

Teknisk tabell

Kileremmer
Kraftbånd
Variatorremmer
Tannremmer
Kileremskiver
Tannremskiver



2011

 **G. HEIER A/S**
Vi driver Norge rundt ...

For belastningstabeller, mål og toleranser - Se prodsentenes spesialkataloger eller kontakt vår tekniske avdeling på 23 23 42 30 eller e-mail: postmaster@gheier.no.

Se for øvrig alminnelige leveringsbetingelser neste side



Certificated DIN EN ISO 9001



Thv. Meyersgt. 7 - N-0555 OSLO
Postboks 6615, Rodeløkka - N-0502 OSLO
Telefon : 23 23 42 30
Faks: 23 23 42 42
WEB : www.gheier.no
E-mail : postmaster@gheier.no

INNHold

Kileremmer

Tekniske data
Monteringsansvining
SP og Klassiske
Skjøtbare

Side

3
4-5
6-14
14



Kraftbånd

3V - 5V - 8V
SPB - SPC

15
16



Variatorremmer

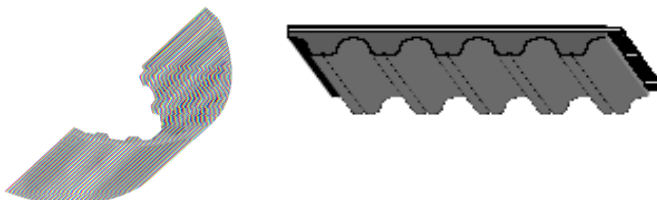
17



Tannremmer

Gummi XL - L - H - XH
Gummi 5M - 8M - 14M
Polyuretan T5
Polyuretan T10

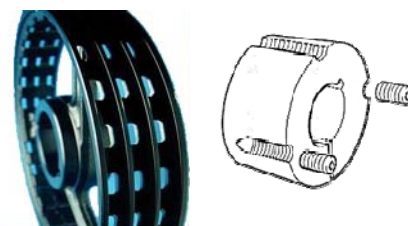
11-19
20-21
22
23



Kileremskiver og Taper Boss

Tekniske data
Skiver for klemhylser
Klemhylser

24
25-28
29



Tannremskiver forboret

XL-L-H
5M- 8M

30-37
38-41



Tannremskiver for Taper Boss

XL-L-H
5M - 8M - 14M

42-45
46-51



TEKNISKE DATA

	SUPER POWER SMAL KILEREMMER							KONVESJONELLE KILEREMMER							
	SPZ (XPZ)	SPA (XPA)	SPB (XPB)	SPC (XPC)	19	3V (3VX)	5V (5VX)	8V	10/Z	13/A	17/B	20	22/C	25	32/D
PROFIL															
ØVRE REMMBREDDE	9,7	12,7	16,3	22	18,6	9	15	25	10	13	17	20	22	25	32
REMMHØYD	8	10	13	18	15	8	13	23	6	8	11	12,5	14	16	20
DELINGS- BREDDE	8,5	11	14	19	16	-	-	-	8,5	11	14	17	19	21	27
La = Lw +	13	18	22	30	25	4*	11*	-	16	20	29	31	30	39	51
Lw= Li +	38	45	60	83	69	38	60	-	22	30	40	48	58	61	75
La= Li +	51	63	82	113	94	72	71	120	38	50	69	79	88	100	126

Innvendig lengde = Li
 Delings lengde = Lw, Lp, Ld
 Utvendig lengde = La

* Til bruk ved omregning fra Din-profil til BS-profil
 f.eks 5V / SPB eller 3V / SPZ

Remmlengder oppgis med mål tatt forskjellige steder i remmen som følger:

SPZ / SPA / SPB / SPC oppgis med delings lengde Lw eller Lp.

X istedet for **S** først i remmbetegnelsen betyr at remmen er cogget

SPZ kan også oppgis som **9,5 X 1250 mm** dette er da utvendig lengde La

SPA kan også oppgis som **12,7 x 1250 mm** dette er da utvendig lengde La

A / B / C / D / E kan oppgis både innvendig Li og delingslengde Lw X

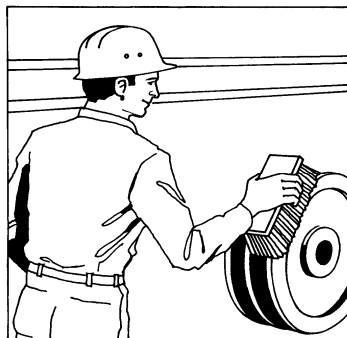
A 47 betyr at remmen skal være 47" innvendig dette er forøvrig ikke helt nøyaktige mål så en bør sjekke mål i mm.

13 x 1250 dette er en A rem og lengden er angitt innvendig Li 13 er øvre rembredde.

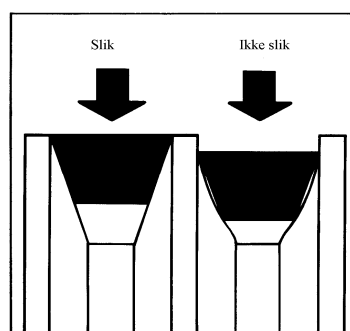
17 B 1250 dette er en B rem men her er lengden angitt som delingslengde Lw 17 er øvre rembredde.

MONTERING AV KILEREMMER

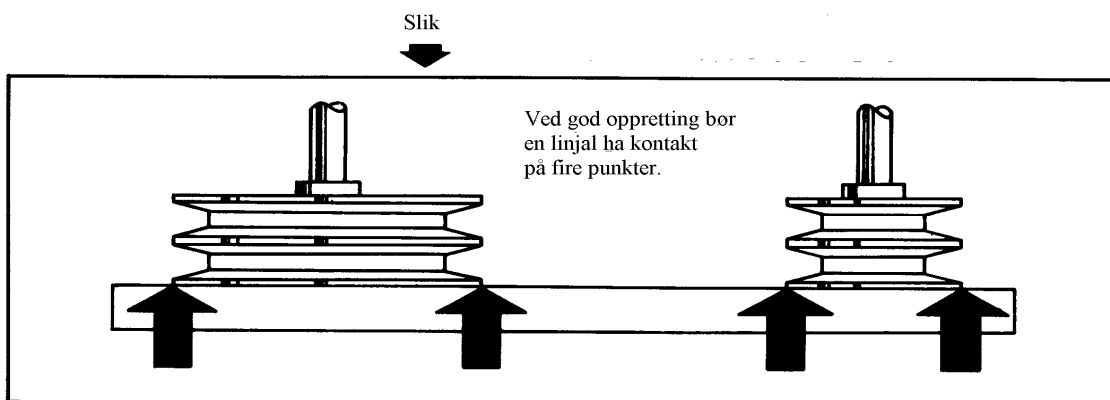
1. Slå av strømmen og stans roterende aksler.
2. Demontér remskivene.
3. Rengjør remskivene.



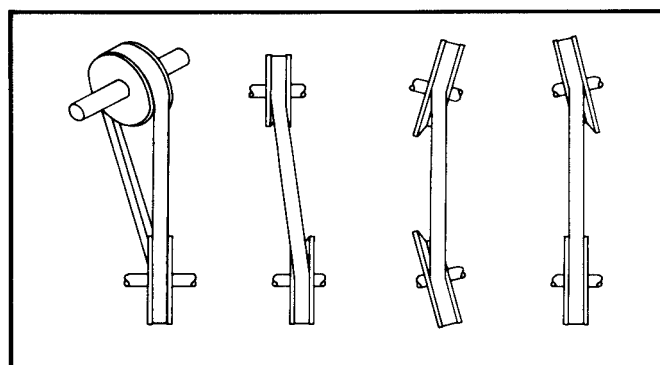
4. Kontroller med sportolken om sporene i skivene er slitt.
5. Om sporene er slitt må remskivene skiftes.



