	16-50	10	20	202	-	32	12	112
	2	241,5	7	2517	18-65	12	35	202	-	45	10	124
	3	241,5	6	2517	18-65	20	50	202	2,5	45	2,5	124
	4	241,5	6	3020	28-75	25	65	202	-	51	14	-
	5	241,5	2	3020	28-75	-	80	202	-	51	29	-
	6	241,5	3	3020	28-75	-	95	202	22	51	22	-
250	1	255,5	7	2012	16-50	10	20	215	6	32	6	112
	2	255,5	7	2517	18-65	12	35	215	5	45	5	124
	3	255,5	6	2517	18-65	20	50	215	2,5	45	2,5	124
	4	255,5	6	3020	28-75	20	65	215	7	51	7	159
	5	255,5	6	3020	28-75	20	80	215	14,5	51	14,5	159
	6	255,5	6	3020	28-75	20	95	215	22	51	22	155

Effektiv diameter	Antal spor	O	Type se s. 23	TB-nr.	Aksel-hul	E	F	J	K	L	M	N
280	1	285,5	7	2012	16-50	10	20	245	-	32	12	112
	2	285,5	7	2517	18-65	12	35	245	-	45	10	124
	3	285,5	6	2517	18-65	20	50	245	2,5	45	2,5	124
	4	285,5	6	3020	28-75	25	65	245	7	51	7	159
	5	285,5	7	3535	35-90	25	80	245	4,5	89	4,5	175
	6	285,5	6	3535	35-90	25	95	245	3	89	3	175
300	1	305,5	7	2012	16-50	12	20	265	-	32	12	112
	2	305,5	7	2517	18-65	12	35	265	-	45	10	124
	3	305,5	4	3020	28-75	-	50	265	0,5	51	0,5	146
	4	305,5	6	3020	28-75	25	65	265	7	51	7	159
	5	305,5	7	3535	35-90	25	80	265	4,5	89	4,5	175
	6	305,5	6	3535	35-90	25	95	265	3	89	3	175
315	1	320,5	7	2012	16-50	12	20	280	-	32	12	112
	2	320,5	7	2517	18-65	12	35	280	-	45	10	124
	3	320,5	4	3020	28-75	25	50	280	0,5	51	0,5	159
	4	320,5	6	3020	28-75	25	65	280	7	51	7	159
	5	320,5	7	3535	35-90	25	80	280	4,5	89	4,5	175
	6	320,5	6	3535	35-90	25	95	280	3	89	3	175
355	1	360,5	4	2012	16-50	-	20	320	-	32	12	112
	2	360,5	4	2517	18-65	-	35	320	-	45	10	124
	3	360,5	4	3020	28-75	-	50	320	0,5	51	0,5	159
	4	360,5	5	3020	28-75	-	65	320	7	51	7	159
	5	360,5	4	3535	35-90	-	80	320	4,5	89	4,5	175
	6	360,5	5	3535	35-90	-	95	320	3	89	3	175
400	1	405,5	4	2012	16-50	-	20	365	-	32	12	112
	2	405,5	4	2517	18-65	-	35	365	-	45	10	124
	3	405,5	4	3020	28-75	-	50	365	-	51	1	159
	4	405,5	5	3020	28-75	-	65	365	7	51	7	159
	5	405,5	4	3535	35-90	-	80	365	4,5	89	4,5	175
	6	405,5	5	3535	35-90	-	95	365	3	89	3	175
450	1	455,5	4	2012	18-65	-	20	415	-	32	12	112
	2	455,5	4	2517	18-65	-	35	465	-	45	10	124
	3	455,5	4	3020	28-75	-	50	415	-	51	1	159
	4	455,5	5	3020	28-75	-	65	415	7	51	7	159
	5	455,5	4	3535	35-90	-	80	415	4,5	89	4,5	175
	6	455,5	5	3535	35-90	-	95	415	3	89	3	175
500	1	505,5	4	2517	18-65	-	20	465	-	45	25	124
	2	505,5	4	2517	18-65	-	35	525	-	45	10	125
	3	505,5	4	3020	28-75	-	50	465	-	51	1	159
	4	505,5	5	3020	28-75	-	65	465	7	51	7	159
	5	505,5	4	3535	35-90	-	80	465	4,5	89	4,5	175
	6	505,5	5	3535	35-90	-	95	465	3	89	3	175
560	3	565,5	4	3020	28-75	-	50	525	-	51	1	150
	4	565,5	4	3535	35-90	-	65	525	12	89	12	175
	5	565,5	4	3535	35-90	-	80	525	4,5	89	4,5	175
	6	565,5	5	3535	35-90	-	95	525	3	89	3	175
630	1	635,5	4	2517	18-65	-	20	595	-	45	25	124
	2	635,5	4	3020	28-75	-	35	595	8	51	18	159
	3	635,5	4	3020	28-75	-	50	595	-	51	1	150
	4	635,5	4	3535	35-90	-	65	595	12	89	12	175
	5	635,5	4	3535	35-90	-	80	595	4,5	89	4,5	175
	6	635,5	4	4040	40-100	-	95	595	3,5	102	3,5	210
800	3	805,5	4	3535	35-90	-	50	765	19,5	89	19,5	175
	4	805,5	4	3535	35-90	-	65	765	12	89	12	175
	5	805,5	4	4040	40-100	-	80	765	11	102	11	210
	6	805,5	4	4040	40-100	-	95	765	3,5	102	3,5	210
1000	3	1005,5	4	3535	35-90	-	50	965	19,5	89	19,5	175
	4	1005,5	4	4040	40-100	-	65	965	18,5	102	18,5	210
	5	1005,5	4	4545	55-110	-	80	965	17	114	17	242
	6	1005,5	4	4545	55-110	-	95	965	9,5	114	9,5	242

Materiale: Støbejern EN-GJL-200 UNI EN 1561/GG20



SPB kileremskiver - for taperbøsning

Effektiv diameter	Antal spor	Type O	se s. 27	TB-nr.	Aksel-hul	E	F	J	K	L	M	N
100	1	107	1	1610	14-42	-	25	-	-	25	-	-
	2	107	8	1610	14-42	-	44	62	19	25	-	-
	3	107	8	1610	14-42	-	63	62	38	25	-	-
106	1	113	1	1610	14-42	-	25	-	-	25	-	-
	2	113	8	1610	14-42	-	44	67	19	25	-	-
	3	113	8	1610	14-42	-	63	67	38	25	-	-
112	1	119	1	1610	14-42	-	25	-	-	25	-	-
	2	119	8	1610	14-42	-	44	72	19	25	-	-
	3	119	8	1610	14-42	-	63	72	38	25	-	-
	4	119	8	1610	14-42	-	82	72	57	25	-	-
118	1	125	1	1610	14-42	-	25	-	-	25	-	-
	2	125	2	1610	14-42	-	44	78	-	25	19	-
	3	125	2	1610	14-42	-	63	78	-	25	38	-
125	1	132	1	1610	14-42	-	25	-	-	25	-	-
	2	132	2	2012	16-50	-	44	82	-	32	12	-
	3	132	2	2012	16-50	-	63	82	-	32	31	-
	4	132	3	2012	16-50	-	82	82	25	32	25	-
	5	132	8	2012	16-50	-	101	87	69	32	-	-
132	1	139	1	1610	14-42	-	25	-	-	25	-	-
	2	139	2	2012	16-50	-	44	89	-	32	12	-
	3	139	2	2012	16-50	-	63	89	-	32	31	-
	4	139	3	2012	16-50	-	82	89	25	32	25	-
	5	139	8	2517	18-65	-	101	94	56	45	-	-
140	1	147	1	1610	14-42	-	25	-	-	25	-	-
	2	147	2	2012	16-50	-	44	97	-	32	12	-
	3	147	2	2012	16-50	-	63	97	-	32	31	-
	4	147	3	2517	18-65	-	82	100	18,5	45	18,5	-
	5	147	3	2517	18-65	-	101	97	28	45	28	-
	6	147	3	2517	18-65	-	120	100	37,5	45	37,5	-
	8	147	3	2517	18-65	-	158	97	56,5	45	56,5	-
	150	1	157	1	1610	14-42	-	25	-	-	25	-
2		157	2	2012	16-50	-	44	107	-	32	12	-
3		157	2	2517	18-65	-	63	107	-	45	18	-
4		157	3	2517	18-65	-	82	107	18,5	45	18,5	-
5		157	3	2517	18-65	-	101	107	28	45	28	-
6		157	3	2517	18-65	-	120	107	37,5	45	37,5	-
160	1	167	1	1610	14-42	-	25	-	-	25	-	-
	2	167	2	2012	16-50	-	44	117	-	32	12	-
	3	167	2	2517	18-65	-	63	117	-	45	18	-
	4	167	3	2517	18-65	-	82	117	18,5	45	18,5	-
	5	167	3	2517	18-65	-	101	117	28	45	28	-
	6	167	3	3020	28-75	-	120	117	34,5	51	34,5	-
	8	167	3	3020	28-75	-	158	117	53,5	51	53,5	-
	170	1	177	1	1610	14-42	-	25	-	-	25	-
2		177	2	2012	16-50	-	44	127	-	32	12	-
3		177	2	2517	18-65	-	63	127	-	45	18	-
4		177	3	2517	18-65	-	82	127	18,5	45	18,5	-
5		177	3	3020	28-75	-	101	127	25	51	25	-
6		177	3	3020	28-75	-	120	127	34,5	51	34,5	-
8		177	3	3030	35-75	-	158	127	41	76	41	-
180		1	187	6	1610	14-42	15	25	132	-	25	-
	2	187	1	2517	18-65	-	44	-	-	45	1	120
	3	187	2	2517	18-65	-	63	137	-	45	18	-
	4	187	3	2517	18-65	-	82	137	18,5	45	18,5	-
	5	187	3	3020	28-75	-	101	137	25	51	25	-
	6	187	3	3020	28-75	-	120	137	34,5	51	34,5	-
	8	187	3	3030	35-75	-	158	137	41	76	41	-
	190	1	197	7	2012	16-50	15	25	147	3,5	32	3,5
2		197	1	2517	18-65	-	44	-	-	45	1	120
3		197	2	2517	18-65	-	63	147	-	45	18	-
4		197	3	2517	18-65	-	82	147	18,5	45	18,5	-
5		197	3	3020	28-75	-	101	147	25	51	25	-
6		197	3	3020	28-75	-	120	147	34,5	51	34,5	-
8		197	3	3030	35-75	-	158	147	41	76	41	-

Effektiv diameter	Antal spor	Type		TB-nr.	Aksel-hul	Aksel-						
		O	se s. 27			E	F	J	K	L	M	N
200	1	207	7	2012	16-50	15	25	157	3,5	32	3,5	104
	2	207	1	2517	18-65	-	44	-	-	45	1	117
	3	207	2	2517	18-65	-	63	157	-	45	18	-
	4	207	3	3020	28-75	-	82	157	15,5	51	15,5	-
	5	207	3	3020	28-75	-	101	157	25	51	25	-
	6	207	3	3020	28-75	-	120	157	34,5	51	34,5	-
	8	207	3	3535	35-90	-	158	157	34,5	89	34,5	-
212	1	219	7	2012	16-50	15	25	169	3,5	32	3,5	104
	2	219	7	2517	18-65	20	44	169	-	45	1	117
	3	219	6	2517	18-65	15	63	169	-	45	18	117
	4	219	3	3020	28-75	-	82	169	15,5	51	15,5	-
	5	219	3	3020	28-75	-	101	169	25	51	25	-
	6	219	3	3535	35-90	-	120	169	15,5	89	15,5	-
	8	219	3	3535	35-90	-	158	169	34,5	89	34,5	-
224	1	231	7	2012	16-50	15	25	181	3,5	32	3,5	104
	2	231	7	2517	18-65	15	44	181	-	45	1	117
	3	231	6	2517	18-65	15	63	181	-	45	18	117
	4	231	3	3020	28-75	-	82	181	15,5	51	15,5	-
	5	231	3	3020	28-75	-	101	181	25	51	25	-
	6	231	3	3535	35-90	-	120	181	15,5	89	15,5	-
	8	231	3	3535	35-90	-	158	181	34,5	89	34,5	-
236	10	231	3	3535	35-90	-	196	181	53,5	89	53,5	-
	1	243	7	2012	16-50	15	25	193	3,5	32	3,5	104
	2	243	7	2517	18-65	15	44	193	-	45	1	117
	3	243	6	2517	18-65	15	63	193	-	45	18	117
	4	243	3	3020	28-75	-	82	193	15,5	51	15,5	-
	5	243	3	3535	35-90	-	101	193	6	89	6	-
	6	243	3	3535	35-90	-	120	193	15,5	89	15,5	-
250	8	243	3	3535	35-90	-	158	193	34,5	89	34,5	-
	10	243	3	3535	35-90	-	196	193	53,5	89	53,5	-
	1	257	7	2012	16-50	20	25	207	3,5	32	3,5	104
	2	257	7	2517	18-65	20	44	207	-	45	1	125
	3	257	6	3020	28-75	20	63	207	-	51	12	144
	4	257	6	3020	28-75	25	82	207	15,5	51	15,5	144
	5	257	3	3535	35-90	-	101	207	6	89	6	-
280	6	257	3	3535	35-90	-	120	207	15,5	89	15,5	-
	8	257	3	3535	35-90	-	158	207	34,5	89	34,5	-
	10	257	3	3535	35-90	-	196	207	53,5	89	53,5	-
	1	287	7	2012	16-50	20	25	237	3,5	32	3,5	104
	2	287	7	2517	18-65	20	44	237	-	45	1	125
	3	287	6	3020	28-75	20	63	237	6	51	6	144
	4	287	6	3020	28-75	25	82	237	15,5	51	15,5	144
300	5	287	6	3535	35-90	25	101	237	6	89	6	175
	6	287	6	3535	35-90	25	120	237	15,5	89	15,5	175
	8	287	6	3535	35-90	25	158	237	34,5	89	34,5	175
	10	287	6	3535	35-90	30	196	237	53,5	89	53,5	175
	1	307	7	2012	16-50	20	25	258	3,5	32	3,5	104
	2	307	7	2517	18-65	20	44	257	-	45	1	125
	3	307	6	3020	28-75	20	63	257	6	51	6	144
315	4	307	7	3535	28-90	25	82	257	-	89	7	175
	5	307	6	3535	35-90	25	101	257	6	89	6	175
	6	307	6	3535	35-90	25	120	257	15,5	89	15,5	175
	8	307	6	3535	35-90	25	158	257	34,5	89	34,5	175
	1	322	7	2012	16-50	20	25	272	3,5	32	3,5	104
	2	322	7	2517	18-65	20	44	272	-	45	1	125
	3	322	6	3020	28-75	20	63	272	6	51	6	144
350	4	322	7	3535	35-90	25	82	272	3,5	89	3,5	175
	5	322	6	3535	35-90	25	101	272	6	89	6	175
	6	322	6	3535	35-90	25	120	272	15,5	89	15,5	175
	8	322	6	3535	35-90	25	158	272	34,5	89	34,5	175
	10	322	6	3535	35-90	30	196	272	53,5	89	53,5	175

SPB kileremskiver - for taperbøsning



Effektiv diameter	Antal spor	O	Type se s. 27	TB-nr.	Aksel-hul	E	F	J	K	L	M	N
335	2	342	7	2517	18-65	20	44	292	-	45	1	125
	3	342	6	3020	28-75	20	63	292	6	51	6	144
	4	342	7	3535	35-90	25	82	292	3,5	89	3,5	175
	5	342	6	3535	35-90	25	101	292	6	89	6	175
	6	342	6	3535	35-90	25	120	292	15,5	89	15,5	175
	8	342	6	3535	35-90	25	158	292	34,5	89	34,5	175
	10	342	6	4040	40-100	30	196	292	47	102	47	210
355	2	362	7	3020	28-75	15	44	312	3,5	51	3,5	144
	3	362	6	3020	28-75	15	63	312	6	51	6	144
	4	362	7	3535	35-90	25	82	312	3,5	89	3,5	175
	5	362	6	3535	35-90	17	101	312	6	89	6	175
	6	362	6	3535	35-90	25	120	312	15,5	89	15,5	175
	8	362	6	3535	35-90	25	158	312	34,5	89	34,5	175
	10	362	6	4040	40-100	30	196	312	47	102	47	210
400	2	407	4	3020	28-75	-	44	357	3,5	51	3,5	150
	3	407	4	3535	35-90	-	63	357	13	89	13	175
	4	407	4	3535	35-90	-	82	357	3,5	89	3,5	175
	5	407	5	3535	35-90	-	101	357	6	89	6	175
	6	407	5	3535	35-90	-	120	357	15,5	89	15,5	175
	8	407	6	4040	40-100	30	158	357	28	102	28	210
	10	407	6	4040	40-100	30	196	357	47	102	47	210
450	2	457	4	3020	28-75	-	44	407	3,5	51	3,5	150
	3	457	4	3535	35-90	-	63	407	-	89	26	175
	4	457	4	3535	35-90	-	82	407	-	89	7	175
	5	457	5	3535	35-90	-	101	407	-	89	12	175
	6	457	5	4040	40-100	-	120	407	-	102	18	210
	8	457	5	4040	40-100	-	158	407	28	102	28	210
	10	457	5	4545	55-110	-	196	407	41	114	41	242
500	2	507	4	3020	28-75	-	44	457	3,5	51	3,5	150
	3	507	4	3535	35-90	-	63	457	-	89	26	175
	4	507	4	3535	35-90	-	82	457	-	89	7	175
	5	507	5	3535	35-90	-	101	457	-	89	12	175
	6	507	5	4040	40-100	-	120	457	-	102	18	210
	8	507	5	4040	40-100	-	158	457	28	102	28	210
	10	507	5	4545	55-110	-	196	457	41	114	41	242
560	2	567	4	3030	35-75	-	44	517	4	76	28	150
	3	567	4	3535	35-90	-	63	517	-	89	26	175
	4	567	4	3535	35-90	-	82	517	-	89	7	175
	5	567	4	4040	40-100	-	101	517	-	102	1	210
	6	567	5	4040	40-100	-	120	517	-	102	18	210
	8	567	5	4545	55-110	-	158	517	22	114	22	242
	10	567	5	4545	55-110	-	196	517	41	114	41	242
630	2	637	4	3030	35-75	-	44	587	16	76	16	150
	3	637	4	3535	35-90	-	63	587	-	89	26	175
	4	637	4	3535	35-90	-	82	587	-	89	7	175
	5	637	4	4040	40-100	-	101	587	-	102	1	210
	6	637	5	4040	40-100	-	120	587	-	102	18	210
	8	637	5	4545	55-110	-	158	587	22	114	22	242
	10	637	5	4545	55-110	-	196	587	41	114	41	242
710	3	717	4	3535	35-90	-	63	664	13	89	13	175
	4	717	4	3535	35-90	-	82	664	3,5	89	3,5	175
	5	717	4	4040	40-100	-	101	664	-	102	1	210
	6	717	5	4040	40-100	-	120	664	9	102	9	210
	8	717	5	4545	55-110	-	158	664	22	114	22	242
	10	717	5	4545	55-110	-	196	664	41	114	41	242
800	3	807	4	3535	35-90	-	63	754	13	89	13	175
	4	807	4	4040	40-100	-	82	754	10	102	10	210
	5	807	4	4040	40-100	-	101	754	-	102	1	210
	6	807	5	4545	55-110	-	120	754	3	114	3	242
	8	807	5	4545	55-110	-	158	754	22	114	22	242
	10	807	5	4545	55-110	-	196	754	41	114	41	242



SPB kileremskiver - for taperbøsning

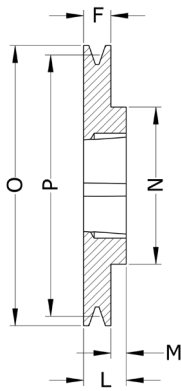
Effektiv diameter	Antal spor	O	Type se s. 27	TB-nr.	Aksel-hul	E	F	J	K	L	M	N
900	3	907	4	3535	35-90	-	63	854	13	89	13	175
	4	907	4	4040	40-100	-	82	854	10	102	10	210
	5	907	4	4040	40-100	-	101	854	-	102	1	210
	6	907	5	4545	55-110	-	120	854	3	114	3	242
	8	907	5	4545	55-110	-	158	854	22	114	22	242
	10	907	5	5050	70-125	-	196	854	34,5	127	34,5	267
1000	3	1007	4	4040	40-100	-	63	954	19,5	102	19,5	210
	4	1007	4	4040	40-100	-	82	954	10	102	16	210
	5	1007	4	4545	55-110	-	101	954	6,5	114	6,5	242
	6	1007	5	4545	55-110	-	120	954	3	114	3	242
	8	1007	5	5050	70-125	-	158	954	15,5	127	15,5	267
	10	1007	5	5050	70-125	-	196	954	34,5	127	34,5	267
1250	3	1257	4	4040	40-100	-	63	1204	19,5	102	19,5	210
	4	1257	4	4545	55-110	-	82	1204	16	114	16	210
	5	1257	4	4545	55-110	-	101	1204	6,5	114	6,5	242
	6	1257	5	4545	55-110	-	120	1204	3	114	3	242
	8	1257	5	5050	70-125	-	158	1204	15,5	127	15,5	267

SPC kileremskiver - for taperbøsning

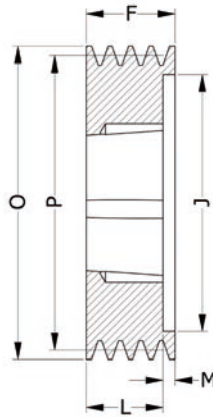


Materiale: Støbejern EN-GJL-200 UNI EN 1561/GG20

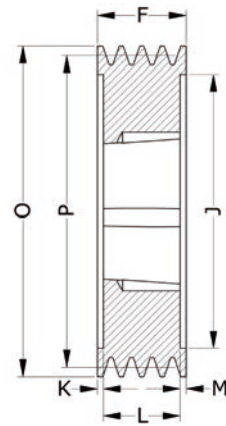
1



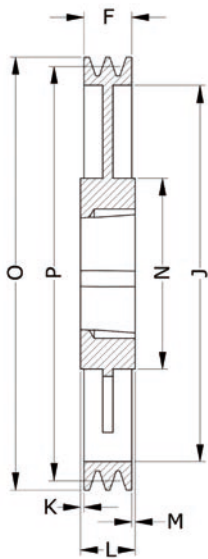
2



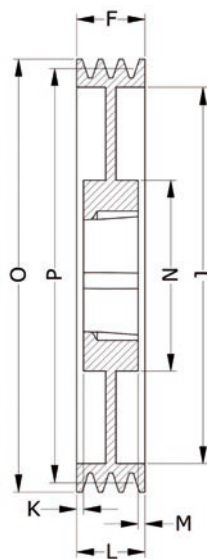
3



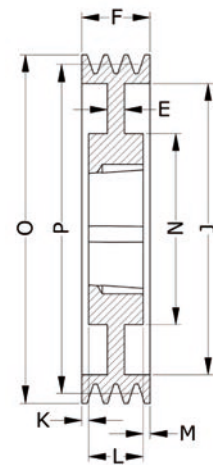
4



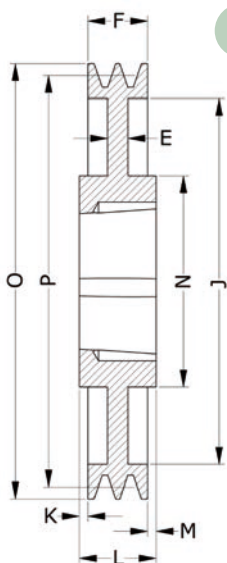
5



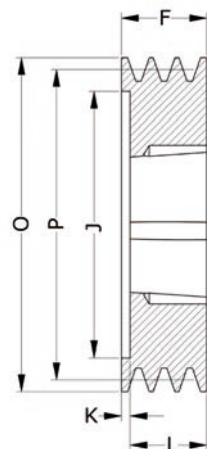
6



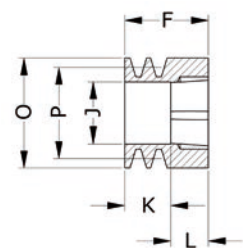
7



8



9





SPC kileremskiver - for taperbøsning

Effektiv diameter	Antal spor	Type		TB-nr.	Aksel-hul	Aksel-						
		O	se s. 32			E	F	J	K	L	M	N
200	3	209,6	3	2517	18-65	-	85	144	20	45	20	-
	4	209,6	3	3020	28-75	-	111	144	30	51	30	-
	5	209,6	3	3535	35-100	-	136	144	23,5	89	23,5	-
	6	209,6	3	3535	35-100	-	162	144	36,5	89	36,5	-
	8	209,6	3	3535	35-100	-	213	144	62	89	62	-
212	3	221,6	3	3020	28-75	-	85	156	17	51	17	-
	4	221,6	3	3020	28-75	-	111	156	30	51	30	-
	5	221,6	3	3535	35-100	-	136	156	23,5	89	23,5	-
	6	221,6	3	3535	35-100	-	162	156	36,5	89	36,5	-
	8	221,6	3	3535	35-100	-	213	156	62	89	62	-
224	3	233,6	3	3020	28-75	-	85	168	17	51	17	-
	4	233,6	3	3535	35-100	-	111	168	11	89	11	-
	5	233,6	3	3535	35-100	-	136	168	23,5	89	23,5	-
	6	233,6	3	3535	35-100	-	162	168	36,5	89	36,5	-
	8	233,6	3	3535	35-100	-	213	168	62	89	62	-
236	3	245,6	3	3020	28-75	-	85	180	17	51	17	-
	4	245,6	3	3535	35-100	-	111	180	11	89	11	-
	5	245,6	3	3535	35-100	-	136	180	23,5	89	23,5	-
	6	245,6	3	3535	35-100	-	162	180	36,5	89	36,5	-
	8	245,6	3	3535	35-100	-	213	180	62	89	62	-
250	3	259,6	3	3020	28-75	-	85	194	17	51	17	-
	4	259,6	3	3535	35-100	-	111	194	11	89	11	-
	5	259,6	3	3535	35-100	-	136	194	23,5	89	23,5	-
	6	259,6	3	3535	35-100	-	162	194	36,5	89	36,5	-
	8	259,6	3	3535	35-100	-	213	194	62	89	62	-
	10	259,6	3	4040	40-100	-	264	194	81	102	81	-
265	3	274,6	1	3535	35-100	-	85	209	-	89	4	175
	4	274,6	3	3535	35-100	-	111	209	11	89	11	-
	5	274,6	3	3535	35-100	-	136	209	23,5	89	23,5	-
	6	274,6	3	3535	35-100	-	162	209	36,5	89	36,5	-
	8	274,6	3	3535	35-100	-	213	209	62	89	62	-
280	3	289,6	1	3535	35-100	-	85	224	-	89	4	175
	4	289,6	6	3535	35-100	18	111	224	11	89	11	175
	5	289,6	3	3535	35-100	-	136	224	23,5	89	23,5	-
	6	289,6	6	3535	35-100	20	162	224	36,5	89	36,5	175
	8	289,6	3	3535	35-100	-	213	224	62	89	62	-
	10	289,6	3	4040	40-100	-	264	224	81	102	81	-
300	3	309,6	7	3535	35-100	20	85	244	2	89	2	175
	4	309,6	6	3535	35-100	20	111	244	11	89	11	175
	5	309,6	6	3535	35-100	20	136	244	23,5	89	23,5	175
	6	309,6	6	3535	35-100	20	162	244	36,5	89	36,5	175
	8	309,6	3	4040	35-100	-	213	244	55,5	102	55,5	-
	10	309,6	3	4545	55-110	-	264	244	75	114	75	-
315	3	324,6	7	3535	35-100	20	85	259	2	89	2	175
	4	324,6	6	3535	35-100	20	111	259	11	89	11	175
	5	324,6	6	3535	35-100	20	136	259	23,5	89	23,5	175
	6	324,6	6	3535	35-100	20	162	259	36,5	89	36,5	175
	8	324,6	3	4040	35-100	-	213	259	55,5	102	55,5	-
	10	324,6	3	4545	55-110	-	264	259	75	114	75	-
335	3	344,6	7	3535	35-100	20	85	279	2	89	2	175
	4	344,6	6	3535	35-100	20	111	279	11	89	11	175
	5	344,6	6	3535	35-100	20	136	279	23,5	89	23,5	175
	6	344,6	6	3535	35-100	20	162	279	36,5	89	36,5	175
	8	344,6	6	4040	35-100	50	213	279	55,5	102	55,5	210
355	3	364,6	7	3535	35-100	20	85	299	2	89	2	175
	4	364,6	6	3535	35-100	20	111	299	11	89	11	175
	5	364,6	6	3535	35-100	20	136	299	23,5	89	23,5	175
	6	364,6	6	3535	35-100	20	162	299	36,5	89	36,5	175
	8	364,6	6	4040	35-100	40	213	299	55,5	102	55,5	210
	10	364,6	3	4545	55-110	-	264	299	75	114	75	-
375	3	384,6	7	3535	35-100	25	85	319	2	89	2	175
	4	384,6	6	3535	35-100	25	111	319	11	89	11	175
	5	384,6	6	3535	35-100	25	136	319	23,5	89	23,5	175
	6	384,6	6	4040	35-100	30	162	319	30	102	30	210
	8	384,6	6	4545	40-115	30	213	319	49,5	114	49,5	242
	10	384,6	3	4545	55-110	-	264	316	75	114	75	-



SPC kileremskiver - for taperbøsning

Effektiv diameter	Antal spor	Type		TB-nr.	Aksel-							
		O	se s. 32		E	F	J	K	L	M	N	
400	3	409,6	7	3535	35-100	17	85	344	2	89	2	175
	4	409,6	6	3535	35-100	18	111	344	11	89	11	175
	5	409,6	6	3535	35-100	15	136	344	23,5	89	23,5	175
	6	409,6	6	4040	35-100	30	162	344	30	102	30	210
	8	409,6	6	4545	40-115	30	213	344	49,5	114	49,5	242
	10	409,6	6	5050	70-125	70	264	344	68,5	127	68,5	267
425	3	434,6	7	3535	35-100	17	85	369	2	89	2	175
	4	434,6	6	3535	35-100	18	111	369	11	89	11	175
	5	434,6	6	3535	35-100	20	136	369	23,5	89	23,5	175
	6	434,6	6	4040	55-125	30	162	369	30	102	24	210
	8	434,6	6	4545	55-125	30	213	369	49,5	114	49,5	240
450	3	459,6	4	3535	35-100	-	85	394	2	89	2	175
	4	459,6	5	3535	35-100	-	111	394	11	89	11	175
	5	459,6	5	4040	35-100	-	136	394	17	102	17	210
	6	459,6	6	4545	55-125	30	162	394	24	114	24	242
	8	459,6	6	5050	55-125	30	213	394	43	127	43	267
	10	459,6	6	5050	70-125	40	264	394	68,5	127	68,5	267
475	3	484,6	4	3535	35-100	-	85	419	2	89	2	175
	4	484,6	5	3535	35-100	-	111	419	11	89	11	175
	5	484,6	5	4040	35-100	-	136	419	17	102	17	210
	6	484,6	6	4545	55-125	30	162	419	24	114	24	242
	8	484,6	6	5050	55-125	30	213	419	43	127	43	267
500	3	509,6	4	3535	35-100	-	85	444	2	89	2	175
	4	509,6	5	3535	35-100	-	111	444	11	89	11	175
	5	509,6	5	4040	35-100	-	136	444	17	102	17	210
	6	509,6	5	4545	55-125	-	162	444	24	114	24	242
	8	509,6	6	5050	55-125	30	213	444	43	127	43	267
	10	509,6	6	5050	70-125	40	264	444	68,5	127	68,5	267
530	3	539,6	4	3535	35-100	-	85	474	2	89	2	175
	4	539,6	5	4040	35-100	-	111	474	4,5	102	4,5	210
	5	539,6	5	4545	55-125	-	136	474	11	114	11	240
	6	539,6	5	5050	55-125	-	162	474	17,5	114	17,5	265
	8	539,6	6	5050	55-125	30	213	474	43	127	43	267
560	3	569,6	4	3535	35-100	-	85	504	2	89	2	175
	4	569,6	5	4040	35-100	-	111	504	4,5	102	4,5	210
	5	569,6	5	4545	55-125	-	136	504	11	114	11	242
	6	569,6	5	5050	55-125	-	162	504	17,5	127	17,5	267
	8	569,6	5	5050	55-125	-	213	504	43	127	43	267
	10	569,6	5	5050	70-125	-	264	504	68,5	127	68,5	267
630	3	639,6	4	4040	40-115	-	85	574	8,5	102	8,5	210
	4	639,6	4	4545	40-115	-	111	574	1,5	114	1,5	242
	5	639,6	5	5050	55-125	-	136	574	4,5	127	4,5	267
	6	639,6	5	5050	55-125	-	162	574	17,5	127	17,5	267
	8	639,6	5	5050	55-125	-	213	574	43	127	43	267
	10	639,6	5	5050	70-125	-	264	574	68,5	127	68,5	267
710	4	719,6	4	5050	40-115	-	111	654	8	127	8	267
	5	719,6	5	5050	70-125	-	136	654	4,5	127	4,5	267
	6	719,6	5	5050	70-125	-	162	654	17,5	127	17,5	267
	8	719,6	5	5050	70-125	-	213	654	43	127	43	267
	10	719,6	5	5050	70-125	-	264	654	68,5	127	68,5	267
800	3	809,6	4	4545	55-125	-	85	737	14,5	114	14,5	242
	4	809,6	4	5050	70-125	-	111	737	8	127	8	267
	5	809,6	5	5050	70-125	-	136	737	4,5	127	4,5	267
	6	809,6	5	5050	70-125	-	162	737	17,5	127	17,5	267
	8	809,6	5	5050	70-125	-	213	737	43	127	43	267
	10	809,6	5	5050	70-125	-	264	737	68,5	127	68,5	267
1000	3	1009,6	4	5050	70-125	-	85	937	21	127	21	267
	4	1009,6	4	5050	70-125	-	111	937	8	127	8	267
	5	1009,6	5	5050	70-125	-	136	937	4,5	127	4,5	267
	6	1009,6	5	5050	70-125	-	162	937	17,5	127	17,5	267
	8	1009,6	5	5050	70-125	-	213	937	43	127	43	267
	10	1009,6	5	5050	70-125	-	264	937	68,5	127	68,5	267
1250	3	1259,6	4	5050	70-125	-	85	1187	21	127	21	267
	4	1259,6	4	5050	70-125	-	111	1187	8	127	8	267
	5	1259,6	5	5050	70-125	-	136	1187	4,5	127	4,5	267
	6	1259,6	5	5050	70-125	-	162	1187	17,5	127	17,5	267
	8	1259,6	5	5050	70-125	-	213	1187	43	127	43	267
	10	1259,6	5	5050	70-125	-	264	1187	68,5	127	68,5	267



Remskiver med fast nav
på forespørgsel.