- 6.
- 7.



Ikke slik

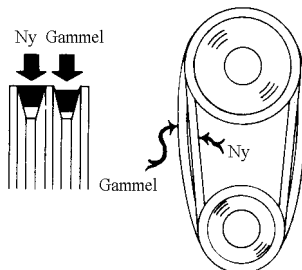


Anm. Skivenes vinkelavvik må være mindre enn 1 mm pr.100 mm akselavstand.

- 8. Bland aldri remmer fra forskjellige produsenter.
- 9. Bland heller ikke remmer som er merket ulikt fra samme produsent.
- 10. Bland ikke remmer av forskjellige typer.



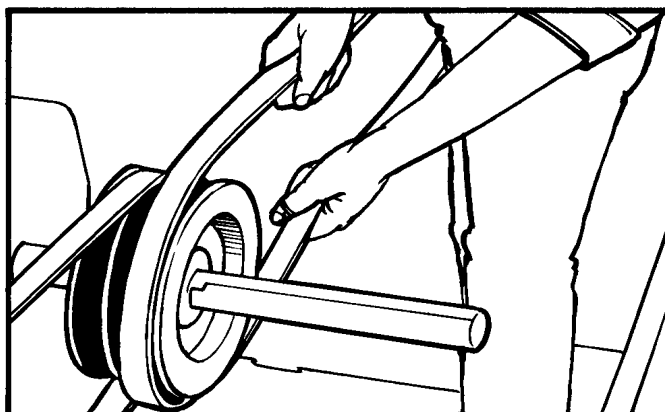
- 11. Bland ikke nye remmer med brukte.



Anm. De nye remmene vil bli overbelastet.

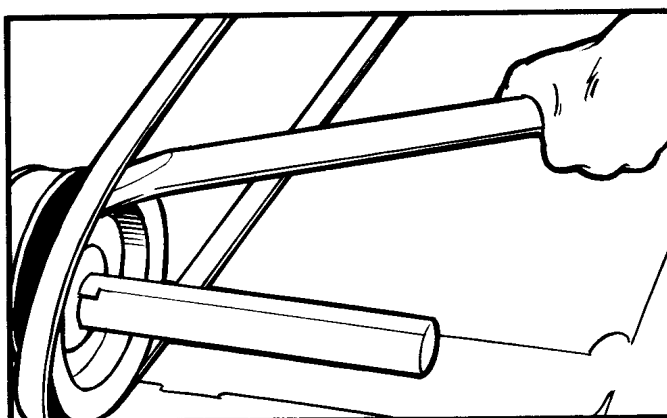
RIKTIG

Flytt motoren slik at remmene kan monteres i sporene uten å bli skadet.



FEIL

Tving aldri remmene i sporene med skrutrekker eller lignende. Dette vil skade corden inne i remmen



KILEREMMER

XPZ/SPZ



XPZ/SPZ

Lengde Lw mm	Lengde Lw mm	Lengde Lw mm
512	1060	1662
562	1077	1700
587	1087	*1737
612	1112	1750
630	1120	*1762
662	1137	*1787
670	1162	1800
687	1180	1837
710	1187	1850
722	1202	1862
737	1212	1887
750	1237	1900
762	1250	1937
772	1262	1950
787	1287	1987
800	1312	2000
812	1320	2037
825	1337	2060
837	1362	2120
850	1387	2137
862	1400	2160 3V 850
875	1412	2240
887	1437	2262
900	1462	2287
912	1487	2360
925	1500	2500
937	1512	2540 3V1000
950	1520	2650
962	1537	2690 3V1060
987	1562	2800
1000	1587	2840
1012	1600	3000
1024	1612	*3150
1037	1632	3350
1047	1650	*3550

* Leveres som SPZ
Ikke cogget

KILEREMMER

XPA/SPA



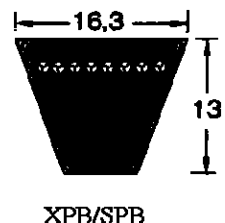
XPA/SPA

Lengde Lw mm		Lengde Lw mm		Lengde Lw mm	
732		*1482		2632	
757		1500		2650	
782		1532		2732	
800		*1537		2782	
807		1557		2800	
832		1582		2832	
850		1600		2882	
857		*1607		2932	
882		1632		3000	
900		1650		3150	
907		*1682		3350	
925		1700		3550	
932		1732		3750	
950		1750		*4000	
957		*1782		*4250	
982		1800		*4500	
1000		1832			
1007		1850			
1032		1882			
1060		1900			
1082		1932			
1107		1957			
1120		1982			
1132		2000			
1150		2032			
1180		2057			
1207		*2082			
1232		2120			
1250		2132			
1272		2182			
1282		2207			
1307		2240			
1320		2282			
1332		2300			
1357		2360			
1382		2432			
1400		2482			
* 1407		2500			
1432		2532			
1457		2582			

* Leveres som SPA
Ikke cogget

KILEREMMER

XPB/SPB

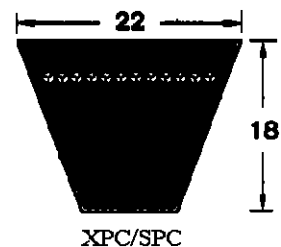


Lengde Lw mm		Lengde Lw mm	
1250		*3170	
1320		3250	
1400		3350	
1450		3550	
1500		3750	
1600		*3800 5V 1500	
1700		*4000	
1800		*4125	
1850		*4250	
1860		*4310 5V 1700	
1900		*4500	
2000		*4560 5V 1800	
2020 5V 800		*4750	
2120		*4820 5V 1900	
2150		*5000	
2240		*5070 5V 2000	
2280 5V 900		*5300	
2300		*5600	
2360		*6000	
2410		*6300	
2500		*6700	
2530 5V 1000		*7100	
2650		*7500	
2680 5V 1060		*8000	
2700			
2800			
2840 5V 1120			
2900			
3000			
3150			

*** Leveres som SPB
ikke cogget**

KILEREMMER

XPC/SPC



Lengde Lw mm		Lengde Lw mm	
2000		*6300	
2120		*6700	
2240		*7100	
2360		*7500	
2500		*8000	
2650		*8500	
2800		*9000	
3000		*9500	
3150		*10000	
3350		*10600	
*3550		*11200	
*3750		*12500	
*4000			
*4250			
*4500			
*4750			
*5000			
*5300			
*5600			
*6000			

* Leveres som SPC
ikke cogget

KILEREMMER

ZX/Z



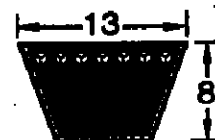
ZX/Z/10

Lengde Lw mm	Li tomme		Lengde Lw mm	Li tomme		Lengde Lw mm	Li tomme	
405	15		865	33		1370	53	
465	17 1/2		895	34		1385	53 1/2	
475	18		915	35		1410	54 1/2	
500	19		945	36		1420	55	
500	19 3/4		965	37		1460	56	
530	20		990	38		1485	57 1/2	
545	20 1/2		1000	39		1510	58 1/2	
555	21		1040	40		1525	59	
560	21 1/4		1060	41		1550	60	
585	22		1085	42		1570	61	
610	23		1110	43		1600	62	
635	24		1135	44		1620	63	
660	25		1160	45		1650	64	
685	26		1195	46		1670	65	
710	27		1225	47 1/4		1700	66	
735	28		1255	48 1/2		1720	67	
760	29		1270	49		1750	68	
780	30		1295	50		*2308	90	
810	31		1320	51		*2382	93	
835	32		1340	52		*2522	98	