Gates Poly Chain® GT Carbon™

PU tandrem med patenteret kulfiber cord



Poly Chain® GT Carbon™ er Gates' nyeste polyurethane tandrem med patenteret kulfiber cord, udviklet til at kunne klare store kraftoverførsler ved lave omdrejninger.

- Kulfiber corden sikrer større styrke og længdestabilitet, er mindre sårbar over for stødbelastning.
- Mindst 25% større kraftoverførsel end forgængeren Poly Chain® GT2.
- Egnede til kørsel i temperaturområder -54 til +85°C.
- Velegnet til brug med remstrammer.
- Vedligeholdelsesfri, kræver ingen efterspænding.
- REACH og RoHS kompatibel.

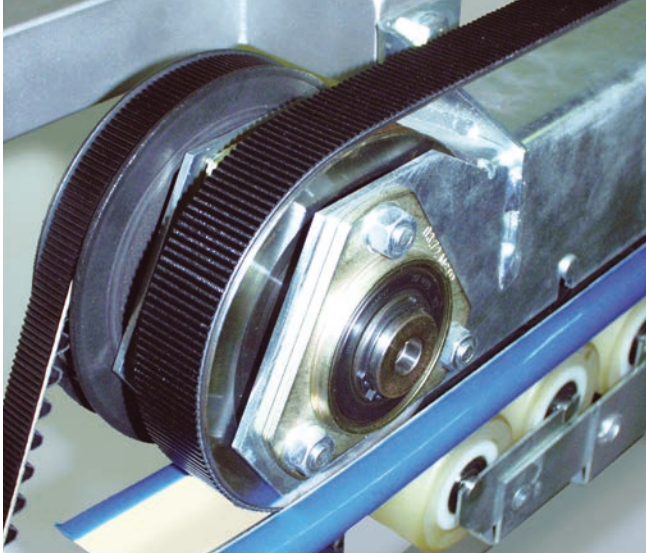
	Deling mm	Tandhøjde mm	Højde mm	Tilgængelige standard bredder mm
8MGTC	8,0	3,4	5,9	12, 21, 36 & 62
14MGTC	14,0	6,0	10,2	20, 37, 68, 90 & 125

Poly Chain GT Carbon er bygget op på følgende måde:
F.eks. 8MGTC-640-36

- 8MGTC - Deling 8mm
- 640 - Længde
- 36 - Bredde på remmen

8MGTC			14MGTC		
Type	Længde mm	Antal tænder	Type	Længde mm	Antal tænder
8MGTC-640	640	80	14MGTC-994	994	71
8MGTC-720	720	90	14MGTC-1120	1120	80
8MGTC-800	800	100	14MGTC-1190	1190	85
8MGTC-896	896	112	14MGTC-1260	1260	90
8MGTC-960	960	120	14MGTC-1400	1400	100
8MGTC-1000	1000	125	14MGTC-1568	1568	112
8MGTC-1040	1040	130	14MGTC-1610	1610	115
8MGTC-1120	1120	140	14MGTC-1750	1750	125
8MGTC-1200	1200	150	14MGTC-1890	1890	135
8MGTC-1224	1224	153	14MGTC-1960	1960	140
8MGTC-1280	1280	160	14MGTC-2100	2100	150
8MGTC-1440	1440	180	14MGTC-2240	2240	160
8MGTC-1600	1600	200	14MGTC-2310	2310	165
8MGTC-1760	1760	220	14MGTC-2380	2380	170
8MGTC-1792	1792	224	14MGTC-2450	2450	175
8MGTC-2000	2000	250	14MGTC-2520	2520	180
8MGTC-2200	2200	275	14MGTC-2590	2590	185
8MGTC-2240	2240	280	14MGTC-2660	2660	190
8MGTC-2400	2400	300	14MGTC-2800	2800	200
8MGTC-2520	2520	315	14MGTC-3136	3136	224
8MGTC-2600	2600	325	14MGTC-3304	3304	236
8MGTC-2800	2800	350	14MGTC-3360	3360	240
8MGTC-2840	2840	355	14MGTC-3500	3500	250
8MGTC-3048	3048	381	14MGTC-3850	3850	275
8MGTC-3200	3200	400	14MGTC-3920	3920	280
8MGTC-3280	3280	410	14MGTC-4326	4326	309
8MGTC-3600	3600	450	14MGTC-4410	4410	315
8MGTC-4000	4000	500			
8MGTC-4400	4400	550			
8MGTC-4480	4480	560			

PU tandrem



Poly Chain® GT2 er udviklet til optimal kraftoverførsel ved store belastninger og lave omdrejninger i industriapplikationer.

- Remmen består af let polyurethane blanding med kevlar cord.
- Resistent over for olie, kemikalier og forurening.
- Egnet til kørsel i temperaturområder -54 til +85°C
- Vedligeholdelsesfri, kræver ingen efterspænding.
- REACH og RoHS kompatibel.

	Deling mm	Tandhøjde mm	Højde mm	Tilgængelige standard bredder mm
8MGT	8,0	3,4	5,9	12, 21, 36 & 62
14MGT	14,0	6,0	10,2	20, 37, 68, 90 & 125

Poly Chain GT2 er bygget op på følgende måde:

F.eks. 8MGT-640-36

8MGT - Deling 8mm

640 - Længde

36 - Bredden på remmen

8MGT			14MGT		
Type	Længde mm	Antal tænder	Type	Længde mm	Antal tænder
8MGT-640	640	80	14MGT-994	994	71
8MGT-720	720	90	14MGT-1120	1120	80
8MGT-800	800	100	14MGT-1190	1190	85
8MGT-896	896	112	14MGT-1260	1260	90
8MGT-960	960	120	14MGT-1400	1400	100
8MGT-1000	1000	125	14MGT-1568	1568	112
8MGT-1040	1040	130	14MGT-1610	1610	115
8MGT-1120	1120	140	14MGT-1750	1750	125
8MGT-1200	1200	150	14MGT-1890	1890	135
8MGT-1224	1224	153	14MGT-1960	1960	140
8MGT-1280	1280	160	14MGT-2100	2100	150
8MGT-1440	1440	180	14MGT-2240	2240	160
8MGT-1600	1600	200	14MGT-2310	2310	165
8MGT-1760	1760	220	14MGT-2380	2380	170
8MGT-1792	1792	224	14MGT-2450	2450	175
8MGT-2000	2000	250	14MGT-2520	2520	180
8MGT-2200	2200	275	14MGT-2590	2590	185
8MGT-2240	2240	280	14MGT-2660	2660	190
8MGT-2400	2400	300	14MGT-2800	2800	200
8MGT-2520	2520	315	14MGT-3136	3136	224
8MGT-2600	2600	325	14MGT-3304	3304	236
8MGT-2800	2800	350	14MGT-3360	3360	240
8MGT-2840	2840	355	14MGT-3500	3500	250
8MGT-3048	3048	381	14MGT-3850	3850	275
8MGT-3200	3200	400	14MGT-3920	3920	280
8MGT-3280	3280	410	14MGT-4326	4326	309
8MGT-3600	3600	450	14MGT-4410	4410	315
8MGT-4000	4000	500			
8MGT-4400	4400	550			
8MGT-4480	4480	560			

Åbne polyurethane tandremme



Gates Synchro-Power åbne tandremme bruges i lineære applikationer.

- PU-remme fås med rustfast stål cord, og kevlar cord.
- Gummi-remme med stål eller glasfiber cord.
- Temperaturområde -5 til +70°C
- REACH og RoHS kompatibel.

Forklaring:

NB	Nylon belægning på ryggen
NT	Nylon belægning på tænderne
NTB	Nylon belægning på både tænder og ryg

PU	Deling	Bredde (mm)	Længde (m)	Stål cord			Kevlar cord		
				NB	NT	NTB	NB	NT	NTB
T5		10, 16, 25, 32, 50, 75, 100	100	X	X	X	X	X	X
T10		12, 16, 25, 32, 40, 50, 75, 100, 150	100	X	X	X	X	X	X
T20		25, 32, 50, 75, 100, 150	50	X	X	X			
AT5		10, 16, 25, 32, 50, 75, 100	100	X	X	X		X	
AT10		16, 25, 32, 50, 75, 100, 150	100	X	X	X	X	X	X
AT20		25, 32, 50, 75, 100, 150	50	X	X	X			
ATL5		10, 16, 25, 32, 50	100	X	X	X			
ATL10		16, 25, 32, 50, 75, 100, 150	100	X	X	X			
ATL20		32, 50, 75, 100, 150	50	X	X	X			
HTD5M		10, 15, 20, 25, 50, 85, 100, 150	100	X	X	X	X	X	X
HTD8M		10, 15, 20, 25, 30, 50, 85, 100, 150	100	X	X	X	X	X	X
HTD14M		25, 40, 55, 85, 115, 170	50		X	X			
XL		025, 031, 037, 050, 075, 100, 200	61	X	X	X	X	X	X
L		037, 050, 075, 100, 150, 200, 400	61	X	X	X	X	X	X
H		050, 075, 100, 150, 200, 300, 400, 600	61	X	X	X	X	X	X
XH		100, 150, 200, 300, 400, 600	61	X	X	X			
F8		100, 150, 200, 300, 400	61	X	X	X			
F12		100, 150, 200, 300, 400	61	X	X	X			

Gummi

Fås med stål cord eller glasfiber cord

Deling	Bredde (mm)	Længde (m)
GT2 5MR	6, 10, 15, 20, 25	30
GT2 8MR	10, 15, 20, 25, 30, 50	30
GT2 14MR	25, 40, 55, 85, 115, 170	30
HTD5M	6, 10, 15, 20, 25	30
HTD8M	10, 15, 20, 25, 30, 50, 85	30
HTD14M	25, 40, 55, 85, 115	30
XL	025, 031, 037, 050	30
L	037, 050, 075, 100	30
H	050, 075, 100, 150, 200, 300	30
XH	100, 150, 200, 300, 400, 600	30



Gates Synchro-Power® - Tandremme

T2,5 Deling 2,5mm			T5 Deling 5mm			T10 Deling 10mm			T10 Deling 10mm		
Type	Længde mm	Antal tænder	Type	Længde mm	Antal tænder	Type	Længde mm	Antal tænder	Type	Længde mm	Antal tænder
PU-T2,5	120	48	PU-T5	365	73	PU-T10	260	26	PU-T10	1450	145
PU-T2,5	145	58	PU-T5	390	78	PU-T10	370	37	PU-T10	1460	146
PU-T2,5	160	64	PU-T5	400	80	PU-T10	400	40	PU-T10	1500	150
PU-T2,5	177,5	71	PU-T5	410	82	PU-T10	410	41	PU-T10	1560	156
PU-T2,5	200	80	PU-T5	420	84	PU-T10	440	44	PU-T10	1600	160
PU-T2,5	230	92	PU-T5	445	89	PU-T10	450	45	PU-T10	1610	161
PU-T2,5	245	98	PU-T5	450	90	PU-T10	500	50	PU-T10	1700	170
PU-T2,5	265	106	PU-T5	455	91	PU-T10	530	53	PU-T10	1750	175
PU-T2,5	285	114	PU-T5	475	95	PU-T10	560	56	PU-T10	1780	178
PU-T2,5	305	122	PU-T5	480	96	PU-T10	600	60	PU-T10	1880	188
PU-T2,5	317,5	127	PU-T5	500	100	PU-T10	610	61	PU-T10	1960	196
PU-T2,5	330	132	PU-T5	510	102	PU-T10	630	63	PU-T10	2250	225
PU-T2,5	380	152	PU-T5	525	105	PU-T10	660	66			
PU-T2,5	420	168	PU-T5	545	109	PU-T10	690	69			
PU-T2,5	480	192	PU-T5	550	110	PU-T10	700	70			
PU-T2,5	500	200	PU-T5	560	112	PU-T10	720	72			
PU-T2,5	600	240	PU-T5	575	115	PU-T10	730	73			
PU-T2,5	620	248	PU-T5	590	118	PU-T10	750	75			
PU-T2,5	650	260	PU-T5	600	120	PU-T10	780	78			
PU-T2,5	780	312	PU-T5	610	122	PU-T10	800	80			
PU-T2,5	915	366	PU-T5	620	124	PU-T10	810	81			
PU-T2,5	950	380	PU-T5	630	126	PU-T10	840	84			
			PU-T5	640	128	PU-T10	850	85			
			PU-T5	650	130	PU-T10	880	88			
			PU-T5	660	132	PU-T10	890	89			
			PU-T5	675	135	PU-T10	900	90			
			PU-T5	690	138	PU-T10	910	91			
			PU-T5	700	140	PU-T10	920	92			
			PU-T5	720	144	PU-T10	950	95			
			PU-T5	725	145	PU-T10	960	96			
			PU-T5	750	150	PU-T10	970	97			
			PU-T5	780	156	PU-T10	980	98			
			PU-T5	800	160	PU-T10	1000	100			
			PU-T5	815	163	PU-T10	1010	101			
			PU-T5	840	168	PU-T10	1080	108			
			PU-T5	850	170	PU-T10	1100	110			
			PU-T5	900	180	PU-T10	1110	111			
			PU-T5	940	188	PU-T10	1140	114			
			PU-T5	990	198	PU-T10	1150	115			
			PU-T5	1075	215	PU-T10	1210	121			
			PU-T5	1100	220	PU-T10	1240	124			
			PU-T5	1215	243	PU-T10	1250	125			
			PU-T5	1315	263	PU-T10	1300	130			
			PU-T5	1380	276	PU-T10	1320	132			
						PU-T10	1350	135			
						PU-T10	1390	139			
						PU-T10	1400	140			
						PU-T10	1420	142			

AT5 Deling 5mm		
Type	Længde mm	Antal tænder
PU-AT5	225	45
PU-AT5	255	51
PU-AT5	275	55
PU-AT5	280	56
PU-AT5	300	60
PU-AT5	340	68
PU-AT5	375	75
PU-AT5	390	78
PU-AT5	420	84
PU-AT5	455	91
PU-AT5	500	100
PU-AT5	545	109
PU-AT5	600	120
PU-AT5	610	122
PU-AT5	620	124
PU-AT5	630	126
PU-AT5	660	132
PU-AT5	660	132
PU-AT5	720	144
PU-AT5	750	150
PU-AT5	780	156
PU-AT5	825	165
PU-AT5	975	195
PU-AT5	1050	210
PU-AT5	1125	225
PU-AT5	1500	300

Gates Synchro-Power® - Tandremme

AT10 Deling 10mm		
Type	Længde mm	Antal tænder
PU-AT10	500	50
PU-AT10	560	56
PU-AT10	610	61
PU-AT10	660	66
PU-AT10	700	70
PU-AT10	730	73
PU-AT10	780	78
PU-AT10	800	80
PU-AT10	810	81
PU-AT10	840	84
PU-AT10	890	89
PU-AT10	920	92
PU-AT10	960	96
PU-AT10	980	98
PU-AT10	1010	101

AT10 Deling 10mm		
Type	Længde mm	Antal tænder
PU-AT10	1050	105
PU-AT10	1080	108
PU-AT10	1150	115
PU-AT10	1210	121
PU-AT10	1250	125
PU-AT10	1320	132
PU-AT10	1400	140
PU-AT10	1500	150
PU-AT10	1600	160
PU-AT10	1700	170
PU-AT10	1800	180

DL-T5 Deling 5mm		
Type	Længde mm	Antal tænder
DL-PU-T5	410	82
DL-PU-T5	460	92
DL-PU-T5	480	96
DL-PU-T5	515	103
DL-PU-T5	590	118
DL-PU-T5	620	124
DL-PU-T5	750	150
DL-PU-T5	815	163
DL-PU-T5	860	172
DL-PU-T5	940	188
DL-PU-T5	1100	220

DL-T10 Deling 10mm		
Type	Længde mm	Antal tænder
DL-PU-T10	260	26
DL-PU-T10	530	53
DL-PU-T10	630	63
DL-PU-T10	660	66
DL-PU-T10	720	72
DL-PU-T10	840	84
DL-PU-T10	980	98
DL-PU-T10	1210	121
DL-PU-T10	1240	124
DL-PU-T10	1250	125
DL-PU-T10	1320	132
DL-PU-T10	1350	135
DL-PU-T10	1420	142
DL-PU-T10	1610	161
DL-PU-T10	1880	188



	Deling	T mm	B mm
T5	5	1,2	2,2
T10	10	2,5	4,5
T20	20	5	8



	Deling	T mm	B mm
AT5	5	1,2	2,7
AT10	10	2,5	4,5
AT20	20	5	8



	Deling	T mm	B mm
ATL	5	1,2	2,7
ATL10	10	2,5	4,8
ATL20	20	5	8



	Deling	T mm	B mm
HTD5M	5	2,1	3,6
HTD8M	8	3,4	5,6
HTD14M	14	6	10



	Deling	T mm	B mm
XL	5,08	1,27	2,29
L	9,525	1,90	3,56
H	12,7	2,29	4,06
XH	22,225	6,35	11,18



	B mm
F8	2
F12	3,2



	Deling	T mm	B mm
DL-T5	5	1,2	3,3
DL-T10	10	2,5	6,8



Gates PowerGrip® GTX - 8MGTX & 14MGTX

Gummi tandrem



PowerGrip® GTX til krævende og belastede applikationer, hvor der stilles store krav til styrke og driftsikkerhed.

- Støjsvag og vedligeholdelsesfri.
- Passer til standard HTD tandremskiver.
- 40 % stærkere end GT3 tandremmen.
- Kræver ingen efterspænding.
- REACH og RoHS kompatibel.
- Antistatisk iht. ISO 9563.
- Kan anvendes iht. direktiv 94/9/EC-Atex.

	Deling mm	Tandhøjde mm	Højde mm	Tilgængelige standard bredder mm
8MGTX	8,0	3,4	5,6	20, 30, 50 & 85
14MGTX	14,0	6,0	10,0	40, 55, 85, 115 & 170

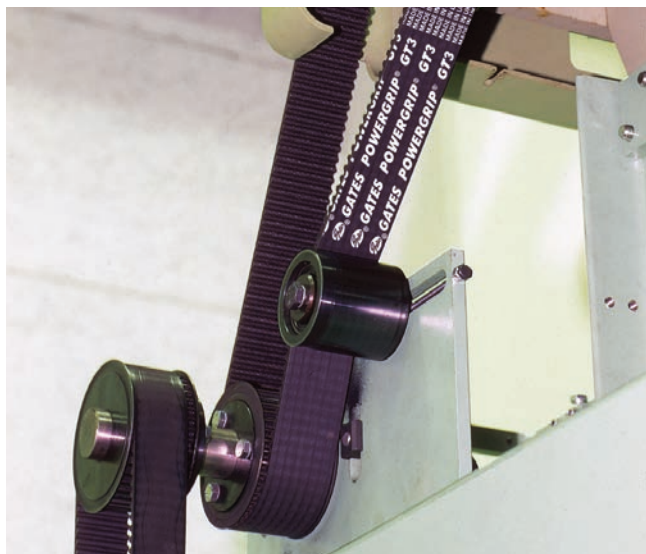
PowerGrip GTX er bygget op på følgende måde:
F.eks. 384-8MGTX-30

- 384 - Længde
- 8MGTX - Deling 8mm
- 30 - Bredde på remmen

8MGTX			14MGTX		
Type	Længde mm	Antal tænder	Type	Længde mm	Antal tænder
384-8MGTX	384	48	966-14MGTX	966	69
480-8MGTX	480	60	1190-14MGTX	1190	85
560-8MGTX	560	70	1400-14MGTX	1400	100
600-8MGTX	600	75	1610-14MGTX	1610	115
640-8MGTX	640	80	1750-14MGTX	1750	125
720-8MGTX	720	90	1778-14MGTX	1778	127
800-8MGTX	800	100	1890-14MGTX	1890	135
840-8MGTX	840	105	2100-14MGTX	2100	150
880-8MGTX	880	110	2310-14MGTX	2310	165
920-8MGTX	920	115	2450-14MGTX	2450	175
960-8MGTX	960	120	2590-14MGTX	2590	185
1040-8MGTX	1040	130	2800-14MGTX	2800	200
1064-8MGTX	1064	133	3150-14MGTX	3150	225
1120-8MGTX	1120	140	3360-14MGTX	3360	240
1160-8MGTX	1160	145	3500-14MGTX	3500	250
1200-8MGTX	1200	150	3850-14MGTX	3850	275
1280-8MGTX	1280	160	4326-14MGTX	4326	309
1440-8MGTX	1440	180	4578-14MGTX	4578	327
1512-8MGTX	1512	189	4956-14MGTX	4956	354
1584-8MGTX	1584	198	5320-14MGTX	5320	380
1600-8MGTX	1600	200	5740-14MGTX	5740	410
1760-8MGTX	1760	220	6160-14MGTX	6160	440
1800-8MGTX	1800	225	6860-14MGTX	6860	490
2000-8MGTX	2000	250			
2400-8MGTX	2400	300			
2600-8MGTX	2600	325			
2800-8MGTX	2800	350			
3048-8MGTX	3048	381			
3280-8MGTX	3280	410			
3600-8MGTX	3600	450			
4400-8MGTX	4400	550			

Se hele programmet samt aktuelle lagertal på www.klee.dk

Gummi tandrem



PowerGrip® GT3 er op til 30 % stærkere end tidligere remme.

- Remmen har en avanceret gummiblandning med glasfiber cord.
- Lavfriktionsnylon på tænderne forhindrer tidlig slitage.
- Vedligeholdelsesfri.
- Støjsvag.
- REACH og RoHS kompatibel.
- Antistatisk iht. ISO 9563.
- Kan anvendes iht. direktiv 94/9/EC-Atex.

	Deling mm	Tandhøjde mm	Højde mm	Tilgængelige standard bredder mm
2MGT	2,00	0,71	1,52	3, 6 & 9
3MGT	3,00	1,12	2,41	6, 9 & 15
5MGT	5,00	1,92	3,81	9, 15 & 25

PowerGrip GT3 er bygget op på følgende måde: F.eks. 74-2MGT3-6

- 74 - Længde
- 2MGT - Deling 2mm
- 6 - Bredde på remmen

2MGT								
Type	Længde mm	Antal tænder	Type	Længde mm	Antal tænder	Type	Længde mm	Antal tænder
74-2MGT3	74	37	220-2MGT3	220	110	392-2MGT3	392	196
76-2MGT3	76	38	224-2MGT3	224	112	400-2MGT3	400	200
80-2MGT3	80	40	232-2MGT3	232	116	406-2MGT3	406	203
90-2MGT3	90	45	240-2MGT3	240	120	412-2MGT3	412	206
100-2MGT3	100	50	242-2MGT3	242	121	420-2MGT3	420	210
112-2MGT3	112	56	250-2MGT3	250	125	428-2MGT3	428	214
124-2MGT3	124	62	252-2MGT3	252	126	430-2MGT3	430	215
130-2MGT3	130	65	264-2MGT3	264	132	436-2MGT3	436	218
132-2MGT3	132	66	274-2MGT3	274	137	466-2MGT3	466	233
134-2MGT3	134	67	280-2MGT3	280	140	474-2MGT3	474	237
140-2MGT3	140	70	284-2MGT3	284	142	480-2MGT3	480	240
142-2MGT3	142	71	286-2MGT3	286	143	488-2MGT3	488	244
152-2MGT3	152	76	288-2MGT3	288	144	502-2MGT3	502	251
158-2MGT3	158	79	304-2MGT3	304	152	516-2MGT3	516	258
164-2MGT3	164	82	310-2MGT3	310	155	534-2MGT3	534	267
168-2MGT3	168	84	318-2MGT3	318	159	544-2MGT3	544	272
172-2MGT3	172	86	320-2MGT3	320	160	576-2MGT3	576	288
178-2MGT3	178	89	322-2MGT3	322	161	600-2MGT3	600	300
180-2MGT3	180	90	330-2MGT3	330	165	660-2MGT3	660	330
184-2MGT3	184	92	332-2MGT3	332	166	690-2MGT3	690	345
186-2MGT3	186	93	336-2MGT3	336	168	816-2MGT3	816	408
194-2MGT3	194	97	342-2MGT3	342	171	930-2MGT3	930	465
202-2MGT3	202	101	356-2MGT3	356	178	1032-2MGT3	1032	516
208-2MGT3	208	104	364-2MGT3	364	182	1164-2MGT3	1164	582
210-2MGT3	210	105	370-2MGT3	370	185	1386-2MGT3	1386	693
212-2MGT3	212	106	380-2MGT3	380	190	1700-2MGT3	1700	850
216-2MGT3	216	108	386-2MGT3	386	193	1830-2MGT3	1830	915

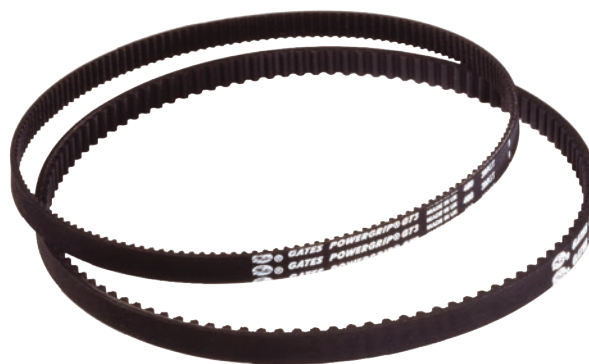
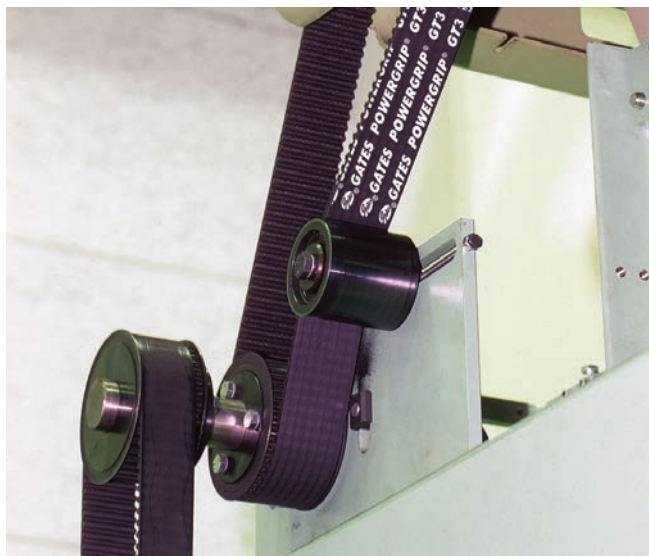
Se hele programmet samt aktuelle lagertal på www.klee.dk



Gates PowerGrip® GT3 - 2MGT, 3MGT & 5MGT

3MGT						5MGT		
Type	Længde mm	Antal tænder	Type	Længde mm	Antal tænder	Type	Længde mm	Antal tænder
105-3MGT3	105	35	450-3MGT3	450	150	200-5MGT3	200	40
120-3MGT3	120	40	456-3MGT3	456	152	225-5MGT3	225	45
135-3MGT3	135	45	480-3MGT3	480	160	250-5MGT3	250	50
144-3MGT3	144	48	483-3MGT3	483	161	265-5MGT3	265	53
150-3MGT3	150	50	489-3MGT3	489	163	275-5MGT3	275	55
165-3MGT3	165	55	495-3MGT3	495	165	280-5MGT3	280	56
174-3MGT3	174	58	501-3MGT3	501	167	285-5MGT3	285	57
180-3MGT3	180	60	510-3MGT3	510	170	300-5MGT3	300	60
186-3MGT3	186	62	513-3MGT3	513	171	325-5MGT3	325	65
192-3MGT3	192	64	522-3MGT3	522	174	330-5MGT3	330	66
195-3MGT3	195	65	537-3MGT3	537	179	340-5MGT3	340	68
204-3MGT3	204	68	540-3MGT3	540	180	350-5MGT3	350	70
210-3MGT3	210	70	552-3MGT3	552	184	360-5MGT3	360	72
216-3MGT3	216	72	561-3MGT3	561	187	375-5MGT3	375	75
225-3MGT3	225	75	564-3MGT3	564	188	400-5MGT3	400	80
231-3MGT3	231	77	570-3MGT3	570	190	410-5MGT3	410	82
234-3MGT3	234	78	582-3MGT3	582	194	415-5MGT3	415	83
240-3MGT3	240	80	588-3MGT3	588	196	425-5MGT3	425	85
243-3MGT3	243	81	600-3MGT3	600	200	450-5MGT3	450	90
246-3MGT3	246	82	621-3MGT3	621	207	460-5MGT3	460	92
252-3MGT3	252	84	630-3MGT3	630	210	475-5MGT3	475	95
255-3MGT3	255	85	657-3MGT3	657	219	490-5MGT3	490	98
267-3MGT3	267	89	750-3MGT3	750	250	500-5MGT3	500	100
270-3MGT3	270	90	777-3MGT3	777	259	510-5MGT3	510	102
276-3MGT3	276	92	840-3MGT3	840	280	525-5MGT3	525	105
282-3MGT3	282	94	849-3MGT3	849	283	530-5MGT3	530	106
282-3MGT3	282	94	897-3MGT3	897	299	540-5MGT3	540	108
285-3MGT3	285	95	1587-3MGT3	1587	529	550-5MGT3	550	110
288-3MGT3	288	96	1692-3MGT3	1692	564	600-5MGT3	600	120
294-3MGT3	294	98				625-5MGT3	625	125
300-3MGT3	300	100				650-5MGT3	650	130
303-3MGT3	303	101				665-5MGT3	665	133
309-3MGT3	309	103				700-5MGT3	700	140
312-3MGT3	312	104				750-5MGT3	750	150
324-3MGT3	324	108				775-5MGT3	775	155
330-3MGT3	330	110				800-5MGT3	800	160
339-3MGT3	339	113				850-5MGT3	850	170
354-3MGT3	354	118				860-5MGT3	860	172
357-3MGT3	357	119				900-5MGT3	900	180
360-3MGT3	360	120				950-5MGT3	950	190
363-3MGT3	363	121				980-5MGT3	980	196
375-3MGT3	375	125				1000-5MGT3	1000	200
384-3MGT3	384	128				1050-5MGT3	1050	210
387-3MGT3	387	129				1150-5MGT3	1150	230
390-3MGT3	390	130				1270-5MGT3	1270	254
393-3MGT3	393	131				1500-5MGT3	1500	300
399-3MGT3	399	133				1755-5MGT3	1755	351
408-3MGT3	408	136				1850-5MGT3	1850	370
420-3MGT3	420	140				2100-5MGT3	2100	420
426-3MGT3	426	142				2440-5MGT3	2440	488

Gummi tandrem



PowerGrip® GT3 er op til 30 % stærkere end tidligere remme.