* Leveres som Z
ikke cogget

KILEREMMER

AX/A



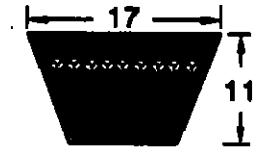
AX/A/13

Lengde Lw mm	Li tomme		Lengde Lw mm	Li tomme		Lengde Lw mm	Li tomme	
440	16		1480	57		2500	97	
490	18		1510	58		2520	98	
510	19		1530	59		2570	100	
540	20		1550	60		2600	101	
570	21		1580	61		2630	102	
590	22		1610	62		2680	104	
620	23		1640	63 1/2		2700	105	
640	24		1660	64		2750	107	
660	25		1690	65		2780	108	
690	26		1710	66		2830	110	
720	27		1740	67		2880	112	
740	28		1770	68		*2930	114	
760	29		1780	69		*2980	116	
790	30		1810	70		*3030	118	
820	31		1840	71		*3080	120	
840	32		1860	72		*3190	124	
870	33		1890	73		*3290	128	
890	34		1920	74		*3330	130	
920	35		1940	75		*3380	132	
940	36		1960	76		*3490	136	
970	37		1990	77		*3590	140	
990	38		2010	78		*3690	144	
1020	39		2050	79		*3790	148	
1050	40		2070	80		*3850	155	
1070	41		2090	81		*4040	158	
1090	42		2120	82		*4140	162	
1130	43		2140	83		*4430	173	
1150	44		2170	84				
1175	45		2200	85				
1200	46		2220	86				
1230	47		2240	87				
1250	48		2270	88				
1280	49		2300	89				
1300	50		2320	90				
1330	51		2340	91				
1360	52		2370	92				
1380	53		2400	93				
1410	54		2420	94				
1430	55		2450	95				
1460	56		2480	96				

* Leveres som A
ikke cogge ikke cogget

KILEREMMER

BX/B



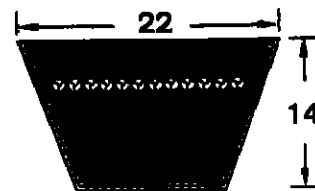
BX/B/17

Lengde Lw mm	Li tomme		Lengde Lw mm	Li tomme		Lengde Lw mm	Li tomme	
625	23		00B070	1820	70		*3000	120
710	26 1/2		00B071	1850	71		*3139	122
725	27		00B072	1870	72		*3200	124
750	28		00B073	1900	73		*3240	126
*765	29		00B074	1920	74		*3290	128
800	30		00B075	1950	75		*3342	130
830	31		00B076	1970	76		*3400	132
860	32		00B077	2000	77		*3450	134
880	33		00B078	2020	78		*3500	136
910	34		00B079	2050	79		*3545	138
930	35		00B080	2070	80		*3600	140
960	36 1/4		00B081	2100	81		*3650	142
980	37		00B082	2130	82		*3700	144
1000	38		00B083	2150	83		*3750	146
1030	39		00B084	2180	84		*3800	148
1060	40		00B085	2200	85		*3850	150
1080	41		00B086	2230	86		*3900	152
1100	42		00B087	2250	87		*3952	154
1130	43		00B088	2280	88		*3990	155
1160	44		00B089	2300	89		*4000	156
1180	45		00B090	2330	90		*4060	158
1210	46		00B091	2350	91		*4104	160
1240	47		00B092	2380	92		*4160	162
1260	48		00B093	2400	93		*4290	167
1290	49		00B094	2430	94		*4430	173
1310	50		00B095	2450	95		*4490	175
1340	51		00B096	2480	96		*4610	180
1360	52		00B097	2500	97		*4790	187
1390	53		00B098	2530	98		*4820	188
1410	54		00B099	2555	99		*5000	195
1440	55		00B100	2580	100		*5050	197
1460	56		00B101	2610	101		*5340	208
1490	57		00B102	2630	102		*5370	210
1510	58		00B103	2660	103		*5640	220
1540	59		00B104	2700	104		*5760	225
1560	60		00B105	2700	105		*6040	236
1590	61		00B106	2730	106		*6340	248
1610	62		00B107	2760	107		*6540	256
1640	63		00B108	2790	108		*7050	276
1670	64		00B110	2840	110		*7140	280
1690	65		00B112	2890	112			
1720	66		00B114	2940	114			
1740	67		00B115	2960	115			
1760	68		00B116	2990	116			
1790	69		00B118	*3040	118			

* Leveres som B
ikke cogget

KILEREMMER

CX/C



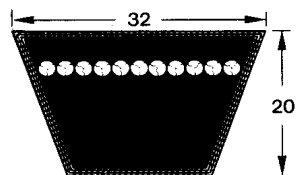
CX/C/22

Lengde Lw mm	Li tomme		Lengde Lw mm	Li tomme		Lengde Lw mm	Li tomme	
*1260	47		2420	93		*4600	179	
1275	48		*2446	94		*4630	180	
*1300	49		*2471	95		*4884	190	
1330	50		2490	96		*5010	195	
1355	51		2520	97		*5358	208	
1380	52		*2558	98		*5380	210	
1410	53		*2583	99		*5640	220	
1430	54		2600	100		*5770	225	
*1458	55		*2558	101		*6058	236	
1480	56		2650	102		*6150	240	
1510	57		2700	104		*6358	248	
*1533	58		2770	105		*6530	255	
*1558	59		2750	106		*6910	270	
1580	60		2280	108		*7170	280	
*1608	61		*2858	110		*7558	295	
*1632	62		2900	112		*7680	300	
*1658	63		*2954	114		*8058	315	
1700	65		*2979	115		*8080	316	
*1734	66		*3008	116		*8440	330	
1780	68		*3058	118		*9100	356	
*1808	69		*3100	120				
*1836	70		*3210	124				
*1858	71		*3258	126				
*1887	72		*3310	128				
1910	73		*3360	130				
1950	74 1/2		*3408	132				
1990	76		*3460	134				
2015	77		*3520	136				
2040	78		*3560	138				
2060	79		*3608	140				
2090	80		*3665	142				
2110	81		*3710	144				
*2141	82		*3808	148				
*2166	83		*3868	150				
2190	84		*4060	158				
2240	86		*4170	162				
*2268	87		*4274	166				
2300	88		*4450	173				
2340	90		*4503	175				
*2395	92		*4558	177				

* Leveres som C
ikke cogget

KILEREMMER

DX/D



DX/D/32

Lengde Lw mm	Li tomme		Lengde Lw mm	Li tomme		Lengde Lw mm	Li tomme	
2650	104		*4620	179		*6550	255	
2800	110		*4830	187		*6780	264	
*3070	118		*4900	190		*6840	266	
*3230	124		*5030	195		*7190	280	
*3440	132		*5360	208		*7700	300	
*3730	144		*5400	210		*8100	316	
*4080	158		*5660	220		*8460	330	
*4190	162		*5870	228		*9140	357	
*4400	170		*6100	237		*10080	394	
*4470	173		*6170	240		*12570	492	