Remmen kan køre i eksisterende HTD tandremskiver og kan uden videre erstatte tidligere tandremme.

- Remmen har en speciel gummiblanding med glasfiber cord.
- Lavfriktionsnylon på tænderne forhindrer tidlig slitage.
- Vedligeholdelsesfri.
- Støjsvag.
- Kan anvendes iht. direktiv 94/9/EC-Atex.
- Antistatisk iht. ISO 9563.
- REACH og RoHS kompatibel.

	Deling mm	Tandhøjde mm	Højde mm	Tilgængelige standard bredder mm
8MGT	8,0	3,4	5,6	20, 30, 50 & 85
14MGT	14,0	6,0	10,0	40, 55, 85, 115 & 170

PowerGrip GT3 er bygget op på følgende måde:

F.eks. 384-8MGT3-30

384 - Længde

8MGT - Deling 8mm

30 - Bredde på remmen

8MGT			14MGT		
Type	Længde mm	Antal tænder	Type	Længde mm	Antal tænder
384-8MGT3	384	48	966-14MGT3	966	69
480-8MGT3	480	60	1190-14MGT3	1190	85
560-8MGT3	560	70	1400-14MGT3	1400	100
600-8MGT3	600	75	1610-14MGT3	1610	115
640-8MGT3	640	80	1750-14MGT3	1750	125
720-8MGT3	720	90	1778-14MGT3	1778	127
800-8MGT3	800	100	1890-14MGT3	1890	135
840-8MGT3	840	105	2100-14MGT3	2100	150
880-8MGT3	880	110	2310-14MGT3	2310	165
920-8MGT3	920	115	2450-14MGT3	2450	175
960-8MGT3	960	120	2590-14MGT3	2590	185
1040-8MGT3	1040	130	2800-14MGT3	2800	200
1064-8MGT3	1064	133	3150-14MGT3	3150	225
1120-8MGT3	1120	140	3360-14MGT3	3360	240
1160-8MGT3	1160	145	3500-14MGT3	3500	250
1200-8MGT3	1200	150	3850-14MGT3	3850	275
1280-8MGT3	1280	160	4326-14MGT3	4326	309
1440-8MGT3	1440	180	4578-14MGT3	4578	327
1512-8MGT3	1512	189	4956-14MGT3	4956	354
1584-8MGT3	1584	198	5320-14MGT3	5320	380
1600-8MGT3	1600	200	5740-14MGT3	5740	410
1760-8MGT3	1760	220	6160-14MGT3	6160	440
1800-8MGT3	1800	225	6860-14MGT3	6860	490
2000-8MGT3	2000	250			
2400-8MGT3	2400	300			
2600-8MGT3	2600	325			
2800-8MGT3	2800	350			
3048-8MGT3	3048	381			
3280-8MGT3	3280	410			
3600-8MGT3	3600	450			
4400-8MGT3	4400	550			

Se hele programmet samt aktuelle lagertal på www.klee.dk

Gummi tandrem



3M & 5M er velegnet til kontormaskiner, værktøjsmaskiner mv.

- Glasfiber cord.
- Slidstærk nylon på tænderne.
- 3M & 5M er designet til at kunne køre med hastigheder op til 20.000 o/m.
- Kortvarigt hastighed op til 80 m/s.
- Virkningsgrad op til 99%.
- REACH og RoHS kompatibel.

	Deling mm	Tandhøjde mm	Højde mm	Tilgængelige standard bredder mm
3M	3,0	1,2	2,4	6, 9 & 15
5M	5,0	2,1	3,8	9, 15 & 25

PowerGrip HTD er bygget op på følgende måde:
F.eks. 105-3M-6

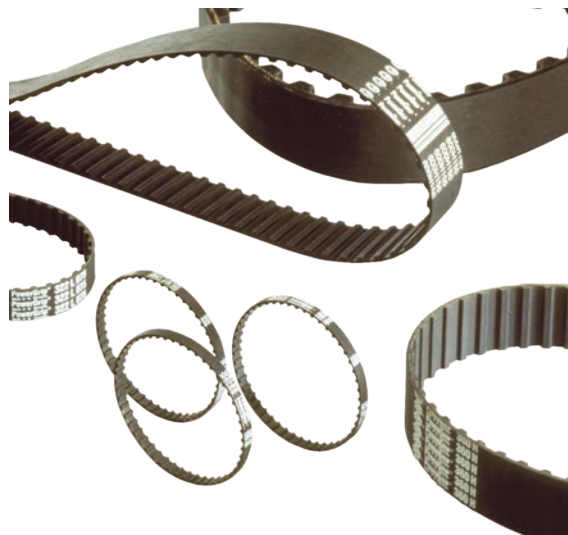
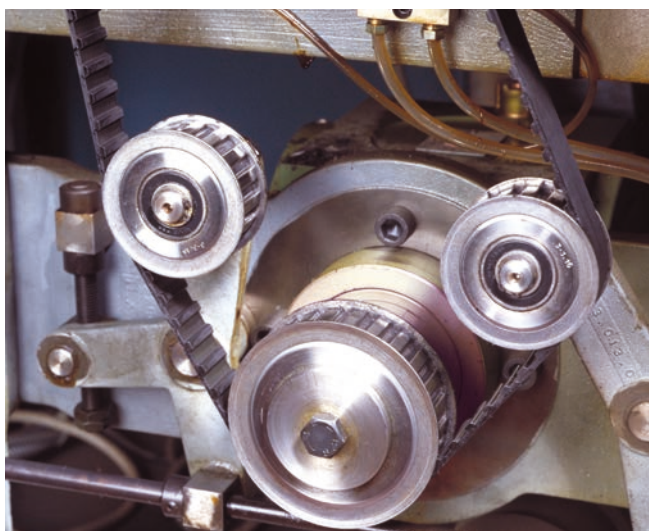
105	- Længde
3M	- Deling 3mm
6	- Brede på remmen

3M								
Type	Længde mm	Antal tænder	Type	Længde mm	Antal tænder	Type	Længde mm	Antal tænder
105-3M	105	35	186-3M	186	62	255-3M	255	85
111-3M	111	37	189-3M	189	63	267-3M	267	89
120-3M	120	40	192-3M	192	64	276-3M	276	92
123-3M	123	41	195-3M	195	65	282-3M	282	94
126-3M	126	42	201-3M	201	67	285-3M	285	95
129-3M	129	43	204-3M	204	68	288-3M	288	96
141-3M	141	47	210-3M	210	70	291-3M	291	97
144-3M	144	48	213-3M	213	71	294-3M	294	98
150-3M	150	50	216-3M	216	72	297-3M	297	99
156-3M	156	52	219-3M	219	73	300-3M	300	100
159-3M	159	53	222-3M	222	74	306-3M	306	102
165-3M	165	55	225-3M	225	75	312-3M	312	104
168-3M	168	56	234-3M	234	78	315-3M	315	105
171-3M	171	57	237-3M	237	79	318-3M	318	106
174-3M	174	58	243-3M	243	81	330-3M	330	110
177-3M	177	59	246-3M	246	82	333-3M	333	111
180-3M	180	60	249-3M	249	83	336-3M	336	112
183-3M	183	61	252-3M	252	84	339-3M	339	113

Gates PowerGrip® HTD® - 3M & 5M

3M			5M					
Type	Længde mm	Antal tænder	Type	Længde mm	Antal tænder	Type	Længde mm	Antal tænder
342-3M	342	114	120-5M	120	24	860-5M	860	172
345-3M	345	115	180-5M	180	36	870-5M	870	174
357-3M	357	119	225-5M	225	45	890-5M	890	178
363-3M	363	121	255-5M	255	51	900-5M	900	180
372-3M	372	124	265-5M	265	53	925-5M	925	185
381-3M	381	127	270-5M	270	54	935-5M	935	187
384-3M	384	128	275-5M	275	55	940-5M	940	188
420-3M	420	140	280-5M	280	56	950-5M	950	190
435-3M	435	145	295-5M	295	59	965-5M	965	193
447-3M	447	149	300-5M	300	60	980-5M	980	196
462-3M	462	154	305-5M	305	61	1000-5M	1000	200
474-3M	474	158	325-5M	325	65	1025-5M	1025	205
477-3M	477	159	330-5M	330	66	1035-5M	1035	207
480-3M	480	160	335-5M	335	67	1050-5M	1050	210
486-3M	486	162	340-5M	340	68	1100-5M	1100	220
489-3M	489	163	345-5M	345	69	1125-5M	1125	225
501-3M	501	167	350-5M	350	70	1135-5M	1135	227
513-3M	513	171	360-5M	360	72	1175-5M	1175	235
522-3M	522	174	365-5M	365	73	1200-5M	1200	240
525-3M	525	175	370-5M	370	74	1225-5M	1225	245
531-3M	531	177	375-5M	375	75	1270-5M	1270	254
537-3M	537	179	385-5M	385	77	1350-5M	1350	270
552-3M	552	184	400-5M	400	80	1380-5M	1380	276
558-3M	558	186	405-5M	405	81	1420-5M	1420	284
564-3M	564	188	420-5M	420	84	1595-5M	1595	319
570-3M	570	190	425-5M	425	85	1690-5M	1690	338
573-3M	573	191	450-5M	450	90	1790-5M	1790	358
582-3M	582	194	460-5M	460	92	1870-5M	1870	374
591-3M	591	197	475-5M	475	95	2100-5M	2100	420
594-3M	594	198	500-5M	500	100	2350-5M	2350	470
600-3M	600	200	510-5M	510	102			
612-3M	612	204	520-5M	520	104			
627-3M	627	209	525-5M	525	105			
633-3M	633	211	535-5M	535	107			
645-3M	645	215	550-5M	550	110			
648-3M	648	216	560-5M	560	112			
669-3M	669	223	565-5M	565	113			
672-3M	672	224	575-5M	575	115			
681-3M	681	227	580-5M	580	116			
711-3M	711	237	600-5M	600	120			
720-3M	720	240	610-5M	610	122			
735-3M	735	245	615-5M	615	123			
738-3M	738	246	635-5M	635	127			
753-3M	753	251	640-5M	640	128			
804-3M	804	268	645-5M	645	129			
822-3M	822	274	665-5M	665	133			
882-3M	882	294	670-5M	670	134			
945-3M	945	315	695-5M	695	139			
981-3M	981	327	700-5M	700	140			
1002-3M	1002	334	710-5M	710	142			
1071-3M	1071	357	720-5M	720	144			
1080-3M	1080	360	740-5M	740	148			
1176-3M	1176	392	750-5M	750	150			
1245-3M	1245	415	755-5M	755	151			
1263-3M	1263	421	770-5M	770	154			
1500-3M	1500	500	775-5M	775	155			
1530-3M	1530	510	800-5M	800	160			
1863-3M	1863	621	825-5M	825	165			
1926-3M	1926	642	835-5M	835	167			

Klassisk gummi tandrem



Gates' klassiske gummitandrem introduceret i 1946.

- Trapezformede tænder.
- Glasfiber cord.
- Nylon på tænder.
- Kraftoverførelse op til 150 kW og hastighed op til 10.000 o/m.
- Kortvarigt hastighed op til 80 m/s.
- Virkningsgrad op til 99%.
- REACH og RoHS kompatibel.



	Deling mm	Tand- højde mm	Højde mm	Tilgængelige standard bredder mm
XL	5,080	1,27	2,3	6,4 (kode 025), 7,9 (kode 031), & 9,5 (kode 037)
L	9,525	1,91	3,5	12,7 (kode 050), 19,1 (kode 075), & 25,4 (kode 100)
H	12,7	2,29	4,0	19,1 (kode 075), 25,4 (kode 100), 38,1 (kode 150), 50,8 (kode 200) & 76,2 (kode 300)
XH	22,225	6,36	11,4	50,8 (kode 200), 76,2 (kode 300), 101,6 (kode 400) & 127 (kode 500)
XXH	31,75	9,53	15,2	50,8 (kode 200), 76,2 (kode 300), 101,6 (kode 400) & 127 (kode 500)

PowerGrip er bygget op på følgende måde:

F.eks. 46-XL-025

46 - Længde i 1/10 tomme

XL - Deling 5,080mm

025 - Bredde på remmen (6,4mm)

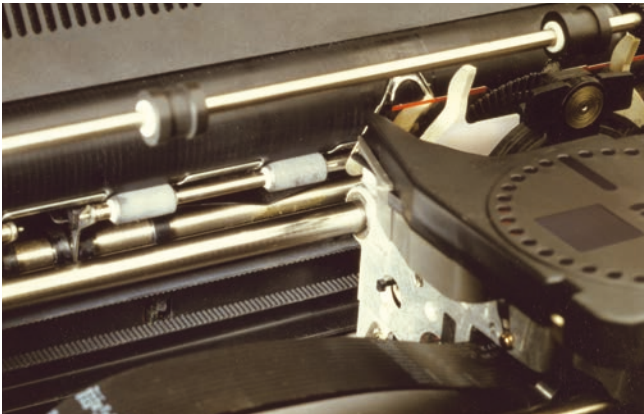


Gates PowerGrip® - XL, L, H, XH & XXH

XL						L			H		
Type	Længde mm	Antal tænder	Type	Længde mm	Antal tænder	Type	Længde mm	Antal tænder	Type	Længde mm	Antal tænder
46-XL	116.84	23	210-XL	533.40	105	124-L	314.33	33	240-H	609.60	48
50-XL	127.00	25	212-XL	538.48	106	135-L	342.90	36	255-H	647.70	51
58-XL	147.32	29	214-XL	543.56	107	150-L	381.00	40	270-H	685.80	54
60-XL	152.40	30	220-XL	558.80	110	165-L	419.10	44	300-H	762.00	60
66-XL	167.64	33	228-XL	579.12	114	169-L	428.63	45	310-H	787.40	62
70-XL	177.80	35	230-XL	584.20	115	172-L	438.15	46	330-H	838.20	66
76-XL	193.04	38	232-XL	589.28	116	187-L	476.25	50	360-H	914.40	72
78-XL	198.12	39	234-XL	594.36	117	202-L	514.35	54	370-H	939.80	74
80-XL	203.20	40	240-XL	609.60	120	210-L	533.40	56	375-H	952.50	75
84-XL	213.36	42	250-XL	635.00	125	225-L	571.50	60	390-H	990.60	78
86-XL	218.44	43	260-XL	660.40	130	236-L	600.08	63	420-H	1066.80	84
88-XL	223.52	44	264-XL	670.56	132	240-L	609.60	64	440-H	1117.60	88
90-XL	228.60	45	270-XL	685.80	135	244-L	619.13	65	450-H	1143.00	90
92-XL	233.68	46	274-XL	695.96	137	251-L	638.18	67	480-H	1219.20	96
94-XL	238.76	47	280-XL	711.20	140	255-L	647.70	68	485-H	1231.90	97
96-XL	243.84	48	284-XL	721.36	142	270-L	685.80	72	510-H	1295.40	102
98-XL	248.92	49	286-XL	726.44	143	285-L	723.90	76	520-H	1320.80	104
100-XL	254.00	50	290-XL	736.60	145	300-L	762.00	80	540-H	1371.60	108
102-XL	259.08	51	296-XL	751.84	148	322-L	819.15	86	570-H	1447.80	114
106-XL	269.24	53	300-XL	762.00	150	345-L	876.30	92	600-H	1524.00	120
108-XL	274.32	54	306-XL	777.24	153	367-L	933.45	98	615-H	1562.10	123
110-XL	279.40	55	310-XL	787.40	155	390-L	990.60	104	630-H	1600.20	126
112-XL	284.48	56	316-XL	802.64	158	405-L	1028.70	108	660-H	1676.40	132
114-XL	289.56	57	322-XL	817.88	161	420-L	1066.80	112	700-H	1778.00	140
116-XL	294.64	58	330-XL	838.20	165	450-L	1143.00	120	750-H	1905.00	150
118-XL	299.72	59	340-XL	863.60	170	461-L	1171.58	123	800-H	2032.00	160
120-XL	304.80	60	344-XL	873.76	172	480-L	1219.20	128	850-H	2159.00	170
122-XL	309.88	61	348-XL	883.92	174	510-L	1295.40	136	885-H	2247.90	177
124-XL	314.96	62	350-XL	889.00	175	540-L	1371.60	144	900-H	2286.00	180
126-XL	320.04	63	352-XL	894.08	176	600-L	1524.00	160	905-H	2298.70	181
128-XL	325.12	64	362-XL	919.48	181	630-L	1600.20	168	1000-H	2540.00	200
130-XL	330.20	65	372-XL	944.88	186	660-L	1676.40	176	1100-H	2794.00	220
132-XL	335.28	66	380-XL	965.20	190				1130-H	2870.20	226
134-XL	340.36	67	382-XL	970.28	191				1250-H	3175.00	250
136-XL	345.44	68	384-XL	975.36	192				1325-H	3365.50	265
138-XL	350.52	69	390-XL	990.60	195				1400-H	3556.00	280
140-XL	355.60	70	392-XL	995.68	196				1460-H	3708.40	292
142-XL	360.68	71	404-XL	1026.16	202				1700-H	4318.00	340
144-XL	365.76	72	412-XL	1046.48	206						
146-XL	370.84	73	424-XL	1076.96	212						
148-XL	375.92	74	432-XL	1097.28	216						
150-XL	381.00	75	434-XL	1102.36	217						
154-XL	391.16	77	438-XL	1112.52	219						
156-XL	396.24	78	450-XL	1143.00	225						
158-XL	401.32	79	460-XL	1168.40	230						
160-XL	406.40	80	490-XL	1244.60	245						
164-XL	416.56	82	506-XL	1285.24	253						
166-XL	421.64	83	540-XL	1371.60	270						
170-XL	431.80	85	554-XL	1407.16	277						
174-XL	441.96	87	564-XL	1432.56	282						
176-XL	447.04	88	580-XL	1473.20	290						
178-XL	452.12	89	592-XL	1503.68	296						
180-XL	457.20	90	672-XL	1706.88	336						
182-XL	462.28	91	736-XL	1869.44	368						
184-XL	467.36	92	770-XL	1955.80	385						
188-XL	477.52	94									
190-XL	482.60	95									
192-XL	487.68	96									
194-XL	492.76	97									
196-XL	497.84	98									
198-XL	502.92	99									
200-XL	508.00	100									
202-XL	513.08	101									
204-XL	518.16	102									
208-XL	528.32	104									

**XH og XXH
på forespørgsel**

Klassisk gummi tandrem



PowerGrip® MXL er en klassisk tandrem med en deling på 2,032 mm (0,08"). Anbefales til brug hvor synkron kørsel er påkrævet.

- Trapezformede tænder.
- Velegnet til stepmotorer.
- Præcis positionering.
- REACH og RoHS kompatibel.

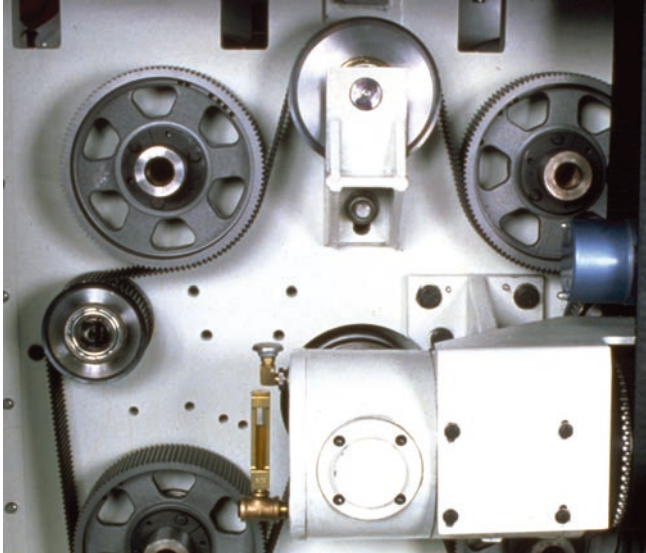
	Deling mm	Tandhøjde mm	Højde mm	Tilgængelige standard bredder mm
MXL	2,032	0,51	1,14	3,2 (kode 012), 4,8 (kode 019) & 6,4 (kode 025)

PowerGrip MXL er bygget op på følgende måde:
F.eks. 288-MXL-012

- 288 - Længde i 1/100 tomme
- MXL - Deling 2,032mm
- 012 - Bredder på remmen (3,2mm)

MXL			MXL			MXL		
Type	Længde mm	Antal tænder	Type	Længde mm	Antal tænder	Type	Længde mm	Antal tænder
288-MXL	73.15	36	760-MXL	193.04	95	1800-MXL	457.20	225
296-MXL	75.18	37	776-MXL	197.10	97	1832-MXL	465.33	229
320-MXL	81.28	40	800-MXL	203.20	100	1856-MXL	471.42	232
360-MXL	91.44	45	808-MXL	205.23	101	1880-MXL	477.52	235
400-MXL	101.60	50	824-MXL	209.29	103	1960-MXL	497.84	245
424-MXL	107.69	53	840-MXL	213.36	105	1984-MXL	503.93	248
432-MXL	109.72	54	848-MXL	215.39	106	1992-MXL	505.96	249
440-MXL	111.76	55	856-MXL	217.42	107	2048-MXL	520.19	256
448-MXL	113.79	56	864-MXL	219.45	108	2136-MXL	542.54	267
456-MXL	115.82	57	872-MXL	221.48	109	2240-MXL	568.96	280
464-MXL	117.86	58	880-MXL	223.52	110	2360-MXL	599.44	295
472-MXL	119.89	59	912-MXL	231.64	114	2384-MXL	605.53	298
480-MXL	121.92	60	944-MXL	239.77	118	2400-MXL	609.60	300
488-MXL	123.95	61	960-MXL	243.84	120	2520-MXL	640.08	315
504-MXL	128.01	63	976-MXL	247.90	122	2544-MXL	646.17	318
520-MXL	132.08	65	984-MXL	249.93	123	2608-MXL	662.43	326
536-MXL	136.14	67	1000-MXL	254.00	125	2776-MXL	705.10	347
544-MXL	138.17	68	1008-MXL	256.03	126	2864-MXL	727.45	358
552-MXL	140.20	69	1016-MXL	258.06	127	2880-MXL	731.52	360
560-MXL	142.24	70	1032-MXL	262.12	129	2968-MXL	753.87	371
568-MXL	144.27	71	1040-MXL	264.16	130	2976-MXL	755.90	372
576-MXL	146.30	72	1056-MXL	268.22	132	3120-MXL	792.48	390
584-MXL	148.33	73	1072-MXL	272.28	134	3200-MXL	812.80	400
592-MXL	150.36	74	1112-MXL	282.44	139	3264-MXL	829.05	408
600-MXL	152.40	75	1120-MXL	284.48	140	3296-MXL	837.18	412
608-MXL	154.43	76	1144-MXL	290.57	143	3360-MXL	853.44	420
616-MXL	156.46	77	1160-MXL	294.64	145	3392-MXL	861.56	424
632-MXL	160.52	79	1200-MXL	304.80	150	3448-MXL	875.79	431
640-MXL	162.56	80	1240-MXL	314.96	155	3472-MXL	881.88	434
648-MXL	164.59	81	1264-MXL	321.05	158	3704-MXL	940.81	463
656-MXL	166.62	82	1280-MXL	325.12	160	3800-MXL	965.20	475
664-MXL	168.65	83	1320-MXL	335.28	165	3904-MXL	991.61	488
672-MXL	170.68	84	1400-MXL	355.60	175	3984-MXL	1011.93	498
680-MXL	172.72	85	1472-MXL	373.88	184	4000-MXL	1016.00	500
696-MXL	176.78	87	1520-MXL	386.08	190	4040-MXL	1026.16	505
704-MXL	178.81	88	1560-MXL	396.24	195	4368-MXL	1109.47	546
720-MXL	182.88	90	1600-MXL	406.40	200	4736-MXL	1202.94	592
736-MXL	186.94	92	1680-MXL	426.72	210	4896-MXL	1243.58	612
752-MXL	191.00	94	1768-MXL	449.07	221	5448-MXL	1383.79	681

Dobbelte tandremme



PowerGrip GT2

Tilgængelig med trapezformede tænder og i den unikke GT profil. Twin Power® GT2 er dobbelt så stærk som Twin Power HTD.

- Opbygget på samme måde som standard tandremmene i samme profiltype.
- Stor kraftoverførelse.
- Støjsvag.
- Vedligeholdelsesfri.
- REACH og RoHS kompatibel.

	Deling mm	Tandhøjde mm	Rem højde mm	Tilgængelige standard bredder mm
8MGT	8,0	2,00	3,4	20, 30, 50 & 85
14MGT	14,0	3,70	5,82	40, 55, 85, 115 & 170

Twin Power GT2 er bygget op på følgende måde: F.eks. TP-8MGT2-1040-20

TP	- Twin Power
1040	- Længde i mm
8MGT2	- Deling 8mm
20	- Bredde på remmen (20mm)

PowerGrip HTD



	Deling mm	Tandhøjde mm	Rem højde mm	Tilgængelige standard bredder mm
5M	5,0	1,5	2,1	9, 15 & 25

Twin Power HTD er bygget op på følgende måde: F.eks. TP-600-5M-9

TP	- Twin Power
600	- Længde i mm
5M	- Deling 5mm
9	- Bredde på remmen (9mm)

PowerGrip CTB



	Deling mm	Tand- højde mm	Højde mm	Tilgængelige standard bredder mm
XL	5,080	0,508	1,27	6,4 (kode 025), 7,9 (kode 031) & 9,5 (kode 037)
L	9,525	0,762	1,91	12,7 (kode 050), 19,1 (kode 075) & 25,4 (kode 100)
H	12,7	1,372	2,29	19,1 (kode 075), 25,4 (kode 100), 38,1 (kode 150), 50,8 (kode 200) & 76,2 (kode 300)

Twin Power CTB er bygget op på følgende måde: F.eks. TP-381-5,080-025

TP	- Twin Power
381	- Længde i mm
5,080	- Deling
025	- Bredde på remmen (20mm)

TP 8MGT		
Type	Længde mm	Antal tænder
TP-480-8MGT21	480	60
TP-560-8MGT21	560	70
TP-600-8MGT21	600	75
TP-640-8MGT21	640	80
TP-720-8MGT21	720	90
TP-800-8MGT21	800	100
TP-880-8MGT21	880	110
TP-960-8MGT21	960	120
TP-1040-8MGT21	1040	130
TP-1120-8MGT22	1120	140
TP-1200-8MGT22	1200	150
TP-1280-8MGT22	1280	160
TP-1440-8MGT22	1440	180
TP-1600-8MGT22	1600	200
TP-1760-8MGT22	1760	220
TP-1800-8MGT22	1800	225
TP-2000-8MGT22	2000	250
TP-2400-8MGT22	2400	300
TP-2600-8MGT22	2600	325
TP-2800-8MGT22	2800	350
TP-3048-8MGT22	3048	381
TP-3280-8MGT23	3280	410
TP-3600-8MGT23	3600	450
TP-4400-8MGT23	4400	550
TP-4960-8MGT23	4960	620

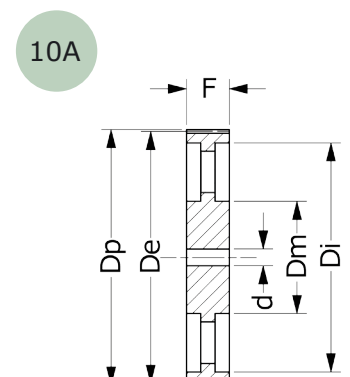
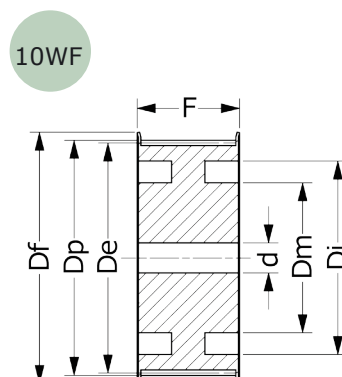
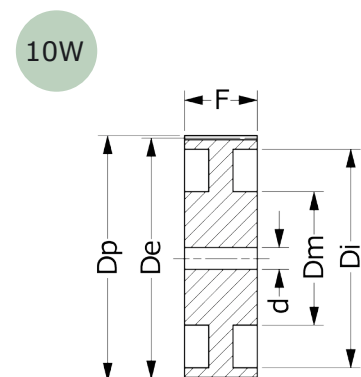
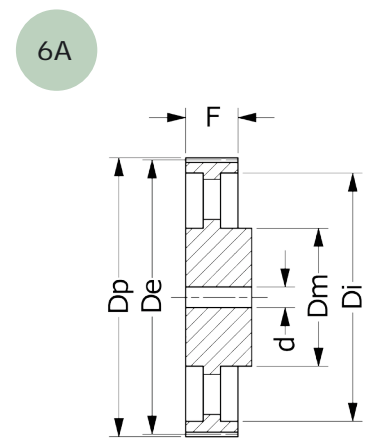
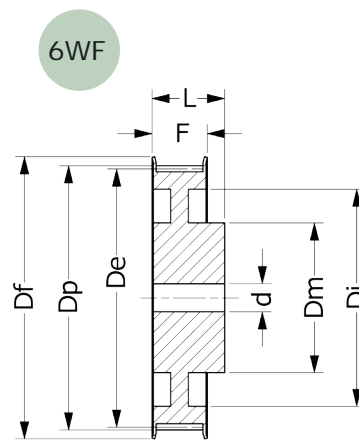
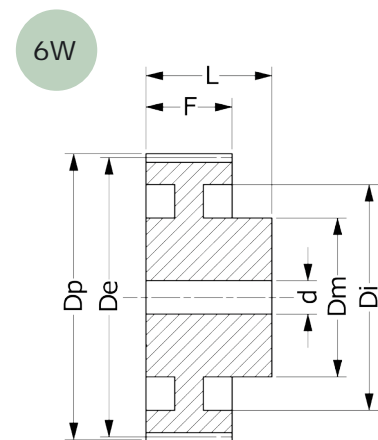
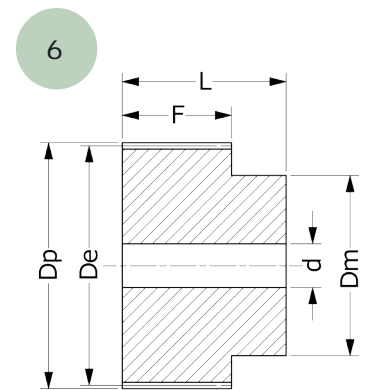
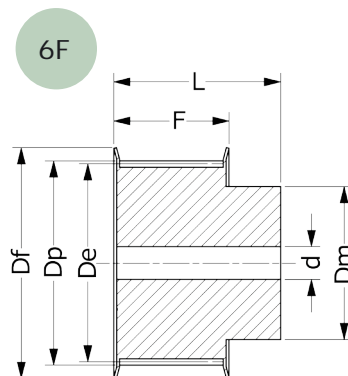
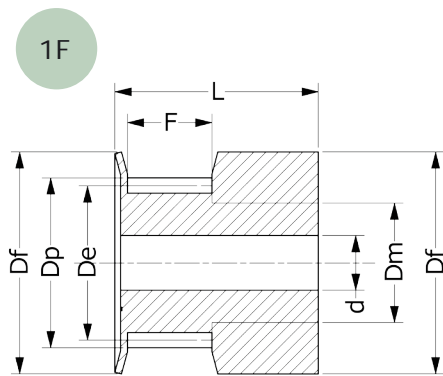
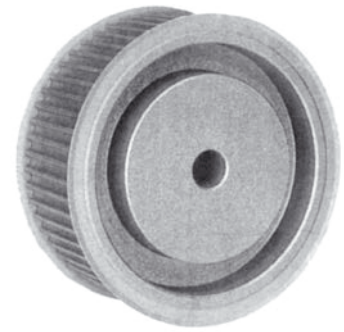
TP 14MGT		
Type	Længde mm	Antal tænder
TP-1610-14MGT2	1610	115
TP-1778-14MGT2	1778	127
TP-1890-14MGT2	1890	135
TP-2100-14MGT2	2100	150
TP-2310-14MGT2	2310	165
TP-2450-14MGT2	2450	175
TP-2590-14MGT2	2590	185
TP-2800-14MGT2	2800	200
TP-3150-14MGT2	3150	225
TP-3360-14MGT2	3360	240
TP-3500-14MGT2	3500	250
TP-3850-14MGT2	3850	275
TP-4326-14MGT2	4326	309
TP-4578-14MGT2	4578	327
TP-4956-14MGT2	4956	354
TP-5320-14MGT2	5320	380
TP-5740-14MGT2	5740	410
TP-6160-14MGT2	6160	440
TP-6860-14MGT2	6860	490