* Leveres som D
ikke cogget

SKJØTBARE REMMER

Grønn m/hull

Ledd remmer

Profil	Remm	Lås	Profil	Remm
Z			A	
A			B	
B				
C				



KRAFTBÅND



LENGDE deling tommer	utvendig mm	LENGDE deling tommer	utvendig mm	LENGDE deling tommer	utvendig mm
3V 500	9J 1270	5V 500	15 J1270	8V 1000	25J 2540
3V 530	9J 1346	5V 530	15J 1346	8V 1060	25J 2692
3V 560	9J 1422	5V 560	15J 1422	8V 1120	25J 2845
3V 600	9J 1524	5V 600	15J 1524	8V 1180	25J 2997
3V 630	9J 1600	5V 630	15J 1600	8V 1250	25J 3175
3V 670	9J 1702	5V 670	15J 1702	8V 1320	25J 3353
3V 710	9J 1803	5V 710	15J 1803	8V 1400	25J 3556
3V 750	9J 1905	5V 750	15J 1905	8V 1500	25J 3810
3V 800	9J 2032	5V 800	15J 2032	8V 1600	25J 4064
3V 850	9J 2159	5V 850	15J 2159	8V 1700	25J 4318
3V 900	9J 2286	5V 900	15J 2286	8V 1800	25J 4572
3V 950	9J 2413	5V 950	15J 2413	8V 1900	25J 4826
3V 1000	9J 2540	5V 1000	15J 2540	8V 2000	25J 5080
3V 1060	9J 2692	5V 1060	15J 2692	8V 2120	25J 5385
3V 1120	9J 2845	5V1120	15J 2845	8V 2240	25J 5690
3V 1180	9J 2997	5V 1880	15J 2997	8V 2360	25J 5994
3V 1250	9J 3175	5V 1250	15J 3175	8V 2500	25J 6350
3V 1320	9J 3353	5V 1320	15J 3353	8V 2650	25J 6731
3V 1400	9J 3556	5V 1400	15 J3556	8V 2800	25J 7112
		5V 1500	15J 3810	8V 3000	25J 7620
		5V 1600	15J 4064	8V 3150	25J 8001
		5V 1700	15J 4318	8V 3350	25J 8509
		5V 1800	15J 4572	8V 3550	25J 9017
		5V 1900	15J 4826	8V 3750	25J 9525
		5V 2000	15J 5080	8V 4000	25J 10160
		5V 2120	15J 5385	8V 4250	25J 10795
		5V 2240	15J 5690	8V 4500	25J 11430
		5V 2360	15J 5994	8V 4750	25J 12065
		5V 2500	15J 6350		
		5V 2650	15J 6731		
		5V 2800	15J 7112		
		5V 3000	15J 7620		
		5V 3150	15J 8001		
		5V 3350	15J 8509		
		5V 3550	15J 9017		

TYPE	3V/9J	5V/15J	8V/25J
W=(mm)	9,0	15,0	25,0
H=(mm)	9,9	15,1	25,5

KRAFTBÅND



TYPE SPB		TYPE SPC	
LENGDE	utvendig	LENGDE	utvendig
deling		deling	
mm		mm	
2000		3000	
2120		3150	
2240		3350	
2360		3550	
2500		3750	
2650		4000	
2800		4250	
3000		4500	
3150		4750	
3350		5000	
3550		5300	
3750		5600	
4000		6000	
4250		6300	
4500		6700	
4750		7100	
5000		7500	
5300		8000	
5600		8500	
6000		9000	
6300		9500	
6700		10000	
7100		10600	
7500		11200	
8000		11800	
		12500	

TYPE	3V/9J	5V/15J	8V/25J
W=(mm)	9,0	15,0	25,0
H=(mm)	9,9	15,1	25,5

VARIATORREMMER



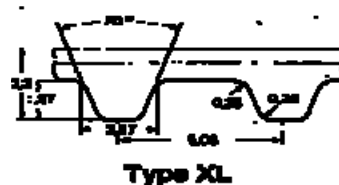
Profil mm	Innv. lengde mm	Profil mm	Innv. lengde mm	Profil mm	Innv. lengde mm		
13 x 5	468		1120		1500		
	500		1180		1600		
17 x 5	426	28 x 8	1250	41 x 13	925		
	476		1320		1000		
	536		1400		1040		
	570		1500		1060		
	606		1600		1120		
	776				1180		
21 x 6	530	30 x 10	650	47 x 13	1180		
	600		665		1190		
	610		700		1250		
	675		800		1340		
	770		850		1440		
	870		875		1600		
	970		900		1740		
	1220		950		1940		
			1000				
			1035				
22 x 8	485	32 x 10	750	52 x 16	1000		
	500		790		1060		
	525		820		1120		
	550		850		1180		
	565		900		1250		
	650		950		1320		
	700		1000		1340		
	750		1073		1400		
	800		1120		1440		
	850		1180		1500		
	900		1353		1600		
	950				1700		
	1000		36 x 10		600	1800	
	1060				650	1180	
1180	675	1250					
26 x 8	655	55 x 16	700	65 x 20	1400		
	672		750		1500		
	710		800		1600		
	750		862		1700		
	762		962		1800		
	800		1082		1706		
	862				1906		
	882		28 x 8		600	70 x 18	1600
	1082				650		1700
	28 x 8		600			850	
650		900	1900				
700		950	2000				
750		1000	2240				
800		1060	2500				
850		1120					
900		1180					
950		1250					
1000		1320					
1060		1400					

Pris i kursiv = Leveringstid 2-3 uker

Utvendig remlengde = innv. Lengde + (remmtykkelse x 2 x 3,14)

TANNREMMER

XL

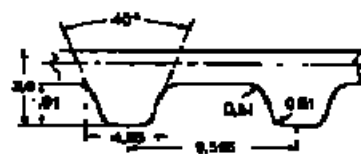


Type XL

Rem type	Effektiv lengde		Antall Tenner	025	031	037
	tommer	mm				
60 XL	6,0	152,40	30			
70 XL	7,0	177,80	35			
80 XL	8,0	203,20	40			
90 XL	9,0	228,60	45			
100 XL	10,0	254,00	50			
110 XL	11,0	279,40	55			
120 XL	12,0	304,80	60			
130 XL	13,0	330,20	65			
140 XL	14,0	355,60	70			
150 XL	15,0	381,00	75			
160 XL	16,0	406,40	80			
170 XL	17,0	431,80	85			
180 XL	18,0	457,20	90			
190 XL	19,0	482,60	95			
200 XL	20,0	508,00	100			
210 XL	21,0	533,40	105			
220 XL	22,0	558,80	110			
230 XL	23,0	584,20	115			
240 XL	24,0	609,60	120			
250 XL	25,0	635,00	125			
260 XL	26,0	660,40	130			

TANNREMMER

L

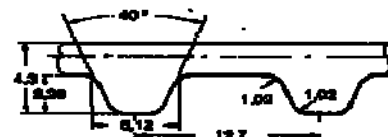


Type L

Rem type	Effektiv lengde		Antall Tenner	050	075	100
	tommer	mm				
124 L	12,375	314,30	33			
135 L	13,500	342,90	36			
150 L	15,000	381,00	40			
187 L	18,750	476,20	50			
210 L	21,000	533,40	56			
225 L	22,500	571,50	60			
240 L	24,000	609,60	64			
255 L	25,500	647,70	68			
270 L	27,000	685,80	72			
285 L	28,500	723,90	76			
300 L	30,000	762,00	80			
322 L	32,250	819,10	86			
345 L	34,500	876,30	92			
367 L	36,750	933,40	98			
390 L	39,000	990,60	104			
420 L	42,000	1066,80	112			
450 L	45,000	1143,00	120			
480 L	48,000	1219,20	128			
510 L	51,000	1295,40	136			
540 L	54,000	1371,60	144			
600 L	60,000	1524,00	160			

TANNREMMER

H

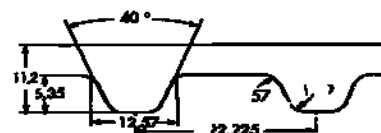


Type H

Rem type	Effektiv lengde		Antall Tenner	100	150	200	300
	tommer	mm					
240 H	24,0	609,6	48				
270 H	27,0	685,8	54				
300 H	30,0	792,0	60				
330 H	33,0	838,2	66				
360 H	36,0	914,4	72				
390 H	39,0	990,6	78				
420 H	42,0	1066,8	84				
450 H	45,0	1143,0	90				
480 H	48,0	1219,2	96				
510 H	51,0	1295,4	102				
540 H	54,0	1371,6	108				
570 H	57,0	1447,8	114				
600 H	60,0	1524,0	120				
630 H	63,0	1600,2	126				
660 H	66,0	1676,4	132				
700 H	70,0	1778,0	140				
750 H	75,0	1905,0	150				
800 H	20,0	2032,0	160				
850 H	85,0	2159,0	170				
900 H	90,0	2286,0	180				
1000 H	100,0	2540,0	200				
1100 H	110,0	2794,0	220				
1250 H	125,0	3175,0	250				
1400 H	140,0	3556,0	280				
1700 H	170,0	4318,0	340				