TP 5M		
Type	Længde mm	Antal tænder
TP-425-5M3	425	85
TP-475-5M3	475	95
TP-500-5M1	500	100
TP-600-5M1	600	120
TP-615-5M1	615	123
TP-640-5M1	640	128
TP-670-5M1	670	134
TP-700-5M1	700	140
TP-755-5M1	755	151
TP-800-5M1	800	160
TP-835-5M1	835	167
TP-890-5M1	890	178
TP-935-5M4	935	187
TP-1100-5M4	1100	220
TP-1200-5M4	1200	240
TP-1270-5M3	1270	254
TP-1420-5M3	1420	284
TP-1595-5M4	1595	319
TP-1690-5M3	1690	338
TP-1870-5M4	1870	374
TP-1945-5M3	1945	389
TP-2000-5M3	2000	400
TP-2100-5M4	2100	420
TP-2250-5M3	2250	450
TP-2350-5M4	2350	470
TP-2525-5M3	2525	505

TP XL		
Type	Længde mm	Antal tænder
TP-150-XL4	381.0	75
TP-160-XL4	406.4	80
TP-170-XL4	431.8	85
TP-180-XL4	457.2	90
TP-190-XL1	482.6	95
TP-200-XL1	508.0	100
TP-210-XL1	533.4	105
TP-220-XL1	558.8	110
TP-230-XL1	584.2	115
TP-240-XL1	609.6	120
TP-250-XL1	635.0	125
TP-260-XL1	660.4	130
TP-280-XL1	711.2	140
TP-290-XL1	736.6	145
TP-300-XL1	762.0	150
TP-310-XL1	787.4	155
TP-348-XL1	883.9	174
TP-352-XL1	894.1	176

TP L		
Type	Længde mm	Antal tænder
TP-202-L1	514.4	54
TP-210-L1	533.4	56
TP-225-L1	571.5	60
TP-240-L1	609.6	64
TP-255-L1	647.7	68
TP-270-L1	685.8	72
TP-285-L1	723.9	76
TP-300-L1	762.0	80
TP-322-L1	819.2	86
TP-345-L1	876.3	92
TP-367-L1	933.5	98
TP-390-L4	990.6	104
TP-420-L4	1066.8	112
TP-450-L4	1143.0	120
TP-480-L4	1219.2	128
TP-510-L4	1295.4	136
TP-540-L4	1371.6	144
TP-600-L4	1524.0	160
TP-630-L4	1600.2	168
TP-660-L4	1676.4	176

TP H		
Type	Længde mm	Antal tænder
TP-240-H1	609.6	48
TP-270-H1	685.8	54
TP-300-H1	762.0	60
TP-330-H1	838.2	66
TP-360-H1	914.4	72
TP-390-H2	990.6	78
TP-420-H2	1066.8	84
TP-450-H2	1143.0	90
TP-480-H2	1219.2	96
TP-510-H2	1295.4	102
TP-540-H2	1371.6	108
TP-570-H2	1447.8	114
TP-600-H2	1524.0	120
TP-630-H2	1600.2	126
TP-660-H2	1676.4	132
TP-700-H2	1778.0	140
TP-750-H2	1905.0	150
TP-800-H2	2032.0	160
TP-850-H2	2159.0	170
TP-900-H2	2286.0	180
TP-1000-H2	2540.0	200
TP-1100-H2	2794.0	220
TP-1250-H2	3175.0	250
TP-1400-H2	3556.0	280
TP-1700-H2	4318.0	340



3M		Deling: 3mm			Materiale: Aluminium (ALU)							
6082TG UNI 9006/4												
Type	Matr.	Antal tænder	Rem-bredde	Type se s. 53	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
10-3M-6	ALU	10	6	1F	9,55	8,79	13	6	-	7,2	14,5	4
12-3M-6	ALU	12	6	1F	11,46	10,7	15	8	-	7,2	14,5	4
14-3M-6	ALU	14	6	1F	13,37	12,61	16	9,5	-	7,2	14,5	4
15-3M-6	ALU	15	6	1F	14,32	13,56	17,5	11,6	-	7,2	14,5	4
16-3M-6	ALU	16	6	6F	15,28	14,52	18	10	-	9,8	17,5	4
18-3M-6	ALU	18	6	6F	17,19	16,43	20	11	-	9,8	17,5	6
20-3M-6	ALU	20	6	6F	19,1	18,34	23	13	-	9,8	17,5	6
21-3M-6	ALU	21	6	6F	20,05	19,29	25	13	-	9,8	17,5	6
22-3M-6	ALU	22	6	6F	21,01	20,25	25	13	-	9,8	17,5	6
24-3M-6	ALU	24	6	6F	22,92	22,16	25	13	-	9,8	17,5	6
26-3M-6	ALU	26	6	6F	24,83	24,07	28	16	-	9,8	17,5	6
28-3M-6	ALU	28	6	6F	26,74	25,98	32	18	-	9,8	17,5	6
30-3M-6	ALU	30	6	6F	28,65	27,89	32	20	-	9,8	17,5	6
32-3M-6	ALU	32	6	6F	30,56	29,8	36	22	-	9,8	17,5	6
36-3M-6	ALU	36	6	6F	34,38	33,62	38	26	-	10,3	18	6
40-3M-6	ALU	40	6	6F	38,2	37,44	42	28	-	10,3	18	6
44-3M-6	ALU	44	6	6F	42,02	41,26	48	33	-	10,3	18	6
48-3M-6	ALU	48	6	6	45,84	45,08	-	33	-	10,3	18,6	8
60-3M-6	ALU	60	6	6	57,3	56,54	-	33	-	10,3	18,6	8
72-3M-6	ALU	72	6	6	68,75	67,99	-	33	-	10,3	18,6	8
10-3M-9	ALU	10	9	1F	9,55	8,79	13	6	-	10,2	17,5	4
12-3M-9	ALU	12	9	1F	11,46	10,7	15	8	-	10,2	17,5	4
14-3M-9	ALU	14	9	1F	13,37	12,61	16	9,5	-	10,2	17,5	4
15-3M-9	ALU	15	9	1F	14,32	13,56	17,5	11,6	-	10,2	17,5	4
16-3M-9	ALU	16	9	6F	15,28	14,52	18	10	-	12,8	20,6	4
18-3M-9	ALU	18	9	6F	17,19	16,43	20	11	-	12,8	20,6	6
20-3M-9	ALU	20	9	6F	19,1	18,34	23	13	-	12,8	20,6	6
21-3M-9	ALU	21	9	6F	20,05	19,29	25	13	-	12,8	20,6	6
22-3M-9	ALU	22	9	6F	21,01	20,25	25	13	-	12,8	20,6	6
24-3M-9	ALU	24	9	6F	22,92	22,16	25	13	-	12,8	20,6	6
26-3M-9	ALU	26	9	6F	24,83	24,07	28	16	-	12,8	20,6	6
28-3M-9	ALU	28	9	6F	26,74	25,98	32	18	-	12,8	20,6	6
30-3M-9	ALU	30	9	6F	28,65	27,89	32	20	-	12,8	20,6	6
32-3M-9	ALU	32	9	6F	30,56	29,8	36	22	-	12,8	20,6	6
36-3M-9	ALU	36	9	6F	34,38	33,62	38	26	-	13,4	22,2	6
40-3M-9	ALU	40	9	6F	38,2	37,44	42	28	-	13,4	22,2	6
44-3M-9	ALU	44	9	6F	42,02	41,26	48	33	-	13,4	22,2	6
48-3M-9	ALU	48	9	6	45,84	45,08	-	33	-	13,4	22,2	8
60-3M-9	ALU	60	9	6	57,3	56,54	-	33	-	13,4	22,2	8
72-3M-9	ALU	72	9	6	68,75	67,99	-	33	-	13,4	22,2	8
10-3M-15	ALU	10	15	1F	9,55	8,79	13	6	-	17	26	4
12-3M-15	ALU	12	15	1F	11,46	10,7	15	8	-	17	26	4
14-3M-15	ALU	14	15	1F	13,37	12,61	16	9,5	-	17	26	4
15-3M-15	ALU	15	15	1F	14,32	13,56	17,5	11,6	-	17	26	4
16-3M-15	ALU	16	15	6F	15,28	14,52	18	10	-	19,5	26	4
18-3M-15	ALU	18	15	6F	17,19	16,43	20	11	-	19,5	26	6
20-3M-15	ALU	20	15	6F	19,1	18,34	23	12	-	19,5	26	6
21-3M-15	ALU	21	15	6F	20,05	19,29	25	13	-	19,5	26	6
22-3M-15	ALU	22	15	6F	21,01	20,25	25	13	-	19,5	26	6
24-3M-15	ALU	24	15	6F	22,92	22,16	25	13	-	19,5	26	6
26-3M-15	ALU	26	15	6F	24,83	24,07	28	16	-	19,5	26	6
28-3M-15	ALU	28	15	6F	26,74	25,98	32	18	-	19,5	26	6
30-3M-15	ALU	30	15	6F	28,65	27,89	32	20	-	19,5	26	6
32-3M-15	ALU	32	15	6F	30,56	29,8	36	22	-	19,5	26	6
36-3M-15	ALU	36	15	6F	34,38	33,62	38	26	-	20	30	6
40-3M-15	ALU	40	15	6F	38,2	37,44	42	28	-	20	30	6
44-3M-15	ALU	44	15	6F	42,02	41,26	48	33	-	20	30	6
48-3M-15	ALU	48	15	6	45,84	45,08	-	33	-	20	30	8
60-3M-15	ALU	60	15	6	57,3	56,54	-	33	-	20	30	8
72-3M-15	ALU	72	15	6	68,75	67,99	-	33	-	20	30	8

5M		Deling: 5mm			Materiale: Stål (S)								
Aluminium (ALU)													
Type	Matr.	Antal tænder	Rem-bredde	Type se s. 53	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d	
12-5M-9	S	12	9	6F	19,1	17,96	23	12	-	14,5	20	4	
14-5M-9	S	14	9	6F	22,28	21,14	25	13	-	14,5	20	6	
15-5M-9	S	15	9	6F	23,87	22,73	28	16	-	14,5	20	6	
16-5M-9	S	16	9	6F	25,46	24,32	28	16,5	-	14,5	20	6	
18-5M-9	S	18	9	6F	28,65	27,51	32	20	-	14,5	20	6	
20-5M-9	S	20	9	6F	31,83	30,69	36	23	-	14,5	22,5	6	
21-5M-9	S	21	9	6F	33,42	32,28	38	24	-	14,5	22,5	6	
22-5M-9	S	22	9	6F	35,01	33,87	38	25,5	-	14,5	22,5	6	
24-5M-9	S	24	9	6F	38,2	37,06	42	27	-	14,5	22,5	6	
26-5M-9	S	26	9	6F	41,38	40,24	44	30	-	14,5	22,5	6	
28-5M-9	S	28	9	6F	44,56	43,42	48	30,5	-	14,5	22,5	6	
30-5M-9	S	30	9	6F	47,75	46,6	51	35	-	14,5	22,5	6	
32-5M-9	S	32	9	6F	50,93	49,79	54	38	-	14,5	22,5	8	
36-5M-9	S	36	9	6F	57,3	56,16	60	38	-	14,5	22,5	8	
40-5M-9	S	40	9	6F	63,66	62,52	70	38	-	14,5	22,5	8	
44-5M-9	S	44	9	6W	70,03	68,89	-	38	54	14,5	25,5	8	
48-5M-9	ALU	48	9	6W	76,39	75,25	-	45	61	14,5	25,5	8	
60-5M-9	ALU	60	9	6W	95,46	94,35	-	45	80	14,5	25,5	8	
72-5M-9	ALU	72	9	6W	114,59	113,45	-	45	100	14,5	25,5	8	
12-5M-15	S	12	15	6F	19,1	17,96	23	12	-	20,5	26	4	
14-5M-15	S	14	15	6F	22,28	21,14	25	13	-	20,5	26	6	
15-5M-15	S	15	15	6F	23,87	22,73	28	16	-	20,5	26	6	
16-5M-15	S	16	15	6F	25,46	24,32	28	16,5	-	20,5	26	6	
18-5M-15	S	18	15	6F	28,65	27,51	32	20	-	20,5	26	6	
20-5M-15	S	20	15	6F	31,83	30,69	36	23	-	20,5	26	6	
21-5M-15	S	21	15	6F	33,42	32,28	38	24	-	20,5	26	6	
22-5M-15	S	22	15	6F	35,01	33,87	38	25,5	-	20,5	26	6	
24-5M-15	S	24	15	6F	38,2	37,06	42	27	-	20,5	28	6	
26-5M-15	S	26	15	6F	41,38	40,24	44	30	-	20,5	28	6	
28-5M-15	S	28	15	6F	44,56	43,42	48	30,5	-	20,5	28	6	
30-5M-15	S	30	15	6F	47,75	46,6	51	35	-	20,5	28	6	
32-5M-15	S	32	15	6F	50,93	49,79	54	38	-	20,5	28	8	
36-5M-15	S	36	15	6F	57,3	56,16	60	38	-	20,5	28	8	
40-5M-15	S	40	15	6F	63,66	62,52	70	38	-	20,5	28	8	
44-5M-15	ALU	44	15	6W	70,03	68,89	-	38	54	20,5	30	8	
44-5M-15	ALU	44	15	6W	70,03	68,89	-	38	54	30,5	40	8	
48-5M-15	ALU	48	15	6W	76,39	75,25	-	45	61	20,5	30	8	
48-5M-15	ALU	48	15	6W	76,39	75,25	-	45	61	30,5	40	8	
60-5M-15	ALU	60	15	6W	95,46	94,35	-	45	80	20,5	30	8	
60-5M-15	ALU	60	15	6W	95,46	94,35	-	45	80	30,5	40	8	
72-5M-15	ALU	72	15	6W	114,59	113,45	-	45	100	20,5	30	8	
72-5M-15	ALU	72	15	6W	114,59	113,45	-	45	100	30,5	40	8	
12-5M-25	S	12	25	6F	19,1	17,96	23	12	-	30,5	36	4	
14-5M-25	S	14	25	6F	22,28	21,14	25	13	-	30,5	36	6	
15-5M-25	S	15	25	6F	23,87	22,73	28	16	-	30,5	36	6	
16-5M-25	S	16	25	6F	25,46	24,32	28	16,5	-	30,5	36	6	
18-5M-25	S	18	25	6F	28,65	27,51	32	20	-	30,5	36	6	
20-5M-25	S	20	25	6F	31,83	30,69	36	23	-	30,5	36	6	
21-5M-25	S	21	25	6F	33,42	32,28	38	24	-	30,5	38	6	
22-5M-25	S	22	25	6F	35,01	33,87	38	25,5	-	30,5	38	6	
24-5M-25	S	24	25	6F	38,2	37,06	42	27	-	30,5	38	6	
26-5M-25	S	26	25	6F	41,38	40,24	44	30	-	30,5	38	6	
28-5M-25	S	28	25	6F	44,56	43,42	48	30,5	-	30,5	38	6	
30-5M-25	S	30	25	6F	47,75	46,6	51	35	-	30,5	38	6	
32-5M-25	S	32	25	6F	50,93	49,79	54	38	-	30,5	38	8	
36-5M-25	S	36	25	6F	57,3	56,16	60	38	-	30,5	38	8	
40-5M-25	S	40	25	6F	63,66	62,52	70	38	-	30,5	38	8	

Tandremskiver HTD® - 8M



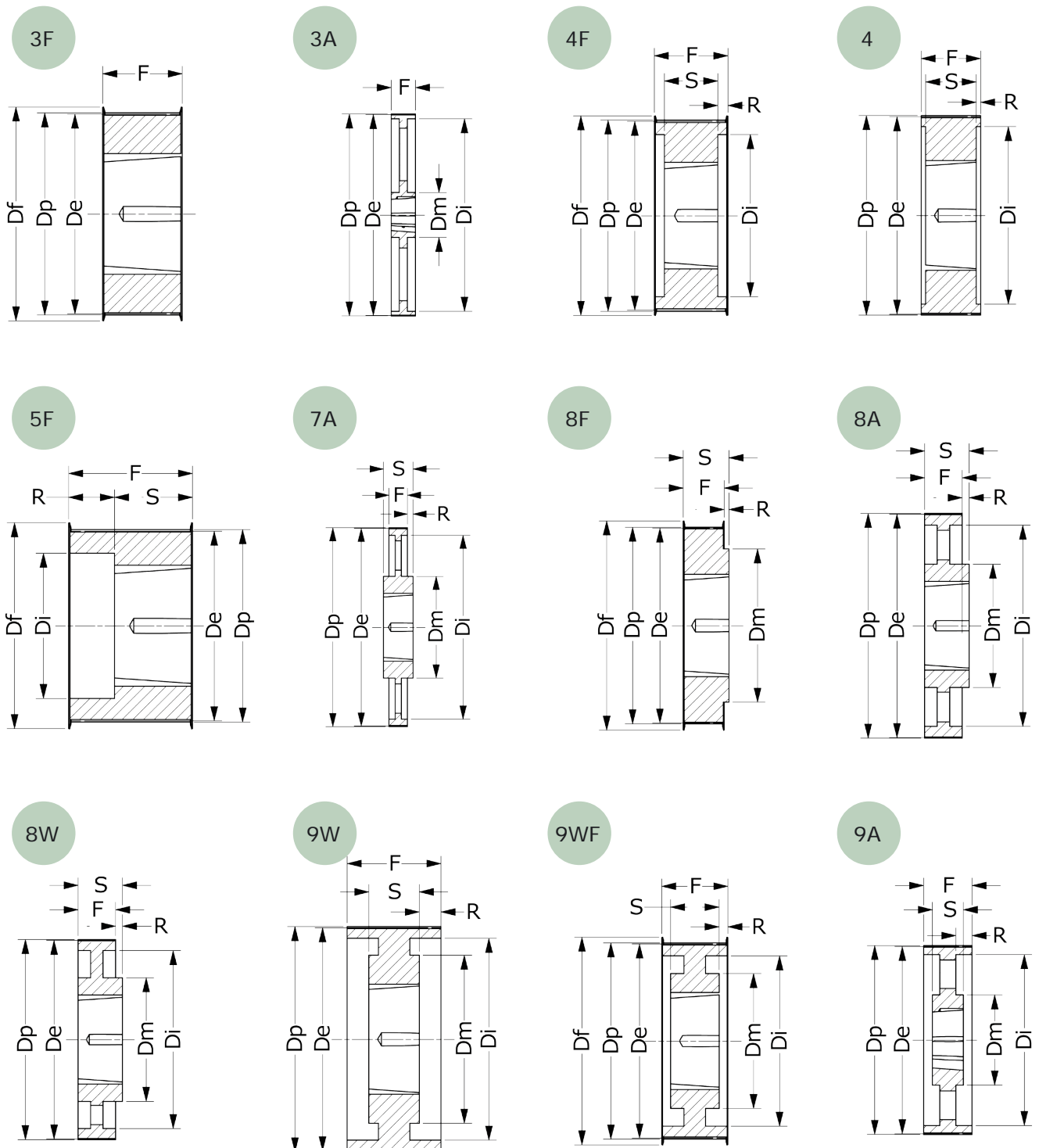
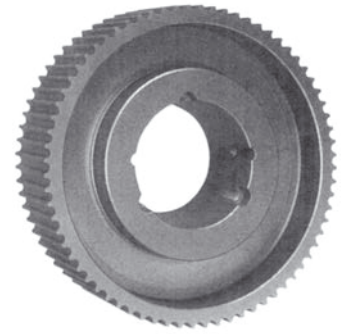
8M					Deling: 8mm								Materiale: Stål (S)			
													Støbejern (GG)			
Type	Matr.	Antal tænder	Rem-bredde	Type se s. 53	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d				
22-8M-20	S	22	20	6F	56,02	54,65	60	43	-	28	38	12				
24-8M-20	S	24	20	6F	61,12	59,75	66	45	-	28	38	12				
26-8M-20	S	26	20	6F	66,21	64,84	70	48	-	28	38	12				
28-8M-20	S	28	20	6F	71,3	70,08	75	50	-	28	38	15				
30-8M-20	S	30	20	6F	76,39	75,13	83	55	-	28	38	15				
32-8M-20	S	32	20	6F	81,49	80,16	87	60	-	28	38	15				
34-8M-20	S	34	20	6F	86,58	85,22	91	70	-	28	38	15				
36-8M-20	S	36	20	6F	91,67	90,3	97	75	-	28	38	15				
38-8M-20	S	38	20	6F	96,77	95,39	102	75	-	28	38	15				
40-8M-20	S	40	20	6F	101,86	100,49	106	75	-	28	38	15				
44-8M-20	S	44	20	6F	112,05	110,67	120	75	-	28	38	15				
48-8M-20	S	48	20	6F	122,23	120,86	128	75	-	28	38	15				
56-8M-20	S	56	20	6WF	142,6	141,23	150	80	116	28	38	15				
64-8M-20	S	64	20	6WF	162,97	161,6	168	80	137	28	38	15				
72-8M-20	S	72	20	6WF	183,35	181,97	192	80	158	28	38	15				
80-8M-20	GG	80	20	6W	203,72	202,35	-	90	180	28	38	15				
90-8M-20	GG	90	20	6A	229,18	227,81	-	90	204	28	38	15				
112-8M-20	GG	112	20	6A	285,21	283,83	-	90	254	28	38	18				
144-8M-20	GG	144	20	6A	366,69	365,32	-	90	336	28	38	20				
168-8M-20	GG	168	20	6A	427,81	426,44	-	100	400	28	38	20				
192-8M-20	GG	192	20	6A	488,92	487,55	-	100	460	28	38	20				
22-8M-30	S	22	30	6F	56,02	54,65	60	43	-	38	48	12				
24-8M-30	S	24	30	6F	61,12	59,75	66	45	-	38	48	12				
26-8M-30	S	26	30	6F	66,21	64,84	70	48	-	38	48	12				
28-8M-30	S	28	30	6F	71,3	70,08	75	50	-	38	48	15				
30-8M-30	S	30	30	6F	76,39	75,13	83	55	-	38	48	15				
32-8M-30	S	32	30	6F	81,49	80,16	87	60	-	38	48	15				
34-8M-30	S	34	30	6F	86,58	85,22	91	70	-	38	48	15				
36-8M-30	S	36	30	6F	91,67	90,3	97	75	-	38	48	15				
38-8M-30	S	38	30	6F	96,77	95,39	102	75	-	38	48	15				
40-8M-30	S	40	30	6F	101,86	100,49	106	75	-	38	48	15				
44-8M-30	S	44	30	6F	112,05	110,67	120	75	-	38	48	15				
48-8M-30	S	48	30	6F	122,23	120,86	128	75	-	38	48	15				
56-8M-30	S	56	30	6WF	142,6	141,23	150	90	116	38	48	15				
64-8M-30	S	64	30	6WF	162,97	161,6	168	90	137	38	48	15				
72-8M-30	S	72	30	6WF	183,35	181,97	192	95	158	38	48	15				
80-8M-30	GG	80	30	6W	203,72	202,35	-	100	180	38	48	15				
90-8M-30	GG	90	30	6A	229,18	227,81	-	100	204	38	48	15				
112-8M-30	GG	112	30	6A	285,21	283,83	-	100	254	38	48	18				
144-8M-30	GG	144	30	6A	366,69	365,32	-	100	336	38	48	20				
168-8M-30	GG	168	30	6A	427,81	426,44	-	100	400	38	48	20				
192-8M-30	GG	192	30	6A	488,92	487,55	-	100	460	38	48	20				
22-8M-50	S	22	50	6F	56,02	54,65	60	43	-	60	70	12				
24-8M-50	S	24	50	6F	61,12	59,75	66	45	-	60	70	12				
26-8M-50	S	26	50	6F	66,21	64,84	70	48	-	60	70	15				
28-8M-50	S	28	50	6F	71,3	70,08	75	50	-	60	70	15				
30-8M-50	S	30	50	6F	76,39	75,13	83	55	-	60	70	15				
32-8M-50	S	32	50	6F	81,49	80,16	87	60	-	60	70	15				
34-8M-50	S	34	50	6F	86,58	85,22	91	66	-	60	70	15				
36-8M-50	S	36	50	6F	91,67	90,3	97	70	-	60	70	15				
38-8M-50	S	38	50	6F	96,77	95,39	102	75	-	60	70	15				
40-8M-50	S	40	50	6F	101,86	100,49	106	75	-	60	70	18				
44-8M-50	S	44	50	6F	112,05	110,67	120	75	-	60	70	18				
48-8M-50	S	48	50	6F	122,23	120,86	128	80	-	60	70	18				
56-8M-50	S	56	50	10WF	142,6	141,23	150	90	116	60	60	18				
64-8M-50	S	64	50	10WF	162,97	161,6	168	100	137	60	60	18				
72-8M-50	S	72	50	10WF	183,35	181,97	192	100	158	60	60	18				
80-8M-50	GG	80	50	10W	203,72	202,35	-	110	180	60	60	18				
90-8M-50	GG	90	50	10A	229,18	227,81	-	110	204	60	60	18				
112-8M-50	GG	112	50	10A	285,21	283,83	-	110	254	60	60	18				
144-8M-50	GG	144	50	10A	366,69	365,32	-	110	336	60	60	20				
168-8M-50	GG	168	50	10A	427,81	426,44	-	120	400	60	60	20				
192-8M-50	GG	192	50	10A	488,92	487,55	-	130	460	60	60	20				

8M		Deling: 8mm			Materiale: Stål (S)							
Støbejern (GG)												
Type	Matr.	Antal tænder	Rem-bredde	Type se s. 53	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
22-8M-85	S	22	85	6F	56,02	54,65	60	43	-	95	105	12
24-8M-85	S	24	85	6F	61,12	59,75	66	45	-	95	105	12
26-8M-85	S	26	85	6F	66,21	64,84	70	48	-	95	105	12
28-8M-85	S	28	85	6F	71,3	70,08	75	50	-	95	105	15
30-8M-85	S	30	85	6F	76,39	75,13	83	55	-	95	105	15
32-8M-85	S	32	85	6F	81,49	80,16	87	60	-	95	105	15
34-8M-85	S	34	85	6F	86,58	85,22	91	66	-	95	105	15
36-8M-85	S	36	85	6F	91,67	90,3	97	70	-	95	105	15
38-8M-85	S	38	85	6F	96,77	95,39	102	75	-	95	105	15
40-8M-85	S	40	85	6F	101,86	100,49	106	75	-	95	105	18
44-8M-85	S	44	85	6F	112,05	110,67	120	75	-	95	105	18
48-8M-85	S	48	85	6F	122,23	120,86	128	80	-	95	105	18
56-8M-85	S	56	85	6F	142,6	141,23	150	90	-	95	105	18
64-8M-85	S	64	85	10WF	162,97	161,6	168	100	137	95	95	20
72-8M-85	GG	72	85	10WF	183,35	181,97	192	100	158	95	95	20
80-8M-85	GG	80	85	10W	203,72	202,35	-	110	180	95	95	20
90-8M-85	GG	90	85	10A	229,18	227,81	-	110	204	95	95	20
112-8M-85	GG	112	85	10A	285,21	283,83	-	110	254	95	95	24
144-8M-85	GG	144	85	10A	366,69	365,32	-	110	336	95	95	24
168-8M-85	GG	168	85	10A	427,81	426,44	-	120	400	95	95	24
192-8M-85	GG	192	85	10A	488,92	487,55	-	130	460	95	95	24

14M		Deling: 14mm			Materiale: Stål (S)							
					Støbejern (GG)							
Type	Matr.	Antal tænder	Rem-bredde	Type se s. 53	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
28-14M-40	S	28	40	6F	124,78	122,12	128	100	-	54	69	24
29-14M-40	S	29	40	6F	129,23	126,57	138	100	-	54	69	24
30-14M-40	S	30	40	6F	133,69	130,99	138	100	-	54	69	24
32-14M-40	S	32	40	6F	142,6	139,88	154	100	-	54	69	24
34-14M-40	S	34	40	6F	151,52	148,79	160	100	-	54	69	24
36-14M-40	S	36	40	6F	160,43	157,68	168	100	-	54	69	24
38-14M-40	S	38	40	6F	169,34	166,6	184	120	-	54	69	24
40-14M-40	S	40	40	6F	178,25	175,49	188	120	-	54	69	24
44-14M-40	S	44	40	6F	196,08	193,28	212	120	-	54	69	24
48-14M-40	GG	48	40	6WF	213,9	211,11	226	135	170	54	69	24
56-14M-40	GG	56	40	6WF	249,55	246,76	256	135	207	54	69	28
64-14M-40	GG	64	40	6WF	285,21	282,41	296	135	240	54	69	28
72-14M-40	GG	72	40	6A	320,86	318,06	-	135	278	54	69	28
80-14M-40	GG	80	40	6A	356,51	353,71	-	135	314	54	69	28
90-14M-40	GG	90	40	6A	401,07	398,28	-	135	358	54	69	28
112-14M-40	GG	112	40	6A	499,11	496,32	-	135	456	54	69	28
144-14M-40	GG	144	40	6A	641,71	638,92	-	135	600	54	69	28
168-14M-40	GG	168	40	6A	748,66	745,87	-	135	706	54	69	28
192-14M-40	GG	192	40	6A	855,62	852,82	-	135	813	54	69	28
216-14M-40	GG	216	40	6A	962,57	959,76	-	150	920	54	69	28
28-14M-55	S	28	55	6F	124,78	122,12	128	100	-	70	85	24
29-14M-55	S	29	55	6F	129,23	126,57	138	100	-	70	85	24
30-14M-55	S	30	55	6F	133,69	130,99	138	100	-	70	85	24
32-14M-55	S	32	55	6F	142,6	139,88	154	100	-	70	85	24
34-14M-55	S	34	55	6F	151,52	148,79	160	100	-	70	85	24
36-14M-55	S	36	55	6F	160,43	157,68	168	100	-	70	85	24
38-14M-55	S	38	55	6F	169,34	166,6	184	120	-	70	85	24
40-14M-55	S	40	55	6F	178,25	175,49	188	120	-	70	85	24
44-14M-55	S	44	55	6F	196,08	193,28	212	120	-	70	85	24
48-14M-55	GG	48	55	10WF	213,9	211,11	226	135	170	70	70	24
56-14M-55	GG	56	55	10WF	249,55	246,76	256	135	207	70	70	28
64-14M-55	GG	64	55	10WF	285,21	282,41	296	135	240	70	70	28
72-14M-55	GG	72	55	10A	320,86	318,06	-	135	278	70	70	28
80-14M-55	GG	80	55	10A	356,51	353,71	-	135	314	70	70	28
90-14M-55	GG	90	55	10A	401,07	398,28	-	135	358	70	70	28
112-14M-55	GG	112	55	10A	499,11	496,32	-	135	456	70	70	28
144-14M-55	GG	144	55	10A	641,71	638,92	-	135	600	70	70	28
168-14M-55	GG	168	55	10A	748,66	745,87	-	135	706	70	70	28
192-14M-55	GG	192	55	10A	855,62	852,82	-	135	813	70	70	28
216-14M-55	GG	216	55	10A	962,57	959,76	-	150	920	70	70	28
28-14M-85	S	28	85	6F	124,78	122,12	128	100	-	102	117	24
29-14M-85	S	29	85	6F	129,23	126,57	138	100	-	102	117	24
30-14M-85	S	30	85	6F	133,69	130,99	138	100	-	102	117	24
32-14M-85	S	32	85	6F	142,6	139,88	154	100	-	102	117	24
34-14M-85	S	34	85	6F	151,52	148,79	160	100	-	102	117	24
36-14M-85	S	36	85	6F	160,43	157,68	168	100	-	102	117	32
38-14M-85	S	38	85	6F	169,34	166,6	184	120	-	102	117	32
40-14M-85	S	40	85	6F	178,25	175,49	188	135	-	102	117	32
44-14M-85	S	44	85	6F	196,08	193,28	212	135	-	102	117	32
48-14M-85	S	48	85	6F	213,9	211,11	226	150	-	102	117	32
56-14M-85	GG	56	85	10WF	249,55	246,76	256	150	207	102	117	32
64-14M-85	GG	64	85	10WF	285,21	282,41	296	150	240	102	102	32
72-14M-85	GG	72	85	10A	320,86	318,06	-	150	278	102	102	32
80-14M-85	GG	80	85	10A	356,51	353,71	-	150	314	102	102	32
90-14M-85	GG	90	85	10A	401,07	398,28	-	150	358	102	102	32
112-14M-85	GG	112	85	10A	499,11	496,32	-	150	456	102	102	32
144-14M-85	GG	144	85	10A	641,71	638,92	-	150	600	102	102	32
168-14M-85	GG	168	85	10A	748,66	745,87	-	150	706	102	102	32
192-14M-85	GG	192	85	10A	855,62	852,82	-	165	813	102	102	32
216-14M-85	GG	216	85	10A	962,57	959,76	-	165	920	102	102	32

Rembredde 115 og 170 mm fås på forespørgsel.

Desuden fås tandremskiver HTD® også i 20M for rembredde 115, 170, 230, 290 og 340 mm.



Tandremskiver HTD® - taperbøsning 5M/8M



5M		Deling: 5mm			Materiale: Stål (S)								
Type	Matr.	Antal tænder	Rem-bredde	Type se s. 59	TB-nr.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R
34-5M-15	S	34	15	3F	1008	54,11	52,97	57	-	-	22	22	-
36-5M-15	S	36	15	3F	1108	57,3	56,15	60	-	-	22	22	-
38-5M-15	S	38	15	3F	1108	60,48	59,34	66	-	-	22	22	-
40-5M-15	S	40	15	3F	1108	63,66	62,52	70	-	-	22	22	-
44-5M-15	S	44	15	3F	1108	70,03	68,89	75	-	-	22	22	-
48-5M-15	S	48	15	8F	1210	76,39	75,25	83	59	-	22	25	3
56-5M-15	S	56	15	8F	1210	89,13	87,98	93	70	-	22	25	3
64-5M-15	S	64	15	8F	1210	101,86	100,72	106	80	-	22	25	3
72-5M-15	S	72	15	8A	1610	114,59	113,45	-	92	-	22	25	3
80-5M-15	S	80	15	8A	1610	127,32	126,18	-	92	-	22	25	3
90-5M-15	S	90	15	8A	1610	143,24	142,1	-	92	-	22	25	3
112-5M-15	S	112	15	8A	2012	178,25	177,11	-	110	-	20	32	12
136-5M-15	S	136	15	7A	2012	216,45	215,31	-	110	199	20	32	6

8M		Deling: 8mm			Materiale: Stål (S)								
Støbejern (GG)													
Type	Matr.	Antal tænder	Rem-bredde	Type se s. 59	TB-nr.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R
22-8M-20	S	22	20	5F	1108	56,02	54,65	60	-	37	28	22	6
24-8M-20	S	24	20	5F	1108	61,12	59,75	66	-	44	28	22	6
26-8M-20	S	26	20	5F	1108	66,21	64,84	70	-	45	28	22	6
28-8M-20	S	28	20	5F	1108	71,3	70,08	75	-	50	28	22	6
30-8M-20	S	30	20	5F	1108	76,39	75,13	83	-	58	28	22	6
32-8M-20	S	32	20	5F	1610	81,49	80,16	87	-	63	28	25	3
34-8M-20	S	34	20	5F	1610	86,58	85,22	91	-	64	28	25	3
36-8M-20	S	36	20	5F	1610	91,67	90,3	97	-	68	28	25	3
38-8M-20	S	38	20	5F	1610	96,77	95,39	102	-	72	28	25	3
40-8M-20	S	40	20	5F	1610	101,86	100,49	106	-	76	28	25	3
44-8M-20	S	44	20	8F	2012	112,05	110,67	120	93	-	28	32	4
48-8M-20	S	48	20	8F	2012	122,23	120,86	128	96	-	28	32	4
56-8M-20	S	56	20	8F	2012	142,6	141,23	150	110	-	28	32	4
64-8M-20	S	64	20	9WF	2012	162,97	161,6	168	110	137	28	32	4
72-8M-20	S	72	20	9WF	2012	183,35	181,97	192	110	158	28	32	4
80-8M-20	GG	80	20	8W	2012	203,72	202,35	-	110	180	28	32	4
90-8M-20	GG	90	20	8A	2012	229,18	227,81	-	110	204	28	32	4
144-8M-20	GG	144	20	8A	2517	366,69	365,32	-	125	336	28	32	4
22-8M-30	S	22	30	5F	1108	56,02	54,65	60	-	37	38	22	16
24-8M-30	S	24	30	5F	1108	61,12	59,75	66	-	44	38	22	16
26-8M-30	S	26	30	5F	1108	66,21	64,84	70	-	44	38	22	16
28-8M-30	S	28	30	5F	1210	71,3	70,08	75	-	50	38	25	13
30-8M-30	S	30	30	3F	1615	76,39	75,13	83	-	-	38	38	-
32-8M-30	S	32	30	3F	1615	81,49	80,16	87	-	-	38	38	-
34-8M-30	S	34	30	3F	1615	86,58	85,22	91	-	-	38	38	-
36-8M-30	S	36	30	3F	1615	91,67	90,3	97	-	-	38	38	-
38-8M-30	S	38	30	3F	1615	96,77	95,39	102	-	-	38	38	-
40-8M-30	S	40	30	3F	1615	101,86	100,49	106	-	-	38	38	-
44-8M-30	S	44	30	4F	2012	112,05	110,67	120	-	86	38	32	3
48-8M-30	S	48	30	4F	2012	122,23	120,86	128	-	90	38	32	3
56-8M-30	S	56	30	4F	2012	142,6	141,23	150	-	110	38	32	3
64-8M-30	S	64	30	8F	2517	162,97	161,6	192	125	-	38	45	7
72-8M-30	S	72	30	9WF	2517	183,35	181,97	-	125	158	38	45	7
80-8M-30	GG	80	30	8W	2517	203,72	202,35	-	125	180	38	45	7
90-8M-30	GG	90	30	8A	2517	229,18	227,81	-	125	204	38	45	7
112-8M-30	GG	112	30	8A	2517	285,21	283,83	-	125	254	38	45	7
144-8M-30	GG	144	30	8A	2517	366,69	365,32	-	125	336	38	45	7

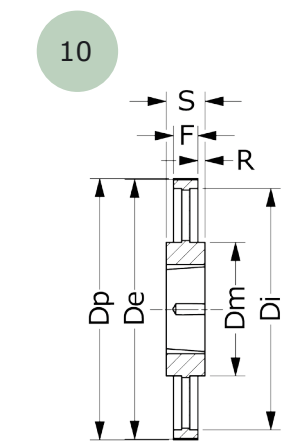
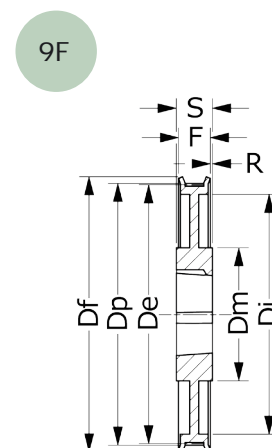
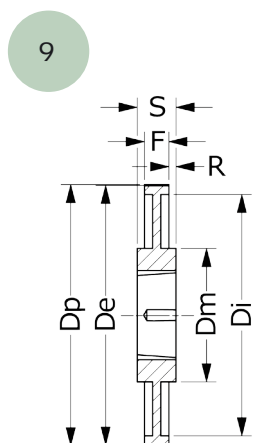
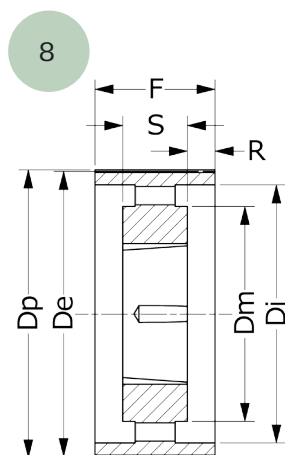
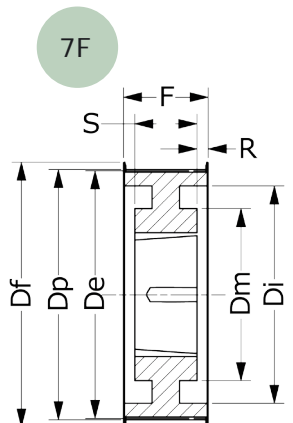
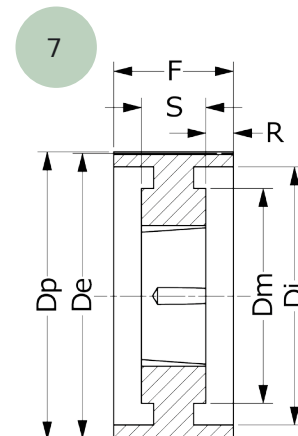
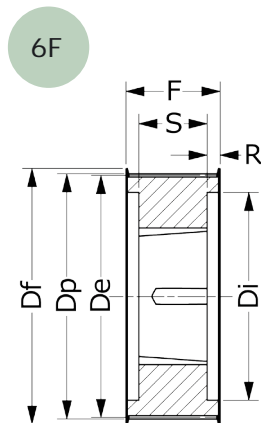
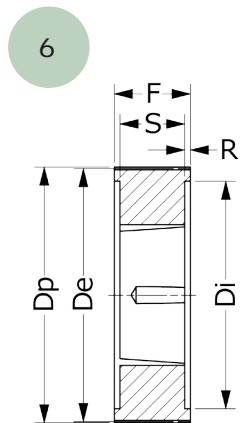
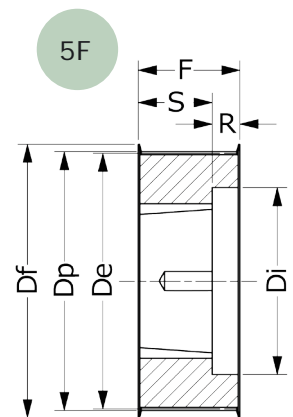
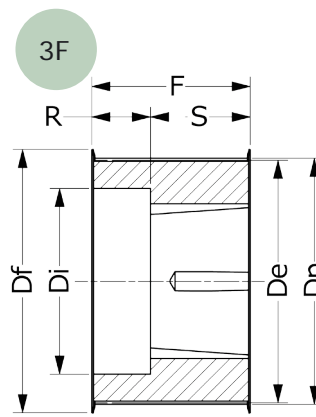
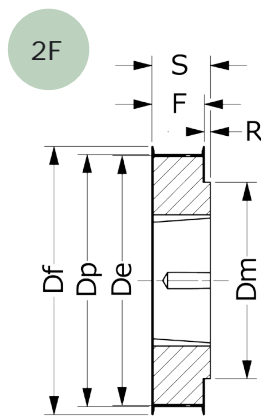
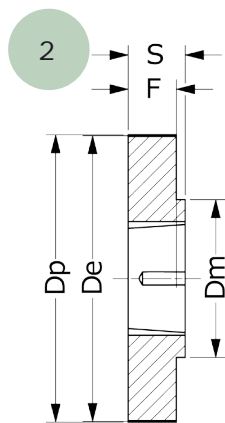
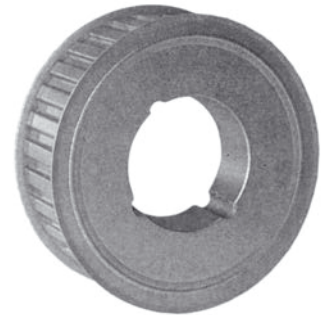
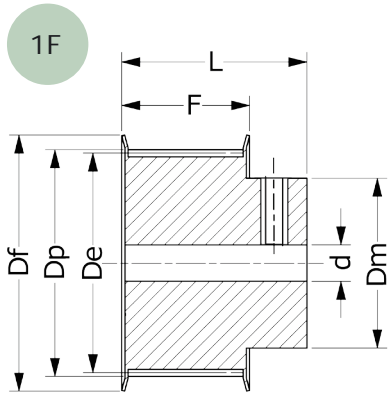
8M		Deling: 8mm				Materiale: Stål (S)							
		Støbejern (GG)											
Type	Matr.	Antal tænder	Rem-bredde	Type se s. 59	TB-nr.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R
28-8M-50	S	28	50	4F	1210	71,3	70,08	75	-	50	60	25	17,5
30-8M-50	S	30	50	5F	1615	76,39	75,13	83	-	58	60	38	22
32-8M-50	S	32	50	5F	1615	81,49	80,16	87	-	62	60	38	22
34-8M-50	S	34	50	5F	1615	86,58	85,22	91	-	65	60	38	22
36-8M-50	S	36	50	5F	1615	91,67	90,3	97	-	68	60	38	22
38-8M-50	S	38	50	5F	1615	96,77	95,39	102	-	72	60	38	22
40-8M-50	S	40	50	4F	2012	101,86	100,49	106	-	82	60	32	14
44-8M-50	S	44	50	4F	2012	112,05	110,67	120	-	91	60	32	14
48-8M-50	S	48	50	4F	2012	122,23	120,86	128	-	95	60	32	14
56-8M-50	S	56	50	4F	2517	142,6	141,23	150	-	116	60	45	7,5
64-8M-50	S	64	50	4F	2517	162,97	161,6	168	-	137	60	45	7,5
72-8M-50	S	72	50	9WF	2517	183,35	181,97	192	125	158	60	45	7,5
80-8M-50	GG	80	50	4	3020	203,72	202,35	-	-	180	60	51	4,5
90-8M-50	GG	90	50	9W	3020	229,18	227,81	-	170	204	60	51	4,5
112-8M-50	GG	112	50	9W	3020	285,21	283,83	-	170	260	60	51	4,5
144-8M-50	GG	144	50	9A	3020	366,69	365,32	-	170	341	60	51	4,5
168-8M-50	GG	168	50	7A	3525	427,81	426,44	-	198	402	60	65	2,5
192-8M-50	GG	192	50	7A	3525	488,92	487,55	-	198	460	60	65	2,5
34-8M-85	S	34	85	4F	1615	86,58	85,22	91	-	65	95	38	28,5
36-8M-85	S	36	85	4F	1615	91,67	90,3	97	-	68	95	38	28,5
38-8M-85	S	38	85	4F	1615	96,77	95,39	102	-	72	95	38	28,5
40-8M-85	S	40	85	4F	2012	101,86	100,49	106	-	82	95	32	31,5
44-8M-85	S	44	85	4F	2012	112,05	110,67	120	-	91	95	32	31,5
48-8M-85	S	48	85	4F	2517	122,23	120,86	128	-	100	95	45	25
56-8M-85	S	56	85	4F	2517	142,6	141,23	150	-	117	95	45	25
64-8M-85	S	64	85	4F	2517	162,97	161,6	168	-	137	95	45	25
72-8M-85	S	72	85	4F	3020	183,35	181,97	192	-	158	95	51	22
80-8M-85	GG	80	85	4	3020	203,72	202,35	-	-	180	95	51	22
90-8M-85	GG	90	85	9W	3020	229,18	227,81	-	170	204	95	51	22
112-8M-85	GG	112	85	9W	3020	285,21	283,83	-	170	260	95	51	22
144-8M-85	GG	144	85	9A	3525	366,69	365,32	-	198	336	95	65	15
168-8M-85	GG	168	85	9A	3525	427,81	426,44	-	198	395	95	65	15
192-8M-85	GG	192	85	9A	3525	488,92	487,55	-	198	455	95	65	15

Tandremskiver HTD[®] - taperbøsning 14M



14M		Deling: 14mm				Materiale: Stål (S)							
						Støbejern (GG)							
Type	Matr.	Antal tænder	Rem-bredde	Type se s. 59	TB-nr.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R
28-14M-40	S	28	40	4F	2012	124,78	122,12	128	-	94	54	32	11
29-14M-40	S	29	40	4F	2012	129,23	126,57	138	-	98	54	32	11
30-14M-40	S	30	40	4F	2012	133,69	130,99	138	-	98	54	32	11
32-14M-40	S	32	40	4F	2012	142,6	139,88	154	-	108	54	32	11
34-14M-40	S	34	40	4F	2517	151,52	148,79	160	-	110	54	45	4,5
36-14M-40	S	36	40	4F	2517	160,43	157,68	168	-	120	54	45	4,5
38-14M-40	S	38	40	4F	2517	169,34	166,6	184	-	130	54	45	4,5
40-14M-40	S	40	40	4F	2517	178,25	175,49	188	-	138	54	45	4,5
44-14M-40	S	44	40	4F	3020	196,08	193,28	212	-	155	54	51	1,5
48-14M-40	S	48	40	4F	3020	213,9	211,11	226	-	170	54	51	1,5
56-14M-40	S	56	40	9WF	3020	249,55	246,76	256	170	208	54	51	1,5
64-14M-40	GG	64	40	9WF	3020	285,21	282,41	296	170	240	54	51	1,5
72-14M-40	GG	72	40	9W	3020	320,86	318,06	-	170	280	54	51	1,5
80-14M-40	GG	80	40	9A	3020	356,51	353,71	-	170	315	54	51	1,5
90-14M-40	GG	90	40	9A	3020	401,07	398,28	-	170	360	54	51	1,5
112-14M-40	GG	112	40	9A	3020	499,11	496,32	-	170	457	54	51	1,5
144-14M-40	GG	144	40	9A	3020	641,71	638,92	-	170	600	54	51	1,5
168-14M-40	GG	168	40	9A	3020	748,66	745,87	-	170	706	54	51	1,5
192-14M-40	GG	192	40	7A	3535	855,62	852,82	-	190	813	54	89	17,5
216-14M-40	GG	216	40	7A	3535	962,57	959,76	-	190	920	54	89	17,5
28-14M-55	S	28	55	4F	2012	124,78	122,12	128	-	94	70	32	19
29-14M-55	S	29	55	4F	2012	129,23	126,57	138	-	100	70	32	19
30-14M-55	S	30	55	4F	2517	133,69	130,99	138	-	100	70	45	12,5
32-14M-55	S	32	55	4F	2517	142,6	139,88	154	-	108	70	45	12,5
34-14M-55	S	34	55	4F	2517	151,52	148,79	160	-	110	70	45	12,5
36-14M-55	S	36	55	4F	2517	160,43	157,68	168	-	120	70	45	12,5
38-14M-55	S	38	55	4F	2517	169,34	166,6	184	-	130	70	45	12,5
40-14M-55	S	40	55	4F	2517	178,25	175,49	188	-	138	70	45	12,5
44-14M-55	S	44	55	4F	3020	196,08	193,28	212	-	155	70	51	9,5
48-14M-55	S	48	55	4F	3020	213,9	211,11	226	-	170	70	51	9,5
56-14M-55	S	56	55	9WF	3020	249,55	246,76	256	170	208	70	51	9,5
64-14M-55	S	64	55	9WF	3020	285,21	282,41	296	170	240	70	51	9,5
72-14M-55	GG	72	55	9W	3020	320,86	318,06	-	170	280	70	51	9,5
80-14M-55	GG	80	55	9A	3020	356,51	353,71	-	170	315	70	51	9,5
90-14M-55	GG	90	55	9A	3020	401,07	398,28	-	170	360	70	51	9,5
112-14M-55	GG	112	55	9A	3020	499,11	496,32	-	170	457	70	51	9,5
144-14M-55	GG	144	55	9A	3020	641,71	638,92	-	170	600	70	51	9,5
168-14M-55	GG	168	55	9A	3020	748,66	745,87	-	170	706	70	51	9,5
192-14M-55	GG	192	55	7A	3535	855,62	852,82	-	190	813	70	89	9,5
216-14M-55	GG	216	55	7A	3535	962,57	959,76	-	190	920	70	89	9,5
28-14M-85	S	28	85	4F	2517	124,78	122,12	128	-	98	102	45	28,5
29-14M-85	S	29	85	4F	2517	129,23	126,57	138	-	100	102	45	28,5
30-14M-85	S	30	85	4F	2517	133,69	130,99	138	-	100	102	45	28,5
32-14M-85	S	32	85	4F	2517	142,6	139,88	154	-	108	102	45	28,5
34-14M-85	S	34	85	4F	2517	151,52	148,79	160	-	110	102	45	28,5
36-14M-85	S	36	85	4F	3020	160,43	157,68	168	-	120	102	51	25,5
38-14M-85	S	38	85	4F	3020	169,34	166,6	184	-	130	102	51	25,5
40-14M-85	S	40	85	4F	3020	178,25	175,49	188	-	138	102	51	25,5
44-14M-85	S	44	85	4F	3020	196,08	193,28	212	-	153	102	51	25,5
48-14M-85	S	48	85	4F	3020	213,9	211,11	226	-	170	102	51	25,5
56-14M-85	S	56	85	4F	3525	249,55	246,76	256	-	210	102	65	18,5
64-14M-85	GG	64	85	9WF	3525	285,21	282,41	296	190	240	102	65	18,5
72-14M-85	GG	72	85	9W	3525	320,86	318,06	-	190	280	102	65	18,5
80-14M-85	GG	80	85	9A	3525	356,51	353,71	-	190	315	102	65	18,5
90-14M-85	GG	90	85	9A	3525	401,07	398,28	-	190	360	102	65	18,5
112-14M-85	GG	112	85	9A	3525	499,11	496,32	-	190	457	102	65	18,5
144-14M-85	GG	144	85	9A	3525	641,71	638,92	-	190	600	102	65	18,5
168-14M-85	GG	168	85	9A	3525	748,66	745,87	-	190	706	102	65	18,5
192-14M-85	GG	192	85	3A	4040	855,62	852,82	-	190	813	102	102	-
216-14M-85	GG	216	85	3A	4040	962,57	959,76	-	190	920	102	102	-

Rembredde 115 og 170 mm
fås på forespørgsel.



Tandremskiver Poly Chain® GT® - 8M



8M		Deling: 8mm				Materiale: Stål (S)							
		Støbejern (GG)											
Type	Matr.	Antal tænder	Rem-bredde	Type se s. 63	TB-nr.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R
22-8M-12	S	22	12	1F	-	56,02	54,42	62	43	-	20	30	-
25-8M-12	GG	25	12	2F	1108	63,66	62,06	70	49	-	20	22	-
28-8M-12	GG	28	12	2F	1108	71,3	69,7	79	59	-	20	22	-
30-8M-12	GG	30	12	2F	1210	76,39	74,79	86	66	-	20	25	-
32-8M-12	GG	32	12	2F	1610	81,49	79,89	90	66	-	20	25	-
34-8M-12	GG	34	12	2F	1610	86,58	84,98	95	70	-	20	25	-
36-8M-12	GG	36	12	2F	1610	91,67	90,07	98	78	-	20	25	-
38-8M-12	GG	38	12	2F	1610	96,77	95,17	106	80	-	20	25	-
40-8M-12	GG	40	12	2F	1610	101,86	100,26	111	85	-	20	25	-
45-8M-12	GG	45	12	2F	2012	114,59	112,99	119	92	-	20	32	-
48-8M-12	GG	48	12	2F	2012	122,23	120,63	135	104	-	20	32	-
50-8M-12	GG	50	12	2F	2012	127,32	125,72	135	104	-	20	32	-
56-8M-12	GG	56	12	2F	2012	142,6	141	151	104	-	20	32	-
60-8M-12	GG	60	12	2F	2012	152,79	151,19	159	111	-	20	32	-
64-8M-12	GG	64	12	2F	2012	162,97	161,37	168	111	-	20	32	-
75-8M-12	GG	75	12	2	2012	190,99	189,39	-	111	-	20	32	-
80-8M-12	GG	80	12	2	2012	203,72	202,12	-	111	-	20	32	-
90-8M-12	GG	90	12	2	2012	229,18	227,58	-	111	-	20	-	-
22-8M-21	S	22	21	1F	-	56,02	54,42	62	43	-	30	40	-
25-8M-21	GG	25	21	3F	1108	63,66	62,06	70	-	-	30	22	8
28-8M-21	S	28	21	3F	1210	71,3	69,7	79	-	-	30	25	5
30-8M-21	S	30	21	3F	1210	76,39	74,79	86	-	-	30	25	5
32-8M-21	S	32	21	3F	1610	81,49	79,89	90	-	-	30	25	5
34-8M-21	GG	34	21	3F	1610	86,58	84,98	95	-	-	30	25	5
36-8M-21	GG	36	21	3F	1610	91,67	90,07	98	-	-	30	25	5
38-8M-21	GG	38	21	3F	1610	96,77	95,17	106	-	-	30	25	5
40-8M-21	GG	40	21	3F	1610	101,86	100,26	111	-	-	30	25	5
45-8M-21	GG	45	21	2F	2012	114,59	112,99	119	92	-	30	32	-
48-8M-21	GG	48	21	2F	2012	122,23	120,63	135	104	-	30	32	-
50-8M-21	GG	50	21	2F	2012	127,32	125,72	135	104	-	30	32	-
56-8M-21	GG	56	21	2F	2012	142,6	141	151	111	-	30	32	-
60-8M-21	GG	60	21	2F	2517	152,79	151,19	159	124	-	30	45	-
64-8M-21	GG	64	21	2F	2517	162,97	161,37	168	124	-	30	45	-
75-8M-21	GG	75	21	2	2517	190,99	189,39	-	124	-	30	45	-
80-8M-21	GG	80	21	2	2517	203,72	202,12	-	124	-	30	45	-
90-8M-21	GG	90	21	9	2517	229,18	227,58	-	124	198	30	45	7,5
112-8M-21	GG	112	21	9	2517	285,21	283,61	-	124	253	30	45	7,5
140-8M-21	GG	140	21	10	3020	356,51	354,91	-	150	324	30	51	10,5
25-8M-36	S	25	36	1F	-	63,66	62,06	70	49	-	45	55	-
28-8M-36	S	28	36	3F	1210	71,3	69,7	79	-	-	45	25	20
30-8M-36	S	30	36	3F	1610	76,39	74,79	86	-	-	45	25	20
32-8M-36	S	32	36	3F	1610	81,89	79,89	90	-	-	45	25	20
34-8M-36	GG	34	36	3F	1610	86,58	84,98	95	-	-	45	25	20
36-8M-36	GG	36	36	3F	1610	91,67	90,07	98	-	-	45	25	20
38-8M-36	GG	38	36	3F	1610	96,77	95,17	106	-	-	45	25	20
40-8M-36	S	40	36	3F	2012	101,86	100,26	111	-	-	45	32	13
45-8M-36	GG	45	36	3F	2012	114,59	112,99	119	-	-	45	32	13
48-8M-36	GG	48	36	3F	2012	122,23	120,63	135	-	-	45	32	13
50-8M-36	GG	50	36	3F	2012	127,32	125,72	135	-	-	45	32	13
56-8M-36	GG	56	36	3F	2517	142,6	141	151	-	-	45	45	0
60-8M-36	GG	60	36	3F	2517	152,79	151,19	159	-	-	45	45	0
64-8M-36	GG	64	36	3F	2517	162,97	161,37	168	-	-	45	45	0
75-8M-36	GG	75	36	2	3020	190,99	189,39	-	150	-	45	51	-
80-8M-36	GG	80	36	2	3020	203,72	202,12	-	150	-	45	51	-
90-8M-36	GG	90	36	9	3020	229,18	227,58	-	150	197	45	51	3
112-8M-36	GG	112	36	9	3020	285,21	283,61	-	150	253	45	51	3
140-8M-36	GG	140	36	10	3020	356,51	354,91	-	150	324	45	51	3
168-8M-36	GG	168	36	10	3525	427,81	426,21	-	198	396	45	65	10
192-8M-36	GG	192	36	10	3525	488,92	487,32	-	198	457	45	65	10
30-8M-62	S	30	62	1F	-	76,39	74,79	86	65	-	72	84	-
32-8M-62	S	32	62	1F	-	81,49	79,89	90	69	-	72	84	-
34-8M-62	S	34	62	1F	-	86,58	84,98	95	74	-	72	84	-
36-8M-62	S	36	62	1F	-	91,67	90,07	98	77	-	72	84	-
38-8M-62	S	38	62	1F	-	96,77	95,17	106	84	-	72	84	-



Tandremskiver Poly Chain® GT® - 8M/14M

8M		Deling: 8mm				Materiale: Stål (S)							
Støbejern (GG)													
Type	Matr.	Antal tænder	Rem-bredde	Type se s. 63	TB-nr.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R
40-8M-62	GG	40	62	3F	2012	101,86	100,26	111	-	-	72	32	40
45-8M-62	GG	45	62	3F	2012	114,59	112,99	119	-	-	72	32	40
48-8M-62	GG	48	62	3F	2517	122,23	120,63	135	-	-	72	45	27
50-8M-62	GG	50	62	3F	2517	127,32	125,72	135	-	-	72	45	27
56-8M-62	GG	56	62	6F	2517	142,6	141	151	-	111	72	45	13,5
60-8M-62	GG	60	62	6F	2517	152,79	151,19	159	-	121	72	45	13,5
64-8M-62	GG	64	62	6F	2517	162,97	161,37	168	-	131	72	45	13,5
75-8M-62	GG	75	62	6	3020	190,99	189,39	-	-	159	72	51	10,5
80-8M-62	GG	80	62	6	3020	203,72	202,12	-	-	172	72	51	10,5
90-8M-62	GG	90	62	6	3020	229,18	227,58	-	-	197	72	51	10,5
112-8M-62	GG	112	62	7	3020	285,21	283,61	-	150	253	72	51	10,5
140-8M-62	GG	140	62	7	3525	356,51	354,91	-	198	324	72	65	3,5
168-8M-62	GG	168	62	8	3525	427,81	426,21	-	198	396	72	65	3,5
192-8M-62	GG	192	62	8	3525	488,92	487,32	-	198	457	72	65	3,5