TANNREMMER

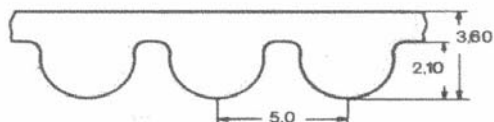
XH



Type XH (nominale verdier)

Rem type	Effektiv lengde		Antall Tenner	200	300	400	500
	tommer	mm					
507 XH	50,75	1289,05	58				
560 XH	56,00	1422,40	64				
630 XH	63,00	1600,20	72				
700 XH	70,00	1778,00	80				
770 XH	77,00	1955,80	88				
840 XH	84,00	2133,60	96				
980 XH	98,00	2489,20	112				
1120 XH	112,00	2844,80	128				
1260 XH	126,00	3200,40	144				
1400 XH	140,00	3556,00	160				
1540 XH	154,00	3911,60	176				
1750 XH	175,00	4445,00	200				

HTD 5 M



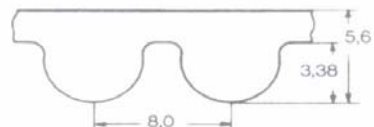
Rem type	Antall Tenner	9 MM	15 MM	25 MM
300	60			
330	66			
350	70			
375	75			
400	80			
425	85			
450	90			
475	95			
500	100			
535	107			
565	113			
600	120			
615	123			
620	124			
635	127			
665	133			
710	142			
740	148			
755	151			
800	160			
835	167			
890	178			
900	180			
925	185			
950	190			
1000	200			
1050	210			
1125	225			
1270	254			
1420	284			
1500	300			
1595	319			
1790	358			
1895	379			
2000	400			
2525	505			

- Små skivdiametrar.
- Korta axelavstånd.
- Bra resistens mot olja och kylmedel.
- Universell kuggprofil.
- Direkt utbyttbar mot många andra kuggremmar.



- Kuggremmens uppbyggnad
 - Speciell CR gummiblandning
 - Omgivningstemperatur -30 till +70 grader
 - Antistatisk enligt ISO 9563
 - Nötningsresistent vävlag av högmolekylär nylonbehandlad polyetylen
- Korden
 - Glasfiber

HTD 8 M



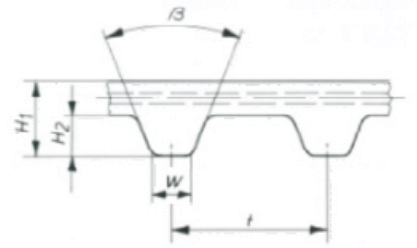
Rem type	Antall Tenner	20 MM	30 MM	50 MM	85 MM
480	60				
560	70				
600	75				
640	80				
656	82				
720	90				
784	98				
800	100				
880	110				
960	120				
1040	130				
1120	140				
1200	150				
1280	160				
1360	170				
1440	180				
1600	200				
1760	220				
1800	225				
2000	250				
2248	281				
2400	300				
2800	350				

HTD 14 M

Rem type	Antall Tenner	40 MM	55 MM	85MM	115MM	170MM
966	69					
1190	85					
1400	100					
1610	115					
1778	127					
1890	135					
2100	150					
2310	165					
2450	175					
2590	185					
2800	200					
3150	225					
3500	250					
3850	275					
4326	309					
4578	327					

T 5 Polyuretan

Rem type	Antall Tenner	6 MM	10 MM	16 MM	20 MM	25 MM
120	24					
150	30					
185	37					
200	40					
215	43					
220	44					
225	45					
245	49					
255	51					
260	52					
270	54					
280	56					
295	59					
305	61					
330	66					
340	68					
350	70					
355	71					
365	73					
390	78					
400	80					
410	82					
420	84					
455	91					
460	92					
475	95					
480	96					
500	100					
510	102					
525	105					
545	108					
550	110					
560	112					
575	115					
590	118					
610	122					
620	124					
630	126					
650	130					
660	132					
690	138					
720	144					
750	150					
780	156					
815	163					
840	168					
860	172					
900	180					
940	188					
990	198					
1075	215					
1100	220					
1215	243					
1275	255					
1355	271					

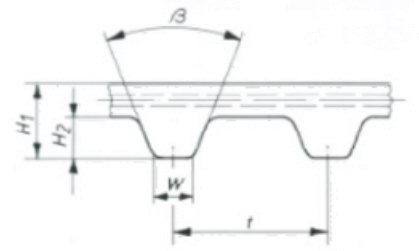


Type	P	W
T5	5,0mm 0,197"	1,8mm 0,071"

H1	H2	θ
2,2mm 0,087"	1,2mm 0,047"	40°

T 10 Polyuretan

Rem type	Antall Tenner	16 MM	25 MM	32 MM	50 MM
260	26				
340	34				
370	37				
390	39				
400	40				
410	41				
440	44				
450	45				
480	48				
500	50				
530	53				
560	56				
600	60				
610	61				
630	63				
660	66				
680	68				
690	69				
700	70				
720	72				
730	73				
750	75				
780	78				
810	81				
840	84				
880	88				
890	89				
900	90				
920	92				
960	96				
970	97				
980	98				
1010	101				
1080	108				
1110	111				
1140	114				
1150	115				
1210	121				
1240	124				
1250	125				
1300	130				
1320	132				
1350	135				
1390	139				
1400	140				
1420	142				
1440	144				
1450	145				
1460	146				
1500	150				
1560	156				
1610	161				
1750	175				
1780	178				
1880	188				
1960	196				
2250	225				



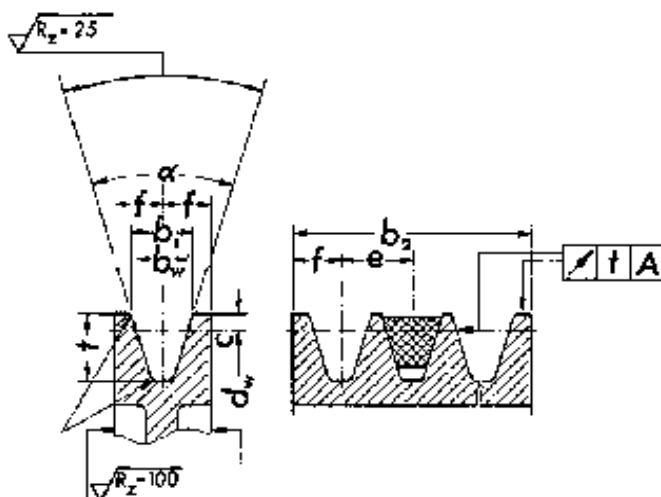
Type	P	W
T10	10,0mm 0,394"	3,5mm 0,138"

H1	H2	θ
4,5mm 0,177"	2,5mm 0,098"	40°

TEKNISKE DATA

KILEREMMSKIVER DIN 2211

Super Power kileremmer Konvensjonelle kileremmer	DIN 7753 DIN 2215	SPZ 10/Z	SPA 13/A	SPB 17/B	SPC 22/C
b1 mm		9,7	12,7	16,3	22
bw mm		8,5	11	14	19
c mm		2	2,8	3,5	4,8
e mm		12+0,3	15+0,3	19+0,4	25,5+0,5
f mm		8+0,6	10+0,6	12,5+0,8	17+1
t min mm		11	14	18	24
c mm		2	2,8	3,5	4,8
da = dw+ mm		4	5,6	7	9,6



SKIVENS KRANSBREDDE b2

SPOR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SPZ	16	28	40	52	64	76	88	100	112	124
SPA	20	35	50	65	80	95	110	125	140	155
SPB	25	44	63	82	101	120	139	158	177	196
SPC	34	59,5	85	110,5	136	161,5	187	212,5	238	263,5