14M		Deling: 14mm				Materiale: Støbejern (GG)							
Type	Matr.	Antal tænder	Rem-bredde	Type se s. 63	TB-nr.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R
28-14M-20	GG	28	20	3F	2012	124,78	121,98	141	-	-	33	32	1
30-14M-20	GG	30	20	3F	2012	133,69	130,89	141	-	-	33	32	1
32-14M-20	GG	32	20	3F	2012	142,6	139,8	155	-	-	33	32	1
34-14M-20	GG	34	20	2F	2517	151,52	148,72	162	117	-	33	45	-
36-14M-20	GG	36	20	2F	2517	160,43	157,53	168	117	-	33	45	-
38-14M-20	GG	38	20	2F	2517	169,34	166,54	183	117	-	33	45	-
40-14M-20	GG	40	20	2F	2517	178,25	175,45	197	117	-	33	45	-
44-14M-20	GG	44	20	2F	3020	196,08	193,28	211	144	-	33	51	-
48-14M-20	GG	48	20	2F	3020	213,9	211,11	226	144	-	33	51	-
50-14M-20	GG	50	20	2F	3020	222,82	220,02	239	144	-	33	51	-
56-14M-20	GG	56	20	9F	3020	249,55	246,76	267	144	207	33	51	9
60-14M-20	GG	60	20	9	3020	267,38	264,58	-	159	224	33	51	9
64-14M-20	GG	64	20	9	3020	285,21	282,41	-	159	242	33	51	9
72-14M-20	GG	72	20	9	3020	320,86	318,06	-	159	278	33	51	9
80-14M-20	GG	80	20	9	3020	356,51	353,71	-	159	314	33	51	9
90-14M-20	GG	90	20	10	3020	401,07	398,27	-	159	360	33	51	9
112-14M-20	GG	112	20	10	3020	499,11	496,31	-	159	456	33	51	9
140-14M-20	GG	140	20	10	3020	623,89	621,09	-	159	581	33	51	9
32-14M-27	GG	32	27	6F	2517	142,6	139,8	155	-	100	51	45	3
28-14M-37	GG	28	37	5F	2012	124,78	121,98	141	-	88	51	32	19
30-14M-37	GG	30	37	6F	2517	133,69	130,89	141	-	98	51	45	3
34-14M-37	GG	34	37	6F	2517	151,52	148,72	162	-	109	51	45	3
36-14M-37	GG	36	37	5F	2517	160,43	157,53	168	-	117	51	45	6
38-14M-37	GG	38	37	5F	2517	169,34	166,54	183	-	126	51	45	6
40-14M-37	GG	40	37	5F	2517	178,25	175,45	197	-	135	51	45	6
44-14M-37	GG	44	37	3F	3020	196,08	193,28	211	-	-	51	51	-
48-14M-37	GG	48	37	3F	3020	213,9	211,11	226	-	-	51	51	-
50-14M-37	GG	50	37	3F	3020	222,82	220,02	239	-	-	51	51	-
56-14M-37	GG	56	37	7F	3020	249,55	246,76	267	144	207	51	51	0
60-14M-37	GG	60	37	7	3020	267,38	264,58	-	159	224	51	51	0
64-14M-37	GG	64	37	7	3020	285,21	282,41	-	159	242	51	51	0
72-14M-37	GG	72	37	7	3020	320,86	318,06	-	159	278	51	51	0
80-14M-37	GG	80	37	7	3020	356,51	353,71	-	159	314	51	51	0
90-14M-37	GG	90	37	8	3020	401,07	398,27	-	159	360	51	51	0
112-14M-37	GG	112	37	8	3020	499,11	496,31	-	159	456	51	51	0
140-14M-37	GG	140	37	10	3525	623,89	621,09	-	206	581	51	65	7
168-14M-37	GG	168	37	10	3525	748,66	745,87	-	206	706	51	65	7
192-14M-37	GG	192	37	10	4030	855,61	852,82	-	215	812	51	76	12,5

Tandremskiver Poly Chain® GT® - 14M

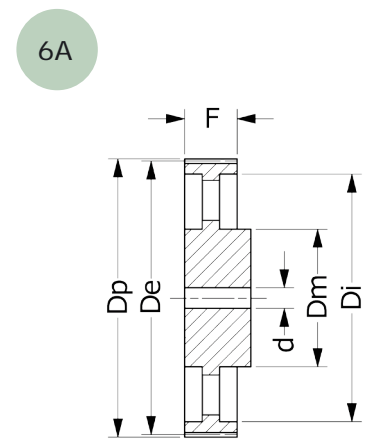
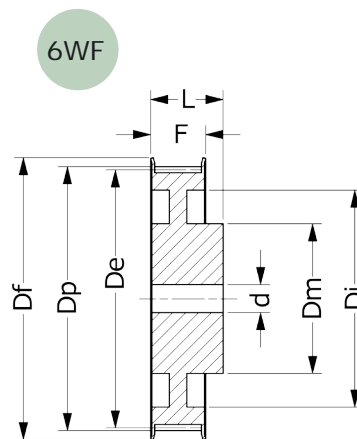
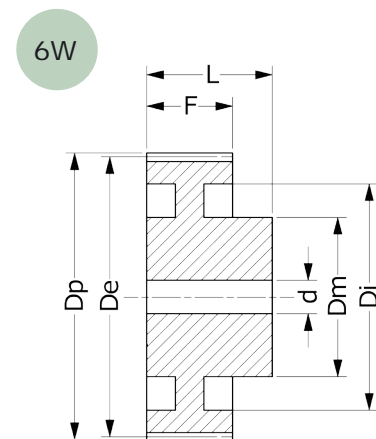
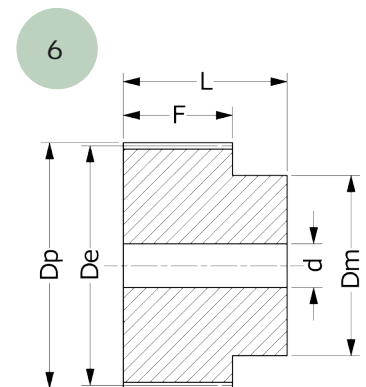
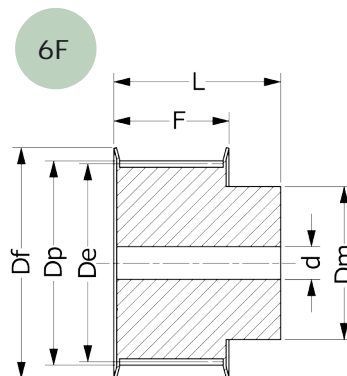
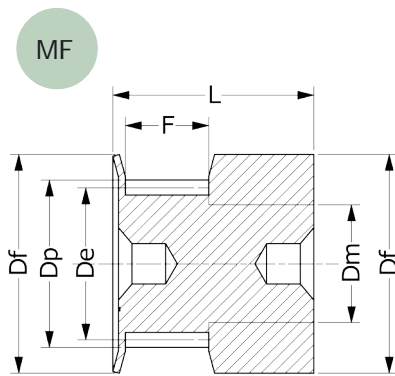
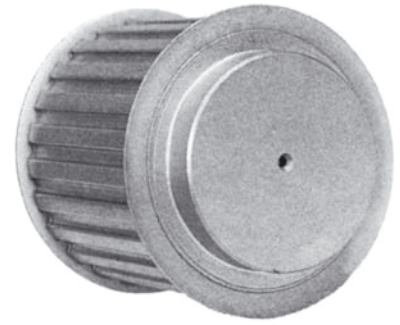


14M

Deling: 14mm

Materiale: Støbejern (GG)

Type	Matr.	Antal tænder	Rem-bredde	Type se s. 63	TB-nr.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R
34-14M-68	GG	34	68	1F	-	151,52	148,72	162	134	-	84	104	-
36-14M-68	GG	36	68	1F	-	160,43	157,53	168	134	-	84	104	-
38-14M-68	GG	38	68	1F	-	169,34	166,54	183	141	-	84	104	-
40-14M-68	GG	40	68	1F	-	178,25	175,45	197	156	-	84	104	-
44-14M-68	GG	44	68	6F	3020	196,08	193,28	211	-	153	84	51	16,5
48-14M-68	GG	48	68	5F	3020	213,9	211,11	226	-	171	84	51	33
50-14M-68	GG	50	68	6F	3525	222,82	220,02	239	-	180	84	65	9,5
56-14M-68	GG	56	68	6F	3525	249,55	246,76	267	-	207	84	65	9,5
60-14M-68	GG	60	68	6	3525	267,38	264,58	-	-	224	84	65	9,5
64-14M-68	GG	64	68	6	3525	285,21	282,41	-	-	242	84	65	9,5
72-14M-68	GG	72	68	7	3525	320,86	318,06	-	178	278	84	65	9,5
80-14M-68	GG	80	68	7	3525	356,51	353,71	-	178	314	84	65	9,5
90-14M-68	GG	90	68	8	3525	401,07	398,27	-	178	360	84	65	9,5
112-14M-68	GG	112	68	8	3525	499,11	496,31	-	178	456	84	65	9,5
140-14M-68	GG	140	68	8	3525	623,89	621,09	-	206	581	84	65	9,5
168-14M-68	GG	168	68	8	3525	748,66	745,87	-	206	706	84	65	9,5
192-14M-68	GG	192	68	8	4030	855,61	852,82	-	215	812	84	76	4
36-14M-90	GG	36	90	1F	-	160,43	157,53	168	131	-	106	136	-
38-14M-90	GG	38	90	1F	-	169,34	166,54	183	147	-	106	136	-
40-14M-90	GG	40	90	1F	-	178,25	175,45	197	156	-	106	136	-
44-14M-90	GG	44	90	1F	-	196,08	193,28	211	169	-	106	136	-
48-14M-90	GG	48	90	6F	3525	213,9	211,11	226	-	171	106	66	20
50-14M-90	GG	50	90	6F	3525	222,82	220,02	239	-	180	106	66	20
56-14M-90	GG	56	90	6F	3525	249,55	246,76	267	-	207	106	66	20
60-14M-90	GG	60	90	6	3525	267,38	264,58	-	-	224	106	66	20
64-14M-90	GG	64	90	6	3525	285,21	282,41	-	-	242	106	66	20
72-14M-90	GG	72	90	7	3525	320,86	318,06	-	178	278	106	66	20
80-14M-90	GG	80	90	7	4030	356,51	353,71	-	215	314	106	76	15
90-14M-90	GG	90	90	7	4030	401,07	398,27	-	215	360	106	76	15
112-14M-90	GG	112	90	8	4535	499,11	496,31	-	215	456	106	90	8
140-14M-90	GG	140	90	8	4535	623,89	621,09	-	215	581	106	90	8
168-14M-90	GG	168	90	8	5040	748,66	745,87	-	267	708	106	102	2
192-14M-90	GG	192	90	8	5040	855,61	852,82	-	267	812	106	102	2
38-14M-125	GG	38	125	1F	-	169,34	166,54	183	147	-	141	161	-
40-14M-125	GG	40	125	1F	-	178,25	175,45	197	156	-	141	161	-
44-14M-125	GG	44	125	1F	-	196,08	193,28	211	170	-	141	161	-
48-14M-125	GG	48	125	1F	-	213,9	211,11	226	185	-	141	161	-
50-14M-125	GG	50	125	6F	3525	222,82	220,02	239	-	180	141	65	38
56-14M-125	GG	56	125	6F	3525	249,55	246,76	267	-	207	141	65	38
60-14M-125	GG	60	125	6	4030	267,38	264,58	-	-	224	141	76	32,5
64-14M-125	GG	64	125	6	4030	285,21	282,41	-	-	242	141	76	32,5
72-14M-125	GG	72	125	7	4030	320,86	318,06	-	215	278	141	76	32,5
80-14M-125	GG	80	125	7	4030	356,51	353,71	-	215	314	141	76	32,5
90-14M-125	GG	90	125	7	4030	401,07	398,27	-	215	360	141	76	32,5
112-14M-125	GG	112	125	8	4535	499,11	496,31	-	215	581	141	89	26
140-14M-125	GG	140	125	8	4535	623,89	621,09	-	215	581	141	89	26
168-14M-125	GG	168	125	8	5040	748,66	745,87	-	267	706	141	102	19,5
192-14M-125	GG	192	125	8	5040	855,61	852,82	-	267	812	141	102	19,5



Tandremskiver - tommer, fast nav XL

XL		Deling: 5,08mm (1/5")			Materiale: Aluminium (ALU)							
Stål (S)												
Type	Matr.	Antal tænder	Rem-bredde	Type se s. 67	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
10-XL-37	ALU	10	37	6F	16,17	15,66	23	9,5	-	14,3	20	4
11-XL-37	ALU	11	37	6F	17,79	17,28	23	9,5	-	14,3	20	4
12-XL-37	ALU	12	37	6F	19,4	18,9	25	10	-	14,3	20	4
13-XL-37	ALU	13	37	6F	21,02	20,51	25	10	-	14,3	20	4
14-XL-37	ALU	14	37	6F	22,64	22,13	28	15	-	14,3	20	4
15-XL-37	ALU	15	37	6F	24,26	23,75	28	15	-	14,3	20	6
16-XL-37	ALU	16	37	6F	25,87	25,36	32	16	-	14,3	20	6
17-XL-37	ALU	17	37	6F	27,49	26,98	32	20	-	14,3	20	6
18-XL-37	ALU	18	37	6F	29,11	28,6	35	20	-	14,3	20	6
19-XL-37	ALU	19	37	6F	30,72	30,22	35	20	-	14,3	22	6
20-XL-37	ALU	20	37	6F	32,34	31,83	38	23,5	-	14,3	22	6
21-XL-37	ALU	21	37	6F	33,96	33,45	38	23,5	-	14,3	22	6
22-XL-37	ALU	22	37	6F	35,57	35,07	42	25	-	14,3	22	6
24-XL-37	ALU	24	37	6F	38,81	38,3	44	30	-	14,3	22	6
26-XL-37	ALU	26	37	6F	42,04	41,53	48	30	-	14,3	22	8
27-XL-37	ALU	27	37	6F	43,66	43,15	48	34	-	14,3	22	8
28-XL-37	ALU	28	37	6F	45,28	44,77	51	34	-	14,3	22	8
29-XL-37	ALU	29	37	6F	46,89	46,39	51	34	-	14,3	22	8
30-XL-37	S	30	37	6F	48,51	48	54	38	-	14,3	22	8
32-XL-37	S	32	37	6F	51,74	51,24	57	38	-	14,3	25	8
34-XL-37	S	34	37	6	54,98	54,47	-	45	-	14,3	25	8
35-XL-37	S	35	37	6	56,6	56,09	-	45	-	14,3	25	8
36-XL-37	S	36	37	6	58,21	57,7	-	45	-	14,3	25	8
38-XL-37	S	38	37	6	61,45	60,94	-	45	-	14,3	25	8
39-XL-37	S	39	37	6	63,06	62,56	-	45	-	14,3	25	8
40-XL-37	S	40	37	6	64,68	64,17	-	45	-	14,3	25	8
41-XL-37	S	41	37	6	66,3	65,79	-	45	-	14,3	25	8
42-XL-37	S	42	37	6	67,91	67,41	-	45	-	14,3	25	8
43-XL-37	S	43	37	6	69,53	69,02	-	45	-	14,3	25	8
44-XL-37	S	44	37	6	71,15	70,64	-	45	-	14,3	25	8
45-XL-37	S	45	37	6W	72,77	72,26	-	45	61	14,3	25	10
46-XL-37	S	46	37	6W	74,38	73,87	-	45	61	14,3	25	10
47-XL-37	S	47	37	6W	76	75,49	-	45	61	14,3	25	10
48-XL-37	S	48	37	6W	77,62	77,11	-	45	61	14,3	25	10
49-XL-37	S	49	37	6W	79,23	78,73	-	45	61	14,3	25	10
52-XL-37	S	52	37	6W	84,08	83,58	-	45	67	14,3	25	10
56-XL-37	S	56	37	6W	90,55	90,04	-	45	80	14,3	25	10
57-XL-37	S	57	37	6W	92,17	91,66	-	45	80	14,3	25	10
58-XL-37	S	58	37	6W	93,79	93,28	-	45	80	14,3	25	10
59-XL-37	S	59	37	6W	95,4	94,9	-	45	80	14,3	25	10
60-XL-37	S	60	37	6W	97,02	96,51	-	45	80	14,3	25	10
68-XL-37	S	68	37	6W	109,96	109,45	-	45	100	14,3	25	10
69-XL-37	S	69	37	6W	111,57	111,07	-	45	100	14,3	25	10
70-XL-37	S	70	37	6W	113,19	112,68	-	45	100	14,3	25	10
71-XL-37	S	71	37	6W	114,81	114,3	-	45	100	14,3	25	10
72-XL-37	S	72	37	6W	116,42	115,92	-	45	100	14,3	25	10

L		Deling: 9,525mm (3/8")				Materiale: Stål (S)						
Støbejern (GG)												
Type	Matr.	Antal tænder	Rem-bredde	Type se s. 67	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
10-L-50	S	10	50	6F	30,32	29,56	37	20	-	19	28	8
11-L-50	S	11	50	6F	33,35	32,59	37	22	-	19	30	8
12-L-50	S	12	50	6F	36,38	35,62	43	24	-	19	30	8
13-L-50	S	13	50	6F	39,41	38,65	44	28	-	19	30	8
14-L-50	S	14	50	6F	42,45	41,68	48	28	-	19	30	8
15-L-50	S	15	50	6F	45,48	44,72	51	34	-	19	30	8
16-L-50	S	16	50	6F	48,51	47,75	54	36	-	19	32	8
17-L-50	S	17	50	6F	51,54	50,78	57	36	-	19	32	10
18-L-50	S	18	50	6F	54,57	53,81	60	40	-	19	32	10
19-L-50	S	19	50	6F	57,61	56,84	64	40	-	19	32	10
20-L-50	S	20	50	6F	60,64	59,88	66	40	-	19	32	10
21-L-50	S	21	50	6F	63,67	62,91	70	45	-	19	32	10
22-L-50	S	22	50	6F	66,7	65,94	75	45	-	19	32	10
23-L-50	S	23	50	6F	69,73	68,97	79	55	-	19	32	10
24-L-50	S	24	50	6F	72,77	72	79	55	-	19	32	10
25-L-50	S	25	50	6F	75,8	75,04	83	58	-	19	32	10
26-L-50	S	26	50	6F	78,83	78,07	87	58	-	19	32	11
27-L-50	S	27	50	6F	81,86	81,1	87	58	-	19	32	11
28-L-50	S	28	50	6F	84,89	84,13	91	58	-	19	32	11
29-L-50	S	29	50	6F	87,93	87,16	93	58	-	19	32	11
30-L-50	S	30	50	6F	90,96	90,2	97	70	-	19	32	11
32-L-50	S	32	50	6F	97,02	96,26	102	70	-	19	32	11
33-L-50	S	33	50	6F	100,05	99,29	106	70	-	19	32	11
34-L-50	S	34	50	6F	103,08	102,32	112	70	-	19	32	11
35-L-50	S	35	50	6F	106,12	105,35	112	70	-	19	32	11
36-L-50	S	36	50	6F	109,15	108,39	115	70	-	19	32	11
40-L-50	S	40	50	6WF	121,28	120,51	128	70	100	19	32	11
41-L-50	S	41	50	6WF	124,31	123,55	131	70	103	19	32	11
42-L-50	S	42	50	6WF	127,34	126,58	135	70	106	19	32	11
44-L-50	S	44	50	6WF	133,4	132,64	142	70	112	19	32	11
45-L-50	S	45	50	6WF	136,44	135,67	142	70	115	19	32	11
47-L-50	S	47	50	6WF	142,5	141,74	150	70	121	19	32	11
48-L-50	S	48	50	6WF	145,53	144,77	150	70	124	19	32	11
49-L-50	GG	49	50	6W	148,56	147,8	-	70	127	19	32	14
50-L-50	GG	50	50	6W	151,6	150,83	-	70	130	19	32	14
52-L-50	GG	52	50	6W	157,66	156,9	-	70	136	19	32	14
56-L-50	GG	56	50	6W	169,79	169,02	-	70	149	19	32	14
57-L-50	GG	57	50	6W	172,82	172,06	-	70	152	19	32	14
60-L-50	GG	60	50	6W	181,91	181,15	-	75	160	19	42	14
65-L-50	GG	65	50	6A	197,07	196,31	-	75	176	19	42	14
66-L-50	GG	66	50	6A	200,11	199,34	-	75	179	19	42	14
72-L-50	GG	72	50	6A	218,3	217,53	-	75	197	19	42	14
84-L-50	GG	84	50	6A	254,68	253,92	-	75	233	19	42	14
90-L-50	GG	90	50	6A	272,87	272,11	-	75	252	19	42	14
96-L-50	GG	96	50	6A	291,06	290,3	-	75	269	19	42	14
120-L-50	GG	120	50	6A	363,83	363,07	-	75	342	19	42	14
10-L-75	S	10	75	6F	30,32	29,56	37	20	-	25,4	38	8
11-L-75	S	11	75	6F	33,35	32,59	37	22	-	25,4	38	8
12-L-75	S	12	75	6F	36,38	35,62	43	24	-	25,4	38	8
13-L-75	S	13	75	6F	39,41	38,65	44	28	-	25,4	38	8
14-L-75	S	14	75	6F	42,45	41,68	48	28	-	25,4	38	11
15-L-75	S	15	75	6F	45,48	44,72	51	34	-	25,4	38	11
16-L-75	S	16	75	6F	48,51	47,75	54	36	-	25,4	38	11
17-L-75	S	17	75	6F	51,54	50,78	57	36	-	25,4	38	11
18-L-75	S	18	75	6F	54,57	53,81	60	40	-	25,4	38	11
19-L-75	S	19	75	6F	57,61	56,84	64	40	-	25,4	38	11
20-L-75	S	20	75	6F	60,64	59,88	66	40	-	25,4	38	11
21-L-75	S	21	75	6F	63,67	62,91	70	45	-	25,4	38	11
22-L-75	S	22	75	6F	66,7	65,94	75	45	-	25,4	38	11
23-L-75	S	23	75	6F	69,73	68,97	79	55	-	25,4	38	11
24-L-75	S	24	75	6F	72,77	72	79	55	-	25,4	38	11
25-L-75	S	25	75	6F	75,8	75,04	83	58	-	25,4	38	11
26-L-75	S	26	75	6F	78,83	78,07	87	58	-	25,4	38	11
27-L-75	S	27	75	6F	81,86	81,1	97	58	-	25,4	38	11

Tandremskiver - tommer fast nav L

L Deling: 9,525mm (3/8")					Materiale: Stål (S)							
					Støbejern (GG)							
Type	Matr.	Antal tænder	Rem-bredde	Type se s. 67	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
28-L-75	S	28	75	6F	84,89	84,13	91	58	-	25,4	38	11
29-L-75	S	29	75	6F	87,93	87,16	93	58	-	25,4	38	11
30-L-75	S	30	75	6F	90,96	90,2	97	70	-	25,4	38	11
32-L-75	S	32	75	6F	97,02	96,26	102	70	-	25,4	38	11
33-L-75	S	33	75	6F	100,05	99,29	106	70	-	25,4	38	11
34-L-75	S	34	75	6F	103,08	102,32	112	70	-	25,4	38	11
35-L-75	S	35	75	6F	106,12	105,35	112	70	-	25,4	38	11
36-L-75	S	36	75	6F	109,15	108,39	115	70	-	25,4	38	11
40-L-75	S	40	75	6WF	121,28	120,51	128	70	100	25,4	38	11
41-L-75	S	41	75	6WF	124,31	123,55	131	70	103	25,4	38	11
42-L-75	S	42	75	6WF	127,34	126,58	135	70	106	25,4	38	11
44-L-75	S	44	75	6WF	133,4	132,64	142	70	112	25,4	38	11
45-L-75	S	45	75	6WF	136,44	135,67	142	70	115	25,4	38	11
47-L-75	S	47	75	6WF	142,5	141,74	150	70	121	25,4	38	11
48-L-75	S	48	75	6WF	145,53	144,77	150	70	124	25,4	38	11
49-L-75	GG	49	75	6W	148,56	147,8	-	70	127	25,4	38	14
50-L-75	GG	50	75	6W	151,6	150,83	-	70	130	25,4	38	14
52-L-75	GG	52	75	6W	157,66	156,9	-	70	136	25,4	38	14
56-L-75	GG	56	75	6W	169,79	169,02	-	70	149	25,4	38	14
57-L-75	GG	57	75	6W	172,82	172,06	-	70	152	25,4	38	14
60-L-75	GG	60	75	6W	181,91	181,15	-	75	160	25,4	45	14
65-L-75	GG	65	75	6A	197,07	196,31	-	75	176	25,4	45	14
66-L-75	GG	66	75	6A	200,11	199,34	-	75	179	25,4	45	14
72-L-75	GG	72	75	6A	218,3	217,53	-	75	197	25,4	45	14
84-L-75	GG	84	75	6A	254,68	253,92	-	75	233	25,4	45	14
90-L-75	GG	90	75	6A	272,87	272,11	-	75	252	25,4	45	14
96-L-75	GG	96	75	6A	291,06	290,3	-	75	269	25,4	45	14
120-L-75	GG	120	75	6A	363,83	363,07	-	75	342	25,4	45	14
10-L-100	S	10	100	6F	30,32	29,56	37	20	-	31,8	45	8
11-L-100	S	11	100	6F	33,35	32,59	38	22	-	31,8	45	8
12-L-100	S	12	100	6F	36,38	35,62	43	24	-	31,8	45	8
13-L-100	S	13	100	6F	39,41	38,65	44	28	-	31,8	45	8
14-L-100	S	14	100	6F	42,45	41,68	48	28	-	31,8	45	11
15-L-100	S	15	100	6F	45,48	44,72	51	34	-	31,8	45	11
16-L-100	S	16	100	6F	48,51	47,75	54	36	-	31,8	45	11
17-L-100	S	17	100	6F	51,54	50,78	57	36	-	31,8	45	11
18-L-100	S	18	100	6F	54,57	53,81	60	40	-	31,8	45	11
19-L-100	S	19	100	6F	57,61	56,84	64	40	-	31,8	45	11
20-L-100	S	20	100	6F	60,64	59,88	66	40	-	31,8	45	11
21-L-100	S	21	100	6F	63,67	62,91	70	45	-	31,8	45	11
22-L-100	S	22	100	6F	66,7	65,94	75	45	-	31,8	45	11
23-L-100	S	23	100	6F	69,73	68,97	79	55	-	31,8	45	11
24-L-100	S	24	100	6F	72,77	72	79	55	-	31,8	45	11
25-L-100	S	25	100	6F	75,8	75,04	83	58	-	31,8	45	11
26-L-100	S	26	100	6F	78,83	78,07	87	58	-	31,8	45	11
27-L-100	S	27	100	6F	81,86	81,1	87	58	-	31,8	45	11
28-L-100	S	28	100	6F	84,89	84,13	91	58	-	31,8	45	11
29-L-100	S	29	100	6F	87,93	87,16	93	58	-	31,8	45	11
30-L-100	S	30	100	6F	90,96	90,2	97	70	-	31,8	45	11
32-L-100	S	32	100	6F	97,02	96,26	102	70	-	31,8	45	11
33-L-100	S	33	100	6F	100,05	99,29	106	70	-	31,8	45	11
34-L-100	S	34	100	6F	103,08	102,32	112	70	-	31,8	45	11
35-L-100	S	35	100	6F	106,12	105,35	112	70	-	31,8	45	11
36-L-100	S	36	100	6F	109,15	108,39	115	70	-	31,8	45	11
40-L-100	S	40	100	6WF	121,28	120,51	128	70	100	31,8	45	11
41-L-100	S	41	100	6WF	124,31	123,55	131	70	103	31,8	45	11
42-L-100	S	42	100	6WF	127,34	126,58	135	70	106	31,8	45	11
44-L-100	S	44	100	6WF	133,4	132,62	142	70	112	31,8	45	11
45-L-100	S	45	100	6WF	136,44	135,67	142	70	115	31,8	45	11
47-L-100	S	47	100	6WF	142,5	141,74	150	70	121	31,8	45	11
48-L-100	S	48	100	6WF	145,53	144,77	150	70	124	31,8	45	11
49-L-100	GG	49	100	6W	148,56	147,8	-	70	127	31,8	45	14
50-L-100	GG	50	100	6W	151,6	150,83	-	70	130	31,8	45	14
52-L-100	GG	52	100	6W	157,66	156,9	-	70	136	31,8	45	14



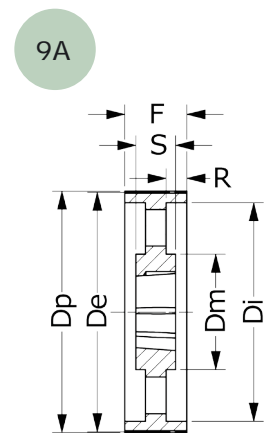
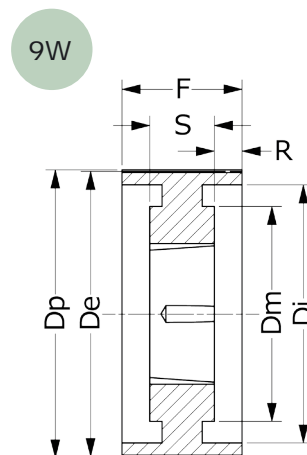
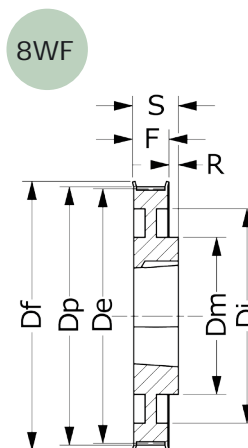
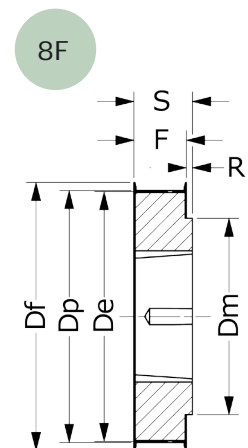
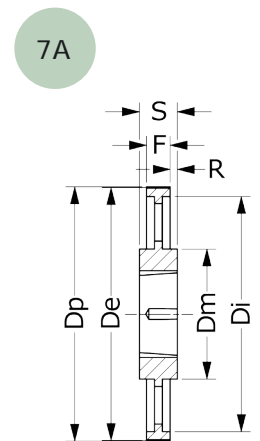
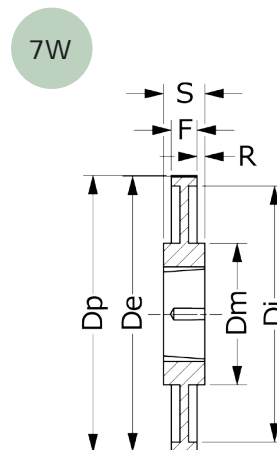
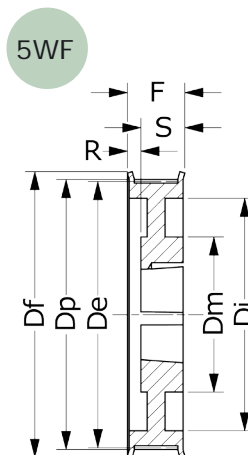
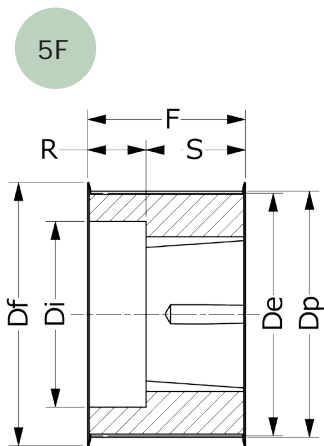
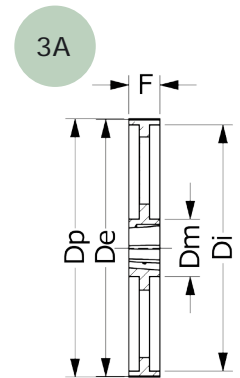
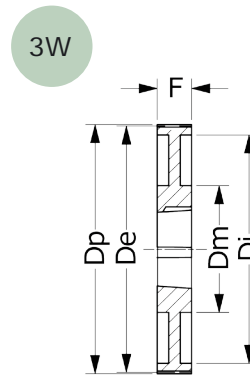
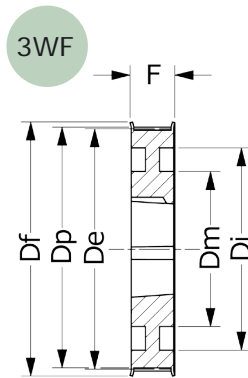
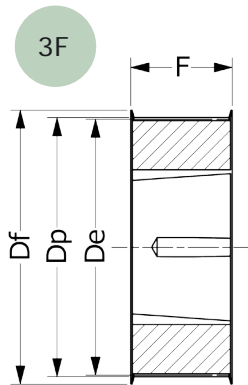
Tandremskiver - tommer fast nav L/H