KILEREMSKIVE FOR LØSE KLEMBOSS

SPZ



D.D mm	Ant. spor	Boss NR.	D.D mm	Ant. spor	Boss NR.	D.D mm	Ant. spor	Boss NR.	D.D mm	Ant. spor	Boss NR.		
*50	1	1008	106	1	1610	170	1	1610	315	1	2012		
	2	1008		2	1610		2	2012		2	2012		
				3	1610		3	2012		3	2517		
*56	1	1008		4	1610			4		2517		4	2517
	2	1108		5	1610			5		2517		5	2517
								6		2517		6	2517
*60	1	1008	112	1	1610	180	1	1610	355	8	3020		
	2	1108		2	1610		2	2012		1	2012		
				3	2012		3	2012		2	2012		
*63	1	1108		4	2012			4		2517		3	2517
	2	1108		5	2012			5		2517		4	2517
	3	1108						6		2517		5	2517
67	1	1108	118	1	1610	190	1	1610	400	6	2517		
	2	1108		2	1610		2	2012		8	3020		
	3	1108		3	2012		3	2012		1	2012		
71	1	1108		4	2012			4		2517		2	2517
	2	1108		5	2012			5		2517		3	2517
	3	1108		6	2517			6		2517		4	2517
75	1	1108	125	1	1610	200	1	2012	450	5	3020		
	2	1210		2	1610		2	2012		6	3020		
	3	1210		3	2012		3	2012		8	3020		
80	1	1210		4	2012			4		2517	500	1	2517
	2	1210	132	1	1610			5		2517		2	2517
	3	1210		2	1610			6		2517		3	2517
4	1210			3	2012	224	1	2012	4	3020			
85	1	1210		4	2012			2	2012	5		3020	
	2	1610		5	2517			3	2012	6		3020	
	3	1610		6	2517		4	2517	8	3525			
90	1	1210	140	1	1610	250	5	2517	630	1	2517		
	2	1610		2	1610		6	2517		2	2517		
	3	1610		3	2012		8	3020		3	2517		
4	1610		4	2012			1	2012		4	3020		
5	1610		5	2517			2	2012		5	3020		
95	1	1210	150	1	1610		280	3		2012	8	6	3525
	2	1610		2	2012			4	2517	8		3535	
	3	1610		3	2012			5	2517				
4	1610		4	2517	160	1		1610	2	2517			
5	1610		5	2517				2	2012	3		2517	
100	1	1210		6		2517			3	2517		4	3020
	2	1610		1	1610		4	2517	5	3020			
	3	1610		2	2012		5	2517	6	3525			
	4	1610		3	2012		6	2517	8	3535			
	5	2012		4	2517		8	3020					

* Bør bare benyttes til tannede remmer

KILEREMSKIVE FOR LØSE KLEMBOSS

SPA



D.D mm	Ant. spor	Boss NR.	D.D mm	Ant. spor	Boss NR.	D.D mm	Ant. spor	Boss NR.	D.D mm	Ant. spor	Boss NR.
**63	1	1108	118	1	1610	190	1	1610	400	1	2012
	2	1108		2	1610		2	2012		2	2517
				3	2012		3	2517		3	3020
**67	1	1108		4	2012		4	2517		4	3020
	2	1108		5	2012		5	3020		5	3525
*71	1	1108	125	1	1610	200	1	2012	450	1	2517
	2	1108		2	1610		2	2517		2	2517
	3	1108		3	2012		3	2517		3	3020
		4		2012	4		3020	4		3020	
		5		2012	5		3020	5		3525	
*75	1	1108		1	1610	224	1	2012	500	1	2517
	2	1108		2	2012		2	2517		2	2517
	3	1108		3	2012		3	2517		3	3020
			4	2517	4		3020	4		3020	
			5	2517	5		3020	5		3525	
*80	1	1210		3	2012		3	2517		3	3020
	2	1210		4	2517		4	3020		4	3020
	3	1210		5	2517		5	3020		5	3525
*85	1	1210	140	1	1610	236	1	2012	630	1	2517
	2	1210		2	2012		2	2517		2	3020
	3	1210		3	2517		3	2517		3	3020
		4		2517	4		3020	4		3525	
		5		2517	5		3020	5		3525	
*90	1	1210		1	1610	250	1	2012		1	2517
	2	1610		2	2012		2	2517		2	2517
	3	1610	150	3	2517		3	2517		3	3020
	4	1610		4	2517		4	3020		4	3020
		5		2517	5		3020		5	3525	
*95	1	1210		1	1610	280	1	2012		1	2517
	2	1610		2	2012		2	2517		2	2517
	3	1610	160	3	2517		3	2517		3	3020
	4	1610		4	2517		4	3020		4	3020
		5		2517	5		3525		5	3525	
100	1	1610		1	1610	315	1	2012		1	2517
	2	1610		2	2012		2	2517		2	2517
	3	1610		3	2517		3	2517		3	3020
	4	1610	170	4	2517		4	3020		4	3020
	5	1610		5	2517		5	3525		5	3525
106	1	1610		1	1610	355	1	2012		1	2517
	2	1610		2	2012		2	2517		2	2517
	3	1610		3	2517		3	2517		3	3020
	4	2012	180	4	2517		4	3020		4	3020
	5	2012		5	3020		5	3525		5	3525
112	1	1610		1	1610		1	2012		1	2517
	2	1610		2	2012		2	2517		2	2517
	3	2012		3	2517		3	3020		3	3020
	4	2012		4	2517		4	3020		4	3020
	5	2012		5	3020		5	3525		5	3525

** Bør bare benyttes til A-remmer

* Bør bare benyttes til tannede remmer

KILEREMSKIVE FOR LØSE KLEMBOSS

SPB/B



D.D mm	Ant. spor	Boss NR.	D.D mm	Ant. spor	Boss NR.	D.D mm	Ant. spor	Boss NR.	D.D mm	Ant. spor	Boss NR.
**100	1	1610	180	1	1610	265	2	2012	500	2	3020
	2	1610		2	2517		3	2517		3	3525
	3	1610		3	2517		4	3020		4	3525
				4	2517					5	3525
*112	1	1610		5	3020	280	1	2012		6	3525
	2	2012		6	3020		2	2517		8	3525
	3	2012		8	3020		3	3020		10	4535
							4	3020			
*118	1	1610	190	1	2012		5	3525	560	2	3020
	2	2012		2	2517		6	3525		3	3525
	3	2012		3	2517		8	3525		4	3525
				4	2517		10	3525		5	3525
*125	1	1610		5	3020					6	3525
	2	2012		6	3020	315	2	2517		8	4030
	3	2012		8	3020		3	3020			
	4	2012					4	3525	630	2	3020
	5	2012	200	1	2012		5	3525		3	3525
				2	2517		6	3525		4	3525
*132	1	1610		3	2517		8	3525		5	3525
	2	2012		4	3020		10	3525		6	3525
	3	2012		5	3020					8	4030
	4	2012		6	3020					10	4545
	5	2517		8	3525	335	2	2517			
							3	3020	710	2	3020
*140	1	1610	212	1	2012		4	3525		3	3525
	2	2012		2	2517		5	3525		4	3525
	3	2012		3	2517		6	3525		5	4030
	4	2517		4	3020		8	3525		6	4535
	5	2517		5	3020		10	4030		8	4535
	6	2517		6	3525					10	4545
				8	3525	355	2	3020			
*150	1	1610					3	3020	800	2	3525
	2	2012	224	1	2012		4	3525		4	4030
	3	2517		2	2517		5	3525		5	4030
	4	2517		3	2517		6	3525		6	4535
	5	2517		4	3020		8	3525		8	4535
	6	2517		5	3020		10	4030			
				6	3525				900	4	4030
160	1	1610		8	3525	400	2	3020		5	4535
	2	2012		10	3525		3	3525		6	4535
	3	2517					4	3525		8	4535
	4	2517	236	1	2012		5	3525		10	5050
	5	2517		2	2517		6	3525			
	6	3020		3	2517		8	3525	1000	5	4545
				4	3020		10	4030		6	4545
170	1	1610		5	3525					8	5050
	2	2012		6	3525	450	2	3020			
	3	2517		8	3525		3	3525	1250	8	5040
	4	2517					4	3525			
	5	3020	250	1	2012		5	3525			
	6	3020		2	2517		6	3525			
	8	3030		3	3020		8	3525			
				4	3020		10	4535			
				5	3525						
				6	3525						
				8	3525						
				10	3525						

** Bør bare benyttes til B-remmer

* Bør bare benyttes til tannede remmer

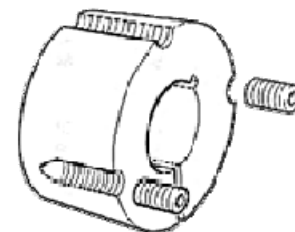
KILEREMSKIVE FOR LØSE KLEMBOSS

SPC/C



D.D mm	Ant. spor	Boss NR.	D.D mm	Ant. spor	Boss NR.	D.D mm	Ant. spor	Boss NR.	D.D mm	Ant. spor	Boss NR.	D.D mm	Ant. spor	Boss NR.
200	3	2517	280	3	3525	400	3	3525	560	3	3525	630	3	4030
	4	3020		4	3525		4	3525		4	4535			
	5	3525		5	3525		5	3525		5	4535			
	6	3525		6	3525		6	3525		6	4535			
	8	3525		8	3525		8	4030		8	4535			
212	3	3020	300	3	3525	425	3	3525	630	3	4030	710	3	4030
	4	3020		4	3525		4	3525		4	4535			
	5	3525		5	3525		5	3525		5	4535			
	6	3525		6	3525		6	4535		6	4535			
	8	3525		8	3525		8	4535		8	4535			
224	3	3020	315	3	3525	450	3	3525	710	3	4040	800	3	4040
	4	3525		4	3525		4	3525		4	4545			
	5	3525		5	3525		5	3525		5	5050			
	6	3525		6	3525		6	4535		6	5050			
	8	3525		8	3525		8	4535		8	5050			
236	3	3020	335	3	3525	475	3	3525	800	4	5050	1000	4	5050
	4	3525		4	3525		4	3525		5	5050			
	5	3525		5	3525		5	3525		6	5050			
	6	3525		6	3525		6	4535		8	5050			
	8	3525		8	3525		8	4535						
250	3	3020	355	3	3525	500	3	3525	1000	8	5050	1250	8	5050
	4	3525		4	3525		4	3525						
	5	3525		5	3525		5	3525						
	6	3525		6	3525		6	4535						
	8	3525		8	3525		8	4535						
265	3	3525	375	3	3525	530	3	3525						
	4	3525		4	3525		4	3525						
	5	3525		5	3525		5	4535						
	6	3525		6	3525		6	4535						
	8	3525		8	4030		8	4535						

KLEMHYLSER



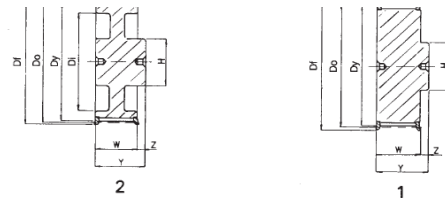
Hylse nr.	Boring i mm for standard boss																		
1008	9	10	12	14	16	18	19	20	22	24*	25*								
1108	9	10	11	12	14	16	18	19	20	22	24	25	28*						
1210	11	12	14	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32*						
1215	11	12	14	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32*						
1610	14	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40*	42*				
1615	14	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40*	42*				
2012	14	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	44	45	48	50*
2017	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50*			
2517	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	60
2525	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	60		
3020	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75			
3030	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75							
3525	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100*		
3535	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75	80	85	90*				
4030	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115*	
4040	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100*				
4535	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125*				
5050	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125							

* Grunt kilespor i hylsen

TANNREMSKIVE MED FAST NAV

Deling 1/5" 5,080mm Bredder 037

Type XL



Tann antall	Utf.	Do mm	Dy mm	Df mm	Di	W mm	H mm	Y mm	Z mm	Vekt kg	
10	1	16,17	15,66	20	-	14,3	12	25	10,7	0,007	
11	1	17,79	17,28	20	-	14,3	12	25	10,7	0,011	
12	1	19,40	18,89	24	-	14,3	12	25	10,7	0,015	
13	1	21,02	20,51	24	-	14,3	12	25	10,7	0,019	
14	1	22,64	22,13	27	-	14,3	16	25	10,7	0,023	
15	1	24,25	23,74	27	-	14,3	17	25	10,7	0,027	
16	1	25,87	25,36	30	-	14,3	20	25	10,7	0,030	
17	1	27,49	26,98	30	-	14,3	20	25	10,7	0,034	
18	1	29,11	28,60	33	-	14,3	20	25	10,7	0,038	
19	1	30,72	30,21	36	-	14,3	25	25	10,7	0,042	
20	1	32,32	31,83	36	-	14,3	25	25	10,7	0,045	
21	1	33,96	33,45	40	-	14,3	26	25	10,7	0,048	
22	1	35,57	35,06	40	-	14,3	27	25	10,7	0,052	
24	1	38,81	38,03	46	-	14,3	30	25	10,7	0,056	
26	1	42,03	41,53	46	-	14,3	30	25	10,7	0,070	
27	1	43,66	43,15	50	-	14,3	32	25	10,7	0,080	
28	1	45,28	44,77	50	-	14,3	34	25	10,7	0,090	
29	1	46,89	46,38	50	-	14,3	34	25	10,7	0,105	
30	1	48,51	48,00	55	-	14,3	38	25	10,7	0,120	
32	1	51,74	51,23	*	-	14,3	45	25	10,7	0,120	
34	1	54,98	54,47	*	-	14,3	45	25	10,7	0,140	
35	1	56,60	56,09	*	-	14,3	45	25	10,7	0,150	
36	1	58,21	57,70	*	-	14,3	52	25	10,7	0,160	
38	1	61,45	60,94	*	-	14,3	52	25	10,7	0,170	
39	1	63,06	62,55	*	-	14,3	52	25	10,7	0,179	
40	1	64,68	64,17	*	-	14,3	52	25	10,7	0,188	
41	1	66,30	65,79	*	-	14,3	52	25	10,7	0,197	
42	1	67,91	67,40	*	-	14,3	52	25	10,7	0,206	
43	1	69,53	69,02	*	-	14,3	52	25	10,7	0,215	
44	1	71,15	70,64	*	-	14,3	52	25	10,7	0,224	
45	1	72,77	72,26	*	-	14,3	52	25	10,7	0,230	
46	1	74,38	73,87	*	-	14,3	52	25	10,7	0,240	
47	1	76,00	75,49	*	-	14,3	52	25	10,7	0,245	
48	1	77,62	77,11	*	-	14,3	52	25	10,7	0,250	
49	2	79,23	78,72	*	-	14,3	52	25	10,7	0,255	
52	2	84,08	83,57	*	-	14,3	52	25	10,7	0,270	
56	2	90,36	90,04	*	-	14,3	52	25	10,7	0,271	
57	2	92,17	91,66	*	-	14,3	52	25	10,7	0,272	
58	2	93,79	93,28	*	-	14,3	52	25	10,7	0,273	
59	2	95,40	94,89	*	-	14,3	52	25	10,7	0,274	
60	2	97,02	96,51	*	-	14,3	52	25	10,7	0,275	
68	2	109,96	109,45	*	-	14,3	52	25	10,7	0,276	
69	2	111,57	111,06	*	-	14,3	52	25	10,7	0,277	
70	2	113,19	112,68	*	-	14,3	52	25	10,7	0,278	
71	2	114,81	114,30	*	-	14,3	52	25	10,7	0,279	
72	2	116,43	115,92	*	-	14,3	52	25	10,7	0,280	