L					Deling: 9,525mm (3/8")								Materiale: Stål (S)	
Støbejern (GG)														
Type	Matr.	Antal tænder	Rem-bredde	Type se s. 67	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d		
56-L-100	GG	56	100	6W	169,79	169,02	-	70	149	31,8	45	14		
57-L-100	GG	57	100	6W	172,82	172,06	-	70	152	31,8	45	14		
60-L-100	GG	60	100	6W	181,91	181,15	-	75	160	31,8	50	14		
65-L-100	GG	65	100	6A	197,07	196,31	-	75	176	31,8	50	14		
66-L-100	GG	66	100	6A	200,11	199,34	-	75	179	31,8	50	14		
72-L-100	GG	72	100	6A	218,3	217,53	-	75	197	31,8	50	14		
84-L-100	GG	84	100	6A	254,68	253,92	-	75	233	31,8	50	14		
90-L-100	GG	90	100	6A	272,87	272,11	-	75	252	31,8	50	14		
96-L-100	GG	96	100	6A	291,06	290,3	-	75	269	31,8	50	14		
120-L-100	GG	120	100	6A	363,83	363,07	-	75	342	31,8	50	14		

H					Deling: 12,75mm (1/2")								Materiale: Stål (S)	
Støbejern (GG)														
Type	Matr.	Antal tænder	Rem-bredde	Type se s. 67	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d		
14-H-75	S	14	75	6F	56,6	55,22	64	40	-	26,4	40	8		
15-H-75	S	15	75	6F	60,64	59,27	66	45	-	26,4	40	8		
16-H-75	S	16	75	6F	64,68	63,31	70	45	-	26,4	40	8		
17-H-75	S	17	75	6F	68,72	67,35	75	45	-	26,4	40	8		
18-H-75	S	18	75	6F	72,77	71,39	79	55	-	26,4	40	11		
19-H-75	S	19	75	6F	76,81	75,44	83	60	-	26,4	40	11		
20-H-75	S	20	75	6F	80,85	79,48	87	62	-	26,4	40	11		
21-H-75	S	21	75	6F	84,89	83,52	91	65	-	26,4	40	11		
22-H-75	S	22	75	6F	88,94	87,56	93	68	-	26,4	40	11		
23-H-75	S	23	75	6F	92,98	91,61	97	72	-	26,4	40	11		
24-H-75	S	24	75	6F	97,02	95,65	102	72	-	26,4	40	11		
25-H-75	S	25	75	6F	101,06	99,69	106	72	-	26,4	40	11		
26-H-75	S	26	75	6F	105,11	103,73	112	80	-	26,4	40	11		
27-H-75	S	27	75	6F	109,15	107,78	115	80	-	26,4	40	11		
28-H-75	S	28	75	6F	113,19	111,82	120	80	-	26,4	40	11		
29-H-75	S	29	75	6F	117,23	115,86	123	80	-	26,4	40	11		
30-H-75	S	30	75	6F	121,28	119,9	128	80	-	26,4	40	11		
32-H-75	S	32	75	6F	129,36	127,99	135	80	-	26,4	40	11		
33-H-75	S	33	75	6F	133,4	132,03	140	80	-	26,4	40	11		
34-H-75	S	34	75	6F	137,45	136,07	142	80	-	26,4	40	11		
35-H-75	S	35	75	6F	141,49	140,12	150	80	-	26,4	40	11		
36-H-75	S	36	75	6WF	145,53	144,16	150	80	118	26,4	40	11		
38-H-75	S	38	75	6WF	153,62	152,24	158	80	126	26,4	40	11		
40-H-75	S	40	75	6WF	161,7	160,33	168	80	134	26,4	40	11		
42-H-75	S	42	75	6WF	169,79	168,41	175	80	140	26,4	40	11		
44-H-75	GG	44	75	6WF	177,87	176,5	184	80	150	26,4	40	14		
45-H-75	GG	45	75	6WF	181,91	180,54	192	80	154	26,4	40	14		
48-H-75	GG	48	75	6WF	194,04	192,67	200	90	166	26,4	45	14		
49-H-75	GG	49	75	6W	198,08	196,71	-	90	170	26,4	45	14		
50-H-75	GG	50	75	6W	202,13	200,75	-	90	174	26,4	45	14		
14-H-100	S	14	100	6F	56,6	55,22	64	45	-	31,8	45	11		
15-H-100	S	15	100	6F	60,64	59,27	66	45	-	31,8	45	11		
16-H-100	S	16	100	6F	64,68	63,31	70	45	-	31,8	45	11		
17-H-100	S	17	100	6F	68,72	67,35	75	45	-	31,8	45	11		
18-H-100	S	18	100	6F	72,77	71,39	79	55	-	31,8	45	14		
19-H-100	S	19	100	6F	76,81	75,44	83	60	-	31,8	45	14		
20-H-100	S	20	100	6F	80,85	79,48	87	62	-	31,8	45	14		
21-H-100	S	21	100	6F	84,89	83,52	91	65	-	31,8	45	14		
22-H-100	S	22	100	6F	88,94	87,56	93	68	-	31,8	45	14		
23-H-100	S	23	100	6F	92,98	91,61	97	72	-	31,8	45	14		
24-H-100	S	24	100	6F	97,02	95,65	102	72	-	31,8	45	14		
25-H-100	S	25	100	6F	101,06	99,69	106	72	-	31,8	45	14		
26-H-100	S	26	100	6F	105,11	103,73	112	80	-	31,8	45	14		
27-H-100	S	27	100	6F	109,15	107,78	115	80	-	31,8	45	14		
28-H-100	S	28	100	6F	113,19	111,82	120	80	-	31,8	45	14		
29-H-100	S	29	100	6F	117,23	115,86	123	80	-	31,8	45	14		

Tandremskiver - tommer fast nav H

H		Deling: 12,75mm (1/2")			Materiale: Stål (S)							
Støbejern (GG)												
Type	Matr.	Antal tænder	Rem-bredde	Type se s. 67	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d
30-H-100	S	30	100	6F	121,28	119,9	128	80	-	31,8	45	14
32-H-100	S	32	100	6F	129,36	127,99	135	80	-	31,8	45	14
33-H-100	S	33	100	6F	133,4	132,03	140	80	-	31,8	45	14
34-H-100	S	34	100	6F	137,45	136,07	142	80	-	31,8	45	14
35-H-100	S	35	100	6F	141,49	140,12	150	80	-	31,8	45	14
36-H-100	S	36	100	6WF	145,53	144,16	150	80	118	31,8	45	14
38-H-100	S	38	100	6WF	153,62	152,24	158	80	123	31,8	45	14
40-H-100	S	40	100	6WF	161,7	160,33	168	80	134	31,8	45	14
42-H-100	S	42	100	6WF	169,79	168,41	175	80	140	31,8	45	14
44-H-100	S	44	100	6WF	177,87	176,5	184	80	150	31,8	50	14
45-H-100	GG	45	100	6WF	181,91	180,54	192	80	154	31,8	50	14
48-H-100	GG	48	100	6WF	194,04	192,67	200	90	166	31,8	50	14
49-H-100	GG	49	100	6W	198,08	196,71	-	90	170	31,8	50	19
50-H-100	GG	50	100	6W	202,13	200,75	-	90	174	31,8	50	19
52-H-100	GG	52	100	6W	210,21	208,84	-	90	182	31,8	50	19
58-H-100	GG	58	100	6A	234,47	233,09	-	90	207	31,8	50	19
60-H-100	GG	60	100	6A	242,55	241,18	-	90	215	31,8	50	19
70-H-100	GG	70	100	6A	282,98	281,61	-	100	255	31,8	55	19
72-H-100	GG	72	100	6A	291,06	289,69	-	100	263	31,8	55	19
82-H-100	GG	82	100	6A	331,49	330,12	-	100	304	31,8	55	19
84-H-100	GG	84	100	6A	339,57	338,2	-	100	312	31,8	55	19
94-H-100	GG	94	100	6A	380	378,63	-	120	352	31,8	60	19
96-H-100	GG	96	100	6A	388,08	386,71	-	120	360	31,8	60	19
106-H-100	GG	106	100	6A	428,51	427,14	-	120	401	31,8	60	19
116-H-100	GG	116	100	6A	468,93	467,56	-	120	441	31,8	60	19
118-H-100	GG	118	100	6A	477,02	475,65	-	120	449	31,8	60	19
120-H-100	GG	120	100	6A	485,1	483,73	-	120	458	31,8	60	19
150-H-100	GG	150	100	6A	606,38	605,01	-	120	579	31,8	60	19
152-H-100	GG	152	100	6A	614,47	613,09	-	120	587	31,8	60	19
154-H-100	GG	154	100	6A	622,55	621,18	-	120	595	31,8	60	19
156-H-100	GG	156	100	6A	630,64	629,26	-	120	603	31,8	60	19



Tandremskiver - tommer, taperbøsning L



L		Deling: 9,525mm (3/8")				Materiale: Stål (S)							
						Støbejern (GG)							
Type	Matr.	Antal tænder	Rem-bredde	Type se s. 73	TB-nr.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R
18-L-50	S	18	50	8F	1108	54,57	53,81	60	45	-	19	22	3
19-L-50	S	19	50	8F	1108	57,61	56,84	64	45	-	19	22	3
20-L-50	S	20	50	8F	1108	60,64	59,88	66	48	-	19	22	3
21-L-50	S	21	50	8F	1108	63,67	62,91	70	48	-	19	22	3
22-L-50	S	22	50	8F	1108	66,7	65,94	75	51	-	19	22	3
23-L-50	S	23	50	8F	1108	69,73	68,97	79	54	-	19	22	3
24-L-50	S	24	50	8F	1108	72,77	72	79	54	-	19	22	3
25-L-50	S	25	50	8F	1108	75,8	75,04	83	56	-	19	22	3
26-L-50	S	26	50	8F	1108	78,83	78,07	87	60	-	19	22	3
27-L-50	S	27	50	8F	1108	81,86	81,1	87	62	-	19	22	3
28-L-50	S	28	50	8F	1108	84,89	84,13	91	65	-	19	22	3
30-L-50	S	30	50	8F	1108	90,96	90,2	97	70	-	19	22	3
32-L-50	S	32	50	8F	1108	97,02	96,26	102	74	-	19	22	3
36-L-50	S	36	50	8F	1108	109,15	108,39	115	85	-	19	22	3
40-L-50	S	40	50	8F	1610	121,28	120,51	128	88	-	19	25	3
44-L-50	S	44	50	8WF	1610	133,4	132,64	142	88	110	19	25	6
48-L-50	S	48	50	8WF	1610	145,53	144,77	150	88	120	19	25	6
60-L-50	S	60	50	7W	1610	181,91	181,15	-	92	166	19	25	6
72-L-50	GG	72	50	7A	1610	218,3	217,53	-	92	202	19	25	6
84-L-50	GG	84	50	7A	1610	254,68	253,9	-	92	236	19	25	6
96-L-50	GG	96	50	7A	2012	291,06	290,3	-	106	270	19	32	13
120-L-50	GG	120	50	7A	2012	363,83	363,07	-	106	343	19	32	13
18-L-75	S	18	75	3F	1108	54,57	53,81	60	-	-	25	25	-
19-L-75	S	19	75	3F	1108	57,61	56,84	64	-	-	25	25	-
20-L-75	S	20	75	3F	1108	60,64	59,88	66	-	-	25	25	-
21-L-75	S	21	75	3F	1108	63,67	62,91	70	-	-	25	25	-
22-L-75	S	22	75	3F	1108	66,7	65,94	75	-	-	25	25	-
23-L-75	S	23	75	3F	1108	69,73	68,97	79	-	-	25	25	-
24-L-75	S	24	75	3F	1108	72,77	72	79	-	-	25	25	-
25-L-75	S	25	75	3F	1108	75,8	75,04	83	-	-	25	25	-
26-L-75	S	26	75	3F	1108	78,83	78,07	87	-	-	25	25	-
27-L-75	S	27	75	3F	1108	81,86	81,1	87	-	-	25	25	-
28-L-75	S	28	75	3F	1108	84,89	84,13	91	-	-	25	25	-
30-L-75	S	30	75	3F	1108	90,96	90,2	97	-	-	25	25	-
32-L-75	S	32	75	3F	1108	97,02	96,26	102	-	-	25	25	-
36-L-75	S	36	75	3F	1610	109,15	108,39	115	-	-	25	25	-
40-L-75	S	40	75	3F	1610	121,28	120,51	128	-	-	25	25	-
44-L-75	S	44	75	3WF	1610	133,4	132,64	142	90	110	25	25	-
48-L-75	S	48	75	3WF	1610	145,53	144,77	150	92	120	25	25	-
60-L-75	S	60	75	3W	1610	181,91	181,15	-	92	166	25	25	-
72-L-75	GG	72	75	3A	1610	218,3	217,53	-	92	202	25	25	-
84-L-75	GG	84	75	7A	2012	254,68	253,9	-	92	236	25	32	-
96-L-75	GG	96	75	7A	2012	291,06	290,3	-	106	270	25	32	3,5
120-L-75	GG	120	75	7A	2012	363,83	363,07	-	106	343	25	32	3,5
18-L-100	S	18	100	5F	1108	54,57	53,81	60	-	38	31	22	9
19-L-100	S	19	100	5F	1108	57,61	56,84	64	-	38	31	22	9
20-L-100	S	20	100	5F	1108	60,64	59,88	66	-	45	31	22	9
21-L-100	S	21	100	5F	1108	63,67	62,91	70	-	45	31	22	9
22-L-100	S	22	100	5F	1108	66,7	65,94	75	-	48	31	22	9
23-L-100	S	23	100	5F	1108	69,73	68,97	79	-	52	32	22	10
24-L-100	S	24	100	5F	1108	72,77	72	79	-	52	32	22	10
25-L-100	S	25	100	5F	1108	75,8	75,04	83	-	54	32	22	10
26-L-100	S	26	100	5F	1108	78,83	78,07	87	-	60	32	22	10
27-L-100	S	27	100	5F	1108	81,86	81,1	91	-	60	32	22	10
28-L-100	S	28	100	5F	1108	84,89	84,13	91	-	65	32	22	10
30-L-100	S	30	100	5F	1210	90,96	90,2	97	-	71	32	25	7
32-L-100	S	32	100	5F	1210	97,02	96,26	102	-	75	32	25	7
36-L-100	S	36	100	5F	1610	109,15	108,39	115	-	86	32	25	7
40-L-100	S	40	100	5F	1610	121,28	120,51	128	-	96	32	25	7
44-L-100	S	44	100	5WF	1610	133,4	132,64	142	90	110	32	25	-

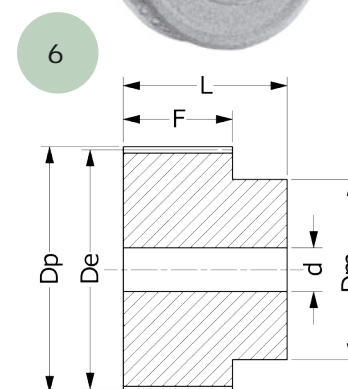
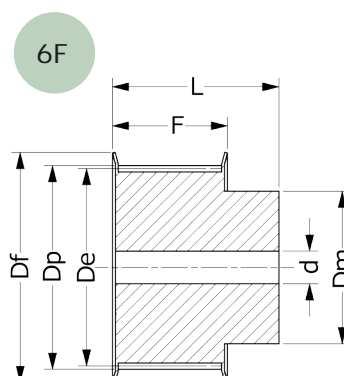
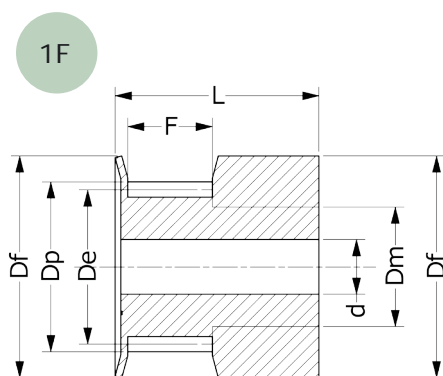
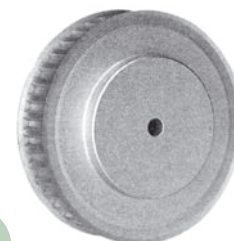


Tandremskiver - tommer, taperbøsning L/H

L		Deling: 9,525mm (3/8")				Materiale: Stål (S)							
Støbejern (GG)													
Type	Matr.	Antal tænder	Rem-bredde	Type se s. 73	TB-nr.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R
48-L-100	S	48	100	5WF	1610	145,53	144,77	150	92	120	32	25	7
60-L-100	S	60	100	9W	1610	181,91	181,15	-	92	166	32	25	3,5
72-L-100	GG	72	100	3A	2012	218,3	217,53	-	92	202	32	32	-
84-L-100	GG	84	100	3A	2012	254,68	253,9	-	92	236	32	32	-
96-L-100	GG	96	100	3A	2012	291,06	290,3	-	106	270	32	32	-
120-L-100	GG	120	100	3A	2012	363,83	363,07	-	106	343	32	32	-

H		Deling: 12,75mm (1/2")				Materiale: Stål (S)							
Støbejern (GG)													
Type	Matr.	Antal tænder	Rem-bredde	Type se s. 73	TB-nr.	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R
16-H-100	S	16	100	5F	1108	64,68	63,31	70	-	45	31	22	9
18-H-100	S	18	100	5F	1210	72,77	71,39	79	-	52	31	25	6
19-H-100	S	19	100	5F	1210	76,81	75,44	83	-	56	31	25	6
20-H-100	S	20	100	5F	1210	80,55	79,48	87	-	60	31	25	6
21-H-100	S	21	100	5F	1210	84,89	83,52	91	-	64	32	25	7
22-H-100	S	22	100	5F	1210	88,94	87,56	93	-	67	32	25	7
23-H-100	S	23	100	5F	1610	92,98	91,61	97	-	70	32	25	7
24-H-100	S	24	100	5F	1610	97,02	95,65	102	-	74	32	25	7
25-H-100	S	25	100	5F	1610	101,06	99,69	106	-	77	32	25	7
26-H-100	S	26	100	5F	1610	105,11	103,73	112	-	82	32	25	7
27-H-100	S	27	100	5F	1610	109,15	107,78	115	-	85	32	25	7
28-H-100	S	28	100	5F	1610	113,19	111,82	120	-	90	32	25	7
30-H-100	S	30	100	5F	1610	121,28	119,9	128	-	98	32	25	7
32-H-100	S	32	100	5WF	1610	129,36	127,99	135	80	106	32	25	7
36-H-100	S	36	100	5WF	1610	145,53	144,16	150	92	121	32	25	7
40-H-100	S	40	100	5WF	1610	161,7	160,33	168	92	138	32	25	7
44-H-100	S	44	100	3WF	2012	177,87	176,5	184	106	152	32	32	-
48-H-100	S	48	100	3WF	2012	194,04	192,67	200	106	169	32	32	-
60-H-100	GG	60	100	9A	2012	242,55	241,18	-	92	223	34	32	1
72-H-100	GG	72	100	9A	2012	291,06	289,69	-	92	270	34	32	1
84-H-100	GG	84	100	9A	2012	339,57	338,2	-	92	318	34	32	1
96-H-100	GG	96	100	7A	2517	388,08	386,71	-	106	366	34	45	5,5
120-H-100	GG	120	100	7A	2517	485,1	483,73	-	106	462	34	45	5,5

Materiale: Aluminium 6082 T6 UNI 9006/4



T2,5 Deling: 2,5mm

Type	Antal tænder	Rem-bredde	Type se s. 76	Dp	De	Df	Dm	F	L	d
16-T2,5-12/2	12	6	1F	9,6	9	13	6	9	16	4
16-T2,5-14/2	14	6	1F	11,2	10,6	15	8	9	16	4
16-T2,5-15/2	15	6	1F	12	11,4	15	8	9	16	4
16-T2,5-16/2	16	6	1F	12,8	12,2	16	9,5	9	16	4
16-T2,5-18/2	18	6	6F	14,4	13,8	17,5	10	10	16	4
16-T2,5-19/2	19	6	6F	15,2	14,6	18	10	10	16	4
16-T2,5-20/2	20	6	6F	16	15,4	20	10,5	10	16	4
16-T2,5-22/2	22	6	6F	17,6	17	23	11	10	16	4
16-T2,5-24/2	24	6	6F	19,15	18,55	23	12	10	16	4
16-T2,5-25/2	25	6	6F	19,95	19,35	23	13	10	16	4
16-T2,5-26/2	26	6	6F	20,75	20,15	25	14	10	16	4
16-T2,5-28/2	28	6	6F	22,35	21,75	25	14	10	16	4
16-T2,5-30/2	30	6	6F	23,95	23,35	28	16	10	16	6
16-T2,5-32/2	32	6	6F	25,95	24,95	32	16	10	16	6
16-T2,5-36/2	36	6	6F	28,75	28,1	36	20	10	16	6
16-T2,5-40/2	40	6	6F	31,9	31,3	38	22	10	16	6
16-T2,5-44/0	44	6	6F	35,1	34,5	42	24	10	16	6
16-T2,5-48/0	48	6	6	38,3	37,7	-	26	10	16	6
16-T2,5-60/0	60	6	6	47,85	47,25	-	34	10	16	8

T5/AT5 Deling: 5mm

Type	Antal tænder	Rem-bredde	Type se s. 76	Dp	De	Df	Dm	F	L	d
21-(A)T5-10/2	10	10	6F	16,05	15,05	20	8	15	21	4
21-(A)T5-12/2	12	10	6F	19,25	18,25	23	11	15	21	4
21-(A)T5-14/2	14	10	6F	22,45	21,45	25	13	15	21	4
21-(A)T5-15/2	15	10	6F	24,05	23,05	28	16	15	21	6
21-(A)T5-16/2	16	10	6F	25,06	24,6	32	18	15	21	6
21-(A)T5-18/2	18	10	6F	28,8	27,8	32	20	15	21	6
21-(A)T5-19/2	19	10	6F	30,4	29,4	36	22	15	21	6
21-(A)T5-20/2	20	10	6F	32	31	36	23	15	21	6
21-(A)T5-22/2	22	10	6F	35,15	34,15	38	24	15	21	6
21-(A)T5-24/2	24	10	6F	38,4	37,4	42	26	15	21	6
21-(A)T5-25/2	25	10	6F	39,95	38,95	44	26	15	21	6
21-(A)T5-26/2	26	10	6F	41,6	40,6	44	26	15	21	6
21-(A)T5-27/2	27	10	6F	43,2	42,2	48	30	15	21	8
21-(A)T5-28/2	28	10	6F	44,75	43,75	48	32	15	21	8
21-(A)T5-30/2	30	10	6F	47,95	46,95	51	34	15	21	8
21-(A)T5-32/2	32	10	6F	51,1	50,1	54	38	15	21	8

T5/AT5 Deling: 5mm

Type	Antal tænder	Rem- bredde	Type se s. 76	Dp	De	Df	Dm	F	L	d
21-(A)T5-36/2	36	10	6F	57,45	56,45	64	38	15	21	8
21-(A)T5-40/2	40	10	6F	63,85	62,85	66	40	15	21	8
21-(A)T5-42/2	42	10	6F	67	66	70	40	15	21	8
21-(A)T5-44/0	44	10	6	70,2	69,2	-	45	15	21	8
21-(A)T5-48/0	48	10	6	76,55	75,55	-	50	15	21	8
21-(A)T5-60/0	60	10	6	95,65	94,65	-	65	15	21	8
27-(A)T5-10/2	10	16	6F	16,05	15,05	20	8	21	27	4
27-(A)T5-12/2	12	16	6F	19,25	18,25	23	11	21	27	4
27-(A)T5-14/2	14	16	6F	22,45	21,45	25	13	21	27	4
27-(A)T5-15/2	15	16	6F	24,05	23,05	28	16	21	27	6
27-(A)T5-16/2	16	16	6F	25,06	24,6	32	18	21	27	6
27-(A)T5-18/2	18	16	6F	28,8	27,8	32	20	21	27	6
27-(A)T5-19/2	19	16	6F	30,4	29,4	36	22	21	27	6
27-(A)T5-20/2	20	16	6F	32	31	36	23	21	27	6
27-(A)T5-22/2	22	16	6F	35,15	34,15	38	24	21	27	6
27-(A)T5-24/2	24	16	6F	38,4	37,4	42	26	21	27	6
27-(A)T5-25/2	25	16	6F	39,95	38,95	44	26	21	27	6
27-(A)T5-26/2	26	16	6F	41,6	40,6	44	26	21	27	6
27-(A)T5-27/2	27	16	6F	43,2	42,2	48	30	21	27	8
27-(A)T5-28/2	28	16	6F	44,75	43,75	48	32	21	27	8
27-(A)T5-30/2	30	16	6F	47,95	46,95	51	34	21	27	8
27-(A)T5-32/2	32	16	6F	51,1	50,1	54	38	21	27	8
27-(A)T5-36/2	36	16	6F	57,45	56,45	64	38	21	27	8
27-(A)T5-40/2	40	16	6F	63,85	62,85	66	40	21	27	8
27-(A)T5-42/2	42	16	6F	67	66	70	40	21	27	8
27-(A)T5-44/0	44	16	6	70,2	69,2	-	45	21	27	8
27-(A)T5-48/0	48	16	6	76,55	75,55	-	50	21	27	8
27-(A)T5-60/0	60	16	6	95,65	94,65	-	65	21	27	8
36-(A)T5-10/2	10	25	6F	16,05	15,05	20	8	30	36	4
36-(A)T5-12/2	12	25	6F	19,25	18,25	23	11	30	36	4
36-(A)T5-14/2	14	25	6F	22,45	21,45	25	13	30	36	4
36-(A)T5-15/2	15	25	6F	24,05	23,05	28	16	30	36	6
36-(A)T5-16/2	16	25	6F	25,06	24,6	32	18	30	36	6
36-(A)T5-18/2	18	25	6F	28,8	27,8	32	20	30	36	6
36-(A)T5-19/2	19	25	6F	30,4	29,4	36	22	30	36	6
36-(A)T5-20/2	20	25	6F	32	31	36	23	30	36	6
36-(A)T5-22/2	22	25	6F	35,15	34,15	38	24	30	36	6
36-(A)T5-24/2	24	25	6F	38,4	37,4	42	26	30	36	8
36-(A)T5-25/2	25	25	6F	39,95	38,95	44	26	30	36	8
36-(A)T5-26/2	26	25	6F	41,6	40,6	44	26	30	36	8
36-(A)T5-27/2	27	25	6F	43,2	42,2	48	30	30	36	8
36-(A)T5-28/2	28	25	6F	44,75	43,75	48	32	30	36	8
36-(A)T5-30/2	30	25	6F	47,95	46,95	51	34	30	36	8
36-(A)T5-32/2	32	25	6F	51,1	50,1	54	38	30	36	8
36-(A)T5-36/2	36	25	6F	57,45	56,45	64	38	30	36	8
36-(A)T5-40/2	40	25	6F	63,85	62,85	66	40	30	36	8
36-(A)T5-42/2	42	25	6F	67	66	70	40	30	36	8
36-(A)T5-44/0	44	25	6	70,2	69,2	-	45	30	36	8
36-(A)T5-48/0	48	25	6	76,55	75,55	-	50	30	36	8
36-(A)T5-60/0	60	25	6	95,65	94,65	-	65	30	36	8

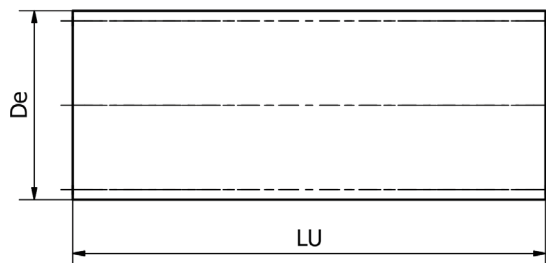
T10/AT10 Deling: 10mm

Type	Antal tænder	Rem- bredde	Type se s. 76	Dp	De	Df	Dm	F	L	d
31-(A)T10-12/2	12	16	6F	38,35	36,35	42	28	21	31	6
31-(A)T10-14/2	14	16	6F	44,7	42,7	48	32	21	31	8
31-(A)T10-15/2	15	16	6F	47,9	45,9	51	32	21	31	8
31-(A)T10-16/2	16	16	6F	51,1	49,1	54	35	21	31	8
31-(A)T10-18/2	18	16	6F	57,45	55,45	60	40	21	31	8
31-(A)T10-19/2	19	16	6F	60,65	58,65	66	44	21	31	8
31-(A)T10-20/2	20	16	6F	63,8	61,8	66	46	21	31	8
31-(A)T10-22/2	22	16	6F	70,2	68,2	75	52	21	31	8

Tandremskiver - T10/AT10

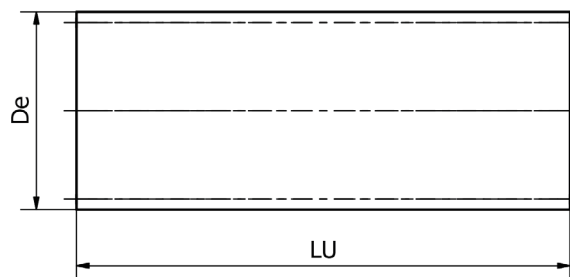
T10/AT10 Deling: 10mm

Type	Antal tænder	Rem- bredde	Type se s. 76	Dp	De	Df	Dm	F	L	d
31-(A)T10-24/2	24	16	6F	76,55	74,55	83	58	21	31	8
31-(A)T10-25/2	25	16	6F	79,75	77,7	83	60	21	31	8
31-(A)T10-26/2	26	16	6F	82,9	80,9	87	60	21	31	8
31-(A)T10-27/2	27	16	6F	86,1	84,1	91	60	21	31	8
31-(A)T10-28/2	28	16	6F	89,25	87,25	93	60	21	31	8
31-(A)T10-30/2	30	16	6F	95,65	93,65	97	60	21	31	8
31-(A)T10-32/2	32	16	6F	102	100	106	65	21	31	10
31-(A)T10-36/2	36	16	6F	114,75	112,75	120	70	21	31	10
31-(A)T10-40/2	40	16	6F	127,45	125,45	131	80	21	31	10
31-(A)T10-44/0	44	16	6	140,2	138,2	-	88	21	31	10
31-(A)T10-48/0	48	16	6	152,95	150,95	-	95	21	31	16
31-(A)T10-60/0	60	16	6	191,15	189,1	-	110	21	31	16
40-(A)T10-12/2	12	25	6F	38,35	36,35	42	28	30	40	6
40-(A)T10-14/2	14	25	6F	44,7	42,7	48	32	30	40	8
40-(A)T10-15/2	15	25	6F	47,9	45,9	51	32	30	40	8
40-(A)T10-16/2	16	25	6F	51,1	49,1	54	35	30	40	8
40-(A)T10-18/2	18	25	6F	57,45	55,45	60	40	30	40	8
40-(A)T10-19/2	19	25	6F	60,65	58,65	66	44	30	40	8
40-(A)T10-20/2	20	25	6F	63,8	61,8	66	46	30	40	8
40-(A)T10-22/2	22	25	6F	70,2	68,2	75	52	30	40	8
40-(A)T10-24/2	24	25	6F	76,55	74,55	83	58	30	40	8
40-(A)T10-25/2	25	25	6F	79,75	77,7	83	60	30	40	8
40-(A)T10-26/2	26	25	6F	82,9	80,9	87	60	30	40	8
40-(A)T10-27/2	27	25	6F	86,1	84,1	91	60	30	40	8
40-(A)T10-28/2	28	25	6F	89,25	87,25	93	60	30	40	8
40-(A)T10-30/2	30	25	6F	95,65	93,65	97	60	30	40	8
40-(A)T10-32/2	32	25	6F	102	100	106	65	30	40	10
40-(A)T10-36/2	36	25	6F	114,75	112,75	120	70	30	40	10
40-(A)T10-40/2	40	25	6F	127,45	125,45	131	80	30	40	10
40-(A)T10-44/0	44	25	6	140,2	138,2	-	88	30	40	10
40-(A)T10-48/0	48	25	6	152,95	150,95	-	95	30	40	16
40-(A)T10-60/0	60	25	6	191,15	189,1	-	110	30	40	16
47-(A)T10-18/2	18	32	6F	57,45	55,45	60	40	37	47	10
47-(A)T10-19/2	19	32	6F	60,65	58,65	66	44	37	47	10
47-(A)T10-20/2	20	32	6F	63,8	61,8	66	46	37	47	12
47-(A)T10-22/2	22	32	6F	70,2	68,2	75	52	37	47	12
47-(A)T10-24/2	24	32	6F	76,55	74,55	83	58	37	47	12
47-(A)T10-25/2	25	32	6F	79,75	77,7	83	60	37	47	12
47-(A)T10-26/2	26	32	6F	82,9	80,9	87	60	37	47	12
47-(A)T10-27/2	27	32	6F	86,1	84,1	91	60	37	47	12
47-(A)T10-28/2	28	32	6F	89,25	87,25	93	60	37	47	12
47-(A)T10-30/2	30	32	6F	95,65	93,65	97	60	37	47	12
47-(A)T10-32/2	32	32	6F	102	100	106	65	37	47	12
47-(A)T10-36/2	36	32	6F	114,75	112,75	120	70	37	47	16
47-(A)T10-40/2	40	32	6F	127,45	125,45	131	80	37	47	16
47-(A)T10-44/0	44	32	6	140,2	138,2	-	88	37	47	16
47-(A)T10-48/0	48	32	6	152,95	150,95	-	95	37	47	16
47-(A)T10-60/0	60	32	6	191,1	189,1	-	110	37	47	16
66-(A)T10-18/2	18	50	6F	57,45	55,45	60	40	56	66	10
66-(A)T10-19/2	19	50	6F	60,65	58,65	66	44	56	66	10
66-(A)T10-20/2	20	50	6F	63,8	61,8	66	46	56	66	12
66-(A)T10-22/2	22	50	6F	70,2	68,2	75	52	56	66	12
66-(A)T10-24/2	24	50	6F	76,55	74,55	83	58	56	66	12
66-(A)T10-25/2	25	50	6F	79,75	77,7	83	60	56	66	12
66-(A)T10-26/2	26	50	6F	82,9	80,9	87	60	56	66	12
66-(A)T10-27/2	27	50	6F	86,1	84,1	91	60	56	66	12
66-(A)T10-28/2	28	50	6F	89,25	87,25	93	60	56	66	12
66-(A)T10-30/2	30	50	6F	95,65	93,65	97	60	56	66	12
66-(A)T10-32/2	32	50	6F	102	100	106	65	56	66	12
66-(A)T10-36/2	36	50	6F	114,75	112,75	120	70	56	66	16
66-(A)T10-40/2	40	50	6F	127,45	125,45	131	80	56	66	16
66-(A)T10-44/0	44	50	6	140,2	138,2	-	88	56	66	16
66-(A)T10-48/0	48	50	6	152,95	150,95	-	95	56	66	16
66-(A)T10-60/0	60	50	6	191,1	189,1	-	110	56	66	16



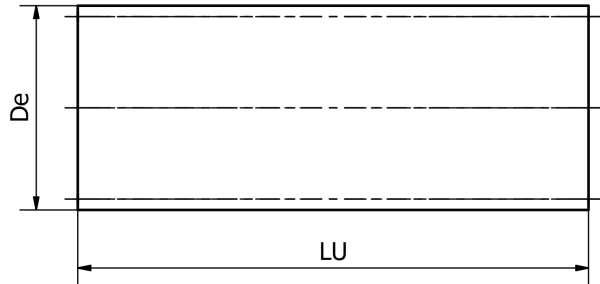
Materiale: Aluminium 6082 T6 UNI 9006/4

T2,5 Deling: 2,5mm				T5/AT5 Deling: 5mm				T10/AT10 Deling: 10mm			
Type	Antal tænder	De	LU	Type	Antal tænder	De	LU	Type	Antal tænder	De	LU
T2,5-10	10	7,42	50	T5-10	10	15,05	125	T10-10	10	29,98	140
T2,5-12	12	9	50	T5-11	11	16,65	125	T10-11	11	33,16	140
T2,5-13	13	9,8	50	T5-12	12	18,25	125	T10-12	12	36,35	140
T2,5-14	14	10,6	50	T5-13	13	19,85	125	T10-13	13	39,5	140
T2,5-15	15	11,4	50	T5-14	14	21,45	132	T10-14	14	42,7	160
T2,5-16	16	12,2	50	T5-15	15	23,05	132	T10-15	15	45,9	160
T2,5-17	17	13	50	T5-16	16	24,6	140	T10-16	16	49,1	160
T2,5-18	18	13,8	50	T5-17	17	26,2	140	T10-17	17	52,25	160
T2,5-19	19	14,6	90	T5-18	18	27,8	140	T10-18	18	55,45	160
T2,5-20	20	15,4	90	T5-19	19	29,4	140	T10-19	19	58,65	160
T2,5-21	21	16,2	90	T5-20	20	31	160	T10-20	20	61,8	160
T2,5-22	22	17	125	T5-21	21	32,7	160	T10-21	21	65	160
T2,5-24	24	18,55	125	T5-22	22	34,15	160	T10-22	22	68,2	160
T2,5-26	26	20,15	125	T5-23	23	35,85	160	T10-23	23	71,35	160
T2,5-27	27	20,95	125	T5-24	24	37,4	160	T10-24	24	74,55	160
T2,5-28	28	21,75	125	T5-25	25	38,95	160	T10-26	26	80,9	160
T2,5-29	29	22,55	125	T5-26	26	40,6	160	T10-28	28	87,25	160
T2,5-30	30	23,35	125	T5-27	27	42,2	160	T10-30	30	93,65	160
T2,5-32	32	24,95	125	T5-28	28	43,75	160	T10-32	32	100	160
T2,5-34	34	26,55	125	T5-29	29	45,35	160	T10-34	34	106,4	160
T2,5-35	35	27,35	132	T5-30	30	46,95	160	T10-36	36	112,75	160
T2,5-36	36	28,1	132	T5-32	32	50,1	160	T10-38	38	119,1	160
T2,5-38	38	29,7	132	T5-34	34	53,25	160	T10-40	40	125,45	160
T2,5-40	40	31,3	132	T5-35	35	54,85	160	T10-45	45	141,4	160
T2,5-42	42	32,9	140	T5-36	36	56,45	160	T10-48	48	150,95	160
T2,5-44	44	34,5	140	T5-37	37	58,06	160	T10-60	60	189,1	160
T2,5-45	45	35,3	140	T5-38	38	59,65	160	T10-72	72	227,29	160
T2,5-48	48	37,7	140	T5-40	40	62,85	160				
T2,5-50	50	39,29	160	T5-42	42	66	160				
T2,5-60	60	47,25	160	T5-44	44	69,2	160				
T2,5-65	65	51,2	160	T5-45	45	70,8	160				
T2,5-70	70	55,2	160	T5-46	46	72,4	160				
T2,5-72	72	56,8	160	T5-48	48	75,55	160				
T2,5-90	90	71,12	160	T5-50	50	78,75	160				
T2,5-100	100	79,08	160	T5-60	60	94,65	160				
				T5-72	72	113,75	160				
				T5-80	80	126,48	160				
				T5-90	90	142,4	160				
				T5-100	100	158,31	160				



Materiale: XL og L stål UNI C40 og aluminium UNI 3571 TA 16.
MXL i aluminium UNI 3571 TA

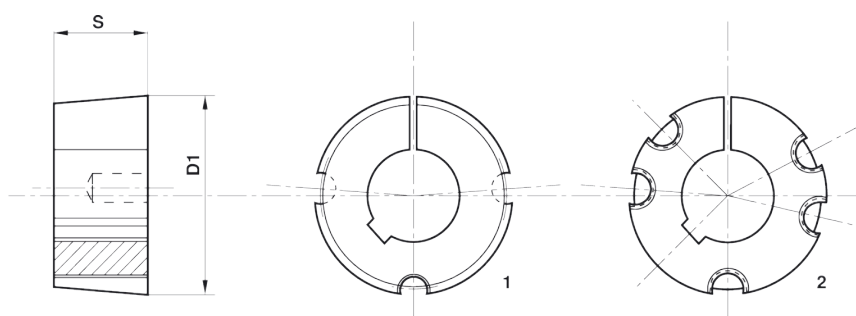
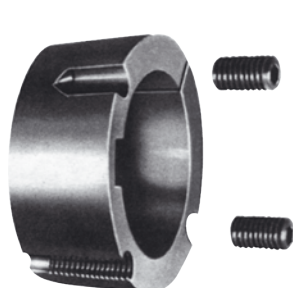
MXL				XL				L			
Deling: 2,032mm (0,08")				Deling: 5,08mm (1/5")				Deling: 9,525mm (3/8")			
Type	Antal tænder	De	LU	Type	Antal tænder	De	LU	Type	Antal tænder	De	LU
MXL-11	11	6,6	50	XL-10	10	15,66	125	L-10	10	29,56	140
MXL-12	12	7,26	50	XL-11	11	17,28	125	L-11	11	32,59	140
MXL-13	13	7,9	50	XL-12	12	18,9	125	L-12	12	35,62	160
MXL-14	14	8,56	50	XL-13	13	20,51	125	L-13	13	38,65	160
MXL-15	15	9,19	50	XL-14	14	22,13	132	L-14	14	41,68	160
MXL-16	16	9,83	50	XL-15	15	23,75	132	L-15	15	44,72	160
MXL-17	17	10,49	50	XL-16	16	25,36	140	L-16	16	47,75	160
MXL-18	18	11,12	50	XL-17	17	26,98	140	L-17	17	50,78	160
MXL-19	19	11,78	90	XL-18	18	28,6	140	L-18	18	53,81	160
MXL-20	20	12,42	90	XL-19	19	30,22	140	L-19	19	56,84	160
MXL-21	21	13,08	90	XL-20	20	31,83	140	L-20	20	59,88	160
MXL-22	22	13,72	125	XL-21	21	33,45	160	L-21	21	62,91	160
MXL-23	23	14,38	125	XL-22	22	35,07	160	L-22	22	65,94	160
MXL-24	24	15,01	125	XL-23	23	36,6	160	L-23	23	68,97	160
MXL-25	25	15,67	125	XL-24	24	38,3	160	L-24	24	72	160
MXL-26	26	16,31	125	XL-25	25	39,93	160	L-27	27	81,1	160
MXL-27	27	16,94	125	XL-26	26	41,53	160	L-30	30	90,2	160
MXL-28	28	16,7	125	XL-27	27	43,15	160				
MXL-29	29	18,24	125	XL-28	28	44,77	160				
MXL-30	30	18,9	125	XL-29	29	46,39	160				
MXL-32	32	20,19	125	XL-30	30	48	160				
MXL-34	34	21,49	125	XL-32	32	51,24	160				
MXL-35	35	22,12	132	XL-34	34	54,47	160				
MXL-36	36	22,78	132	XL-35	35	56,09	160				
MXL-38	38	24,08	132	XL-36	36	57,7	160				
MXL-40	40	25,37	132	XL-38	38	60,94	160				
MXL-42	42	26,67	140	XL-40	40	64,17	160				
MXL-44	44	27,94	140	XL-42	42	67,41	160				
MXL-45	45	28,6	140	XL-44	44	70,64	160				
MXL-48	48	30,53	140	XL-45	45	72,26	160				
MXL-50	50	32,33	140	XL-48	48	77,11	160				
MXL-60	60	38,3	160	XL-50	50	80,33	160				
MXL-64	64	40,89	160	XL-60	60	96,51	160				
MXL-65	65	41,53	160	XL-64	64	102,95	160				
MXL-70	70	44,78	160	XL-65	65	104,56	160				
MXL-72	72	46,05	160	XL-70	70	112,68	160				
MXL-75	75	48,01	160	XL-72	72	115,92	160				
MXL-90	90	57,71	160								
MXL-110	110	70,64	160								



Materiale:

3M & 5M: Aluminium 6082 T6 UNI 9006/4
8M: C45 UNI7845

3M Deling: 3mm				5M Deling: 5mm				8M Deling: 8mm			
Type	Antal tænder	De	LU	Type	Antal tænder	De	LU	Type	Antal tænder	De	LU
3M-9	9	8,59	75	5M-12	12	19,1	150	8M-18	18	45,84	200
3M-10	10	9,55	75	5M-13	13	20,69	150	8M-19	19	48,38	200
3M-11	11	10,5	75	5M-14	14	22,28	175	8M-20	20	50,93	200
3M-12	12	11,46	100	5M-15	15	23,87	175	8M-21	21	53,48	200
3M-13	13	12,41	100	5M-16	16	25,46	175	8M-22	22	56,02	200
3M-14	14	13,37	100	5M-17	17	27,06	175	8M-23	23	58,57	200
3M-15	15	14,32	100	5M-18	18	28,65	200	8M-24	24	61,12	200
3M-16	16	15,28	125	5M-19	19	30,24	200	8M-25	25	63,66	200
3M-17	17	16,23	125	5M-20	20	31,83	200	8M-26	26	66,21	200
3M-18	18	17,19	125	5M-21	21	33,42	200	8M-28	28	71,30	200
3M-19	19	18,14	125	5M-22	22	35,01	200	8M-30	30	76,39	200
3M-20	20	19,1	150	5M-23	23	36,61	200	8M-32	32	81,49	200
3M-21	21	20,05	150	5M-24	24	38,2	200	8M-34	34	86,58	200
3M-22	22	21,01	150	5M-25	25	39,79	200	8M-35	35	89,13	200
3M-23	23	21,96	150	5M-26	26	41,38	200	8M-36	36	91,67	200
3M-24	24	22,92	150	5M-27	27	42,97	200	8M-38	38	96,77	200
3M-25	25	23,87	150	5M-28	28	44,56	200	8M-40	40	101,86	200
3M-26	26	24,83	150	5M-29	29	46,15	200	8M-44	44	112,04	200
3M-27	27	25,78	150	5M-30	30	47,75	200	8M-48	48	122,23	200
3M-28	28	26,74	150	5M-31	31	49,34	200				
3M-29	29	27,69	150	5M-32	32	50,93	200				
3M-30	30	28,65	175	5M-33	33	52,52	200				
3M-31	31	29,6	175	5M-34	34	54,11	200				
3M-32	32	30,56	175	5M-35	35	55,7	200				
3M-33	33	31,54	175	5M-36	36	57,3	200				
3M-34	34	32,47	175	5M-38	38	60,48	200				
3M-35	35	33,42	175	5M-40	40	63,66	200				
3M-36	36	34,38	200	5M-42	42	66,85	200				
3M-37	37	35,33	200	5M-44	44	70,03	200				
3M-38	38	36,29	200	5M-45	45	71,62	200				
3M-39	39	37,24	200	5M-46	46	73,21	200				
3M-40	40	38,2	200	5M-48	48	76,39	200				
3M-42	42	40,11	200	5M-50	50	79,58	200				
3M-44	44	42,02	200	5M-54	54	85,94	200				
3M-45	45	42,97	200	5M-60	60	95,49	200				
3M-48	48	45,84	200	5M-62	62	98,68	200				
3M-50	50	47,75	200	5M-72	72	114,59	200				
3M-52	52	49,66	200								
3M-54	54	51,57	200								
3M-56	56	53,48	200								
3M-60	60	57,3	200								
3M-62	62	59,21	200								
3M-64	64	61,12	200								
3M-66	66	63,03	200								
3M-68	68	64,94	200								
3M-70	70	66,85	200								
3M-72	72	68,75	200								

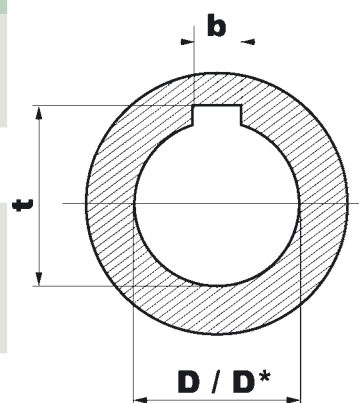


Materiale: Støbejern

Bøsning	Boring * reduceret nothøjde - se tabel 2	Tilspændingsmoment Nm	Skrue	D1	Type	S	Skridmoment Nm (min)
1008	9 10 11 12 14 16 18 19 20 22 24 25	5,6	1/4" x 1/2"	35,0	1	22,3	29
1108	9 10 11 12 14 16 18 19 20 22 24 25 28*	5,6	1/4" x 1/2"	38,0	1	22,3	28
1210	11 12 14 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32	20	3/8" x 5/8"	47,5	1	25,4	82
1215	14 19 20 24 25 28	20	3/8" x 5/8"	47,5	1	38,1	82
1610	14 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35 38 40* 42*	20	3/8" x 5/8"	57,0	1	25,4	98
1615	14 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35 38 40* 42*	20	3/8" x 5/8"	57,0	1	38,1	98
2012	14 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50*	30	7/16" x 7/8"	70,0	1	31,8	165
2517	16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50 55 60 65*	50	1/2" x 1"	85,5	1	44,5	220
3020	25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75	90	5/8" x 1 1/4"	108,0	1	50,8	520
3030	35 38 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75	90	5/8" x 1 1/2"	108,0	1	76,2	520
3525	35 38 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75 80	115	1/2" x 1 1/2"	127,0	2	64,9	1000
3535	35 38 40 42 45 48 50 60 65 70 75 80 85 90*	115	1/2" x 1 1/2"	127,0	2	88,9	1000
4030	40 42 45 48 50 55 60 65 70 75 80 85 90 100*	170	5/8" x 1 3/4"	146,0	2	76,2	1700
4040	40 42 45 48 50 55 60 65 70 75 80 85 90 100*	170	5/8" x 1 3/4"	146,0	2	101,6	1700
4545	55 60 65 70 75 80 85 90 100*	190	3/4" x 2"	162,0	2	115,0	2500
5050	70 75 80 85 90 100 105 110 115 120 125	270	7/8" x 2 1/4"	177,6	2	127,0	3950

Tabel 2 - * Reduceret nothøjde

D	b Js9	t
Over 10 til 12	4	D+1,8
- 12 - 17	5 ±0,015	D+2,3
- 17 - 22	6	D+2,8
- 22 - 30	8	D+3,3
- 30 - 38	10 ±0,018	D+3,3
- 38 - 44	12	D+3,3
- 44 - 50	14 ±0,021	D+3,8
- 50 - 58	16	D+4,3
- 58 - 65	18	D+4,4
- 65 - 75	20	D+4,9
- 75 - 85	22 ±0,026	D+5,4
- 85 - 95	25	D+5,4
- 95 - 110	28	D+6,4
- 110 - 130	32 ±0,031	D+7,4

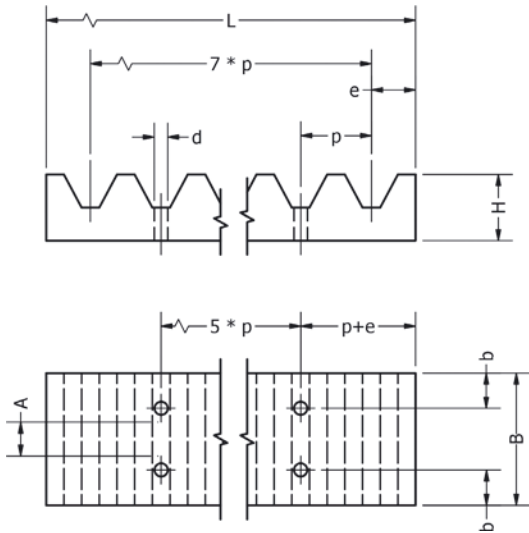


D*	b	t
28*	8	D+1,3
35*	10	D+1,3
40*/42*	12	D+1,3
50*	14	D+2,8
65*	18	D+2,8
90*	25	D+3,4
100*	28	D+5,4

Clamps med tomme deling - XL/L/H

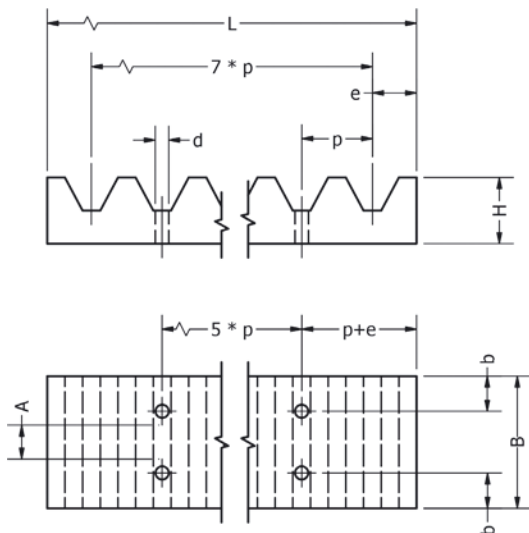
Deling (p)	b	d	e	L	H	A Rembredde					
						025	031	037	050	075	100
XL	6	5,5	3,5	42,5	8	25,5	27	28,5	-	-	-
L	8	9,0	5,0	76,6	15	-	-	-	39	45	51,5
H	10	11,0	9,0	106,9	22	-	-	-	45	51	57,5

Materiale: Aluminium
6082 T6 UNI 6000/4



Clamps med metrisk deling - AT5/AT10/T5/T10

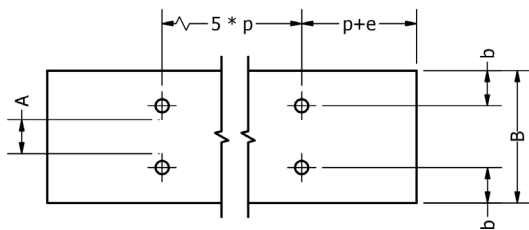
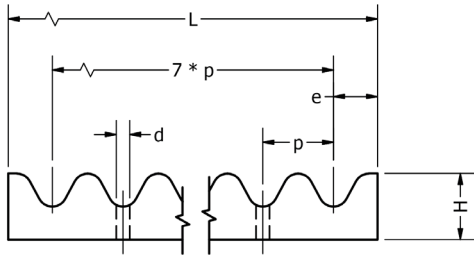
Deling (p)	b	d	e	L	H	A Rembredde					
						6	10	16	25	32	50
5	6	5,5	3,2	41,4	8	-	29	35	44	-	-
10	8	9,0	5,0	80,0	15	-	-	41	50	57	75



Clamps/samleplader

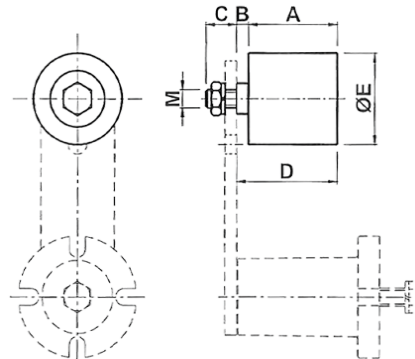
Clamps med metrisk deling - HTD

Deling (p)	b	d	e	L	H	A Rembredde											
						6	10	15	20	25	30	40	50	55	85	115	170
						B											
3M	5	4,5	2,0	25,0	5	21	24	30	-								
5M	6	5,5	3,2	41,8	8	-	28	34	-	44							
8M	8	9,0	5,0	66,0	15	-	-	40	45		55		75		110		
14M	10	11,0	9,0	116,0	22	-	-	-	-			71		86	116	146	201



Strammerulle - DP

Type	Størrelse	A	B	C	D	ØE	M	Vægt (Kg)
DP 30	111	35	3	13	38	30	M 8	0,08
DP 40	215-318	45	6	16	51	40	M10	0,18
DP 60	427	60	8	21	68	60	M12	0,40
DP 80	538	90	9	28	99	80	M20	1,20
DP 90	645	135	7	27	142	90	M20	1,70



Fremstillet i plast.
Galvaniseret og rustfast stål fås på forespørgsel.

Strammeskeive - Z - A - B

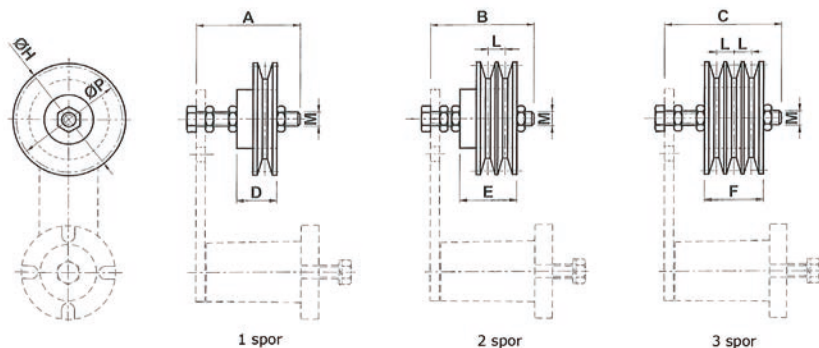
Type	S	D	T	Rem	Størrelse	A	B	C	D	E	F	ØH	L	ØP	M
Z-P318	X	X	X	SPZ	318	55	60	70	24	35	40	67	12	63	M10
A-P427	X	X	X	SPA	427	80	80	80	34	49	50	95,6	15	90	M12
B-P427	X	X		SPB	427	80	90		41	60		132	19	125	M12
B-P538			X	SPB	538			120			63	132	19	125	M20

Type	Vægt (Kg)		
Type	S	D	T
Z-P318	0,40	0,70	1,10
A-P427	1,00	1,70	1,80
B-P427	1,90	2,80	
B-P528			3,50

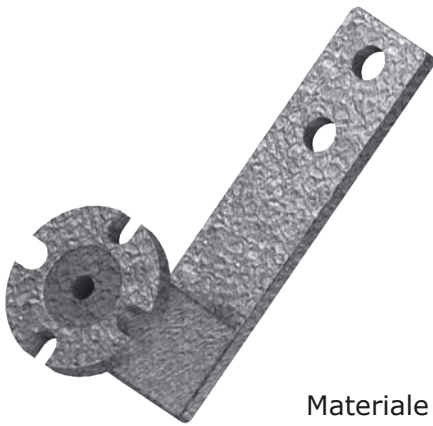
S 1 spor

D 2 spor

T 3 spor



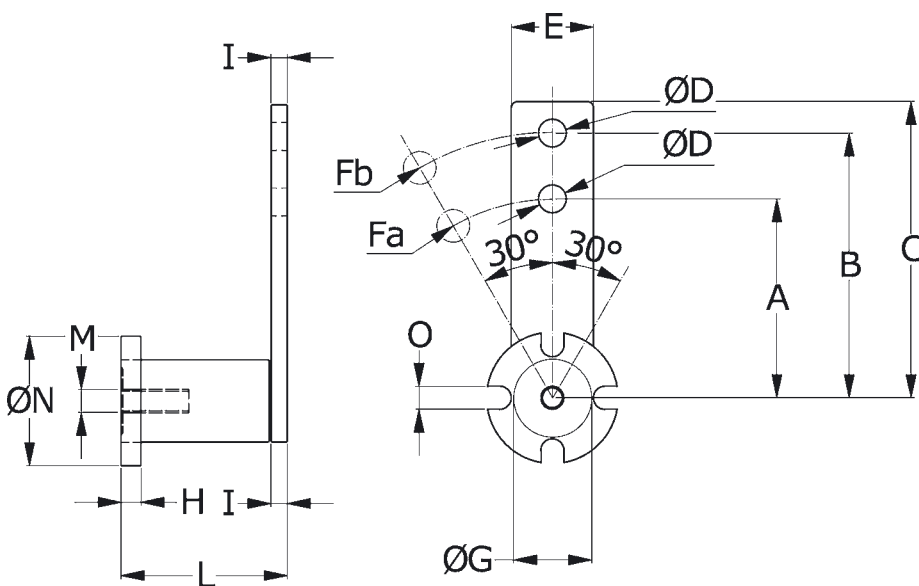
Fremstillet i støbejern.



Materiale: Stål

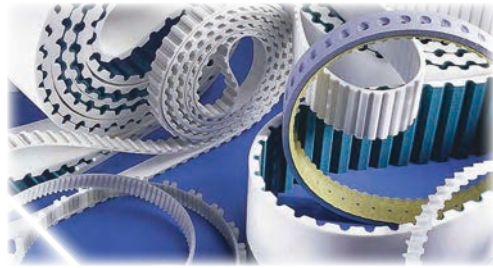
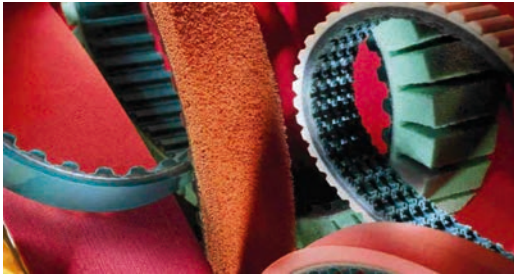
Strammearme type CE

Type	A	B	Fa	Fb	C	ØD	E	ØG	H	I	L	M	ØN	O
CE11	60	80	113	85	90	8,5	25	20	6	5	50,5	M6x20	40	7
CE15	80	100	170	136	112,5	10,5	30	30	8	5	62,5	M8x25	50	9
CE18	80	100	425	340	115	10,5	35	35	10	6	77	M10x30	60	9
CE27	100	130	1027	790	155	12,5	50	48	15	8	106	M12x40	80	11
CE38	140	175	2000	1600	205	20,5	65	62	15	10	140	M16x40	100	13
CE45	180	225	3190	2550	260	20,5	80	80	18	12	199	M20x50	120	13
CE50	200	250	4950	3950	290	20,5	90	78	20	20	209	M24x60	130	17



Type CE leveres normalt i lakeret udførelse.

Strammearme kan også fås med anden overflade. F.eks. type CEZ, der er galvaniseret eller i plastik type PX.



Specialremme med belægning eller medbringer
på forespørgsel



308C

Elektronisk remspændingsmåler til opstramning af kile- og tandremme. Kan med fordel anvendes i støjende miljøer.

Tekniske data

- H 135 mm x D 30 mm x W 50 mm
- Vægt: 150g
- Batteri: 6LR61
- LCD skærm
- Display visning: Hz
- Måleområde: 10 Hz - 350 Hz
- Målenøjagtighed: ± 1 Hz fra 0 til 100 Hz, 1% > 100 Hz
- Automatisk sluk
- Velegnet til multi-, kile- og tandremme.
- CE godkendt
- REACH og RoHS kompatibel



507C

Elektronisk remspændingsmåler til opstramning af kile- og tandremme.

Tekniske data

- H 160 mm x D 26 mm x 59 mm
- Batterier: 2 x AAA
- Måleområde: 10 Hz til 5000 Hz
- Målenøjagtighed: $\pm 1\%$
- Flexibel sensor
- Velegnet til multi-, kile- og tandremme.
- Ledningsensor, induktiv sensor og oscillator mulig på forespørgsel
- Lagring af op til 20 forskellige remtræk
- Automatisk sluk
- CE godkendt
- RoHS kompatibel

Note: 507C må ikke benyttes i eksplosionsfarlige områder



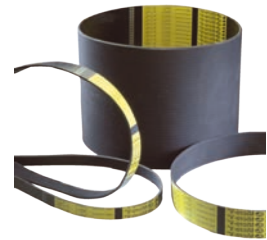
Gates Quad-Power® III
side 6



Gates Delta
side 9



Gates Predator®
side 15



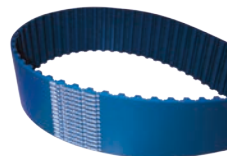
Gates Micro-V
side 18



SPZ kileremskiver for
taperbøsning
side 19



Gates Poly Chain®
GT Carbon™
side 36



Gates Synchro-Power®
side 38



Gates PowerGrip® GTX
8MGTX & 14MGTX
side 41



Gates PowerGrip® GT3
8MGT & 14MGT
side 44



Tandremskiver HTD for
taperbøsninger
side 59



Tandremskiver - metriske
T2,5/T5
side 76



Tandbarrer
side 79



Taperbøsninger
side 82

Forhandler:



Strammeruller og
Strammearme
side 85