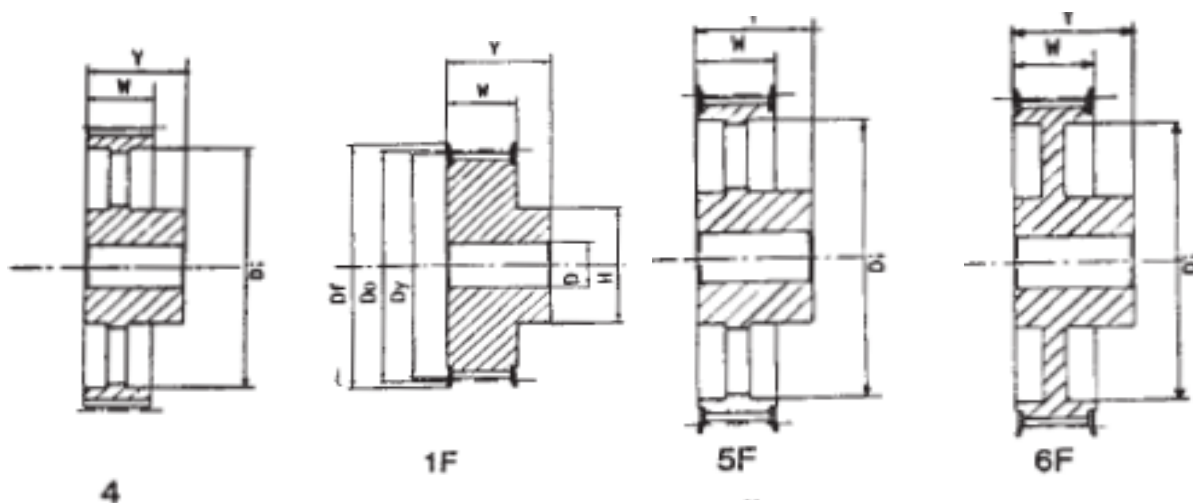
* mangler flens

TANNREMSKIVE MED FAST NAV

Deling 3/8" 9,525mm Bredde 050

Type L

Tann antall	Utf.	Do mm	Dy mm	Df mm	Di	W mm	H mm	Y mm	Max Boring	Vekt kg	
10	1F	30,32	29,56	33	-	19	22	26	13	0,08	
12	1F	36,38	35,62	40	-	19	28	26	17	0,18	
13	1F	39,41	38,65	47	-	19	30	26	19	0,23	
14	1F	42,25	41,68	46	-	19	33	26	20	0,28	
15	1F	45,48	44,72	50	-	19	36	26	23	0,33	
16	1F	48,51	47,75	55	-	19	38	26	3	0,35	
17	1F	51,54	50,78	55	-	19	40	26	24	0,38	
18	1F	54,57	53,81	62	-	19	40	26	24	0,43	
19	1F	57,61	56,84	62	-	19	40	26	24	0,45	
20	1F	60,64	59,88	67	-	19	46	26	28	0,55	
21	1F	63,67	62,91	67	-	19	46	26	28	0,6	
22	1F	66,70	65,94	73	-	19	50	26	30	0,7	
24	1F	72,77	72,00	80	-	19	50	26	30	0,9	
26	1F	78,83	78,07	88	-	19	50	26	30	1,05	
28	1F	84,89	84,13	94	-	19	50	26	30	1,2	
30	1F	90,96	90,20	98	-	19	50	26	30	1,4	
32	1F	97,02	96,26	100	-	19	50	26	30	1,6	
36	6F	109,15	108,39	113	85	19	50	26	30	1,9	
40	6F	121,28	120,51	129	101	19	50	26	30	1,5	
44	5F	133,40	132,64	142	110	19	50	26	30	1,5	
48	5F	145,53	144,77	151	123	19	50	26	30	2,2	
60	4	191,91	181,15	*	159	19	50	26	30	2,8	
72	4	218,30	217,53	*	195	19	50	26	30	2,7	
84	4	254,68	253,92	*	228	19	50	26	30	3,3	

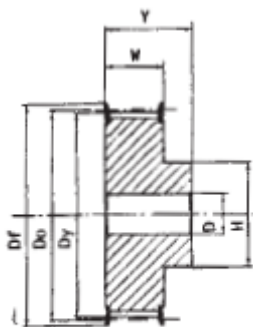


TANNREMSKIVE MED FAST NAV

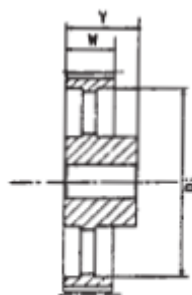
Deling 3/8" 9,525mm Bredde 075

Type L

Tann antall	Utf.	Do mm	Dy mm	Df mm	Di	W mm	H mm	Y mm	D forborret	Max Boring	Vekt kg	
10	1F	30,32	29,56	37	-	25	22	32	8	13	0,20	
12	1F	36,38	35,62	40	-	25	28	32	8	17	0,23	
13	1F	39,41	38,65	47	-	25	30	32	8	19	0,26	
14	1F	42,45	41,68	46	-	25	33	32	8	20	0,32	
15	1F	45,48	44,72	50	-	25	36	32	8	23	0,35	
16	1F	48,51	47,75	55	-	25	38	32	8	23	0,42	
17	1F	51,54	50,78	55	-	25	40	32	10	24	0,45	
18	1F	54,57	53,81	62	-	25	40	32	10	24	0,51	
19	1F	57,61	56,84	62	-	25	40	32	10	24	0,57	
20	1F	60,64	59,88	67	-	25	46	32	10	28	0,63	
21	1F	63,67	62,91	67	-	25	46	32	10	28	0,70	
22	1F	66,70	65,94	73	-	25	50	32	10	30	0,75	
24	1F	72,77	72,00	80	-	25	50	32	12	30	0,85	
26	1F	78,83	78,07	88	-	25	50	32	12	30	1,00	
28	1F	84,89	84,13	94	-	25	50	32	12	30	1,20	
30	1F	90,96	90,20	98	-	25	50	32	12	30	1,40	
32	1F	97,02	96,26	100	-	25	50	32	12	30	1,50	
36	6F	109,15	108,39	113	85	25	55	32	12	32	1,30	
40	6F	121,28	120,51	129	101	25	60	32	12	35	1,60	
44	5F	133,40	132,64	142	110	25	60	32	12	35	1,70	
48	5F	145,53	144,77	151	123	25	60	32	12	35	1,90	
60	4	191,91	181,15	*	159	26	60	35	15	35	1,80	
72	4	218,30	217,53	*	195	26	60	35	15	35	2,30	
84	4	254,68	253,92	*	228	26	60	35	15	35	2,50	



1F



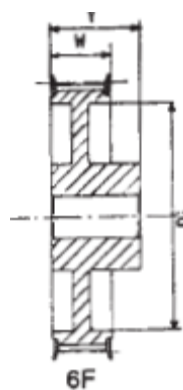
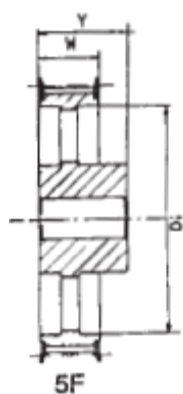
4

TANNREMSKIVE MED FAST NAV

Deling 3/8" 9,525mm Bredde 100

Type L

Tann antall	Utf.	Do mm	Dy mm	Df mm	Di	W mm	H mm	Y mm	D forborret	Max Boring	Vekt kg	
10	1F	30,32	29,56	37	-	31	22	38	-	13	0,27	
12	1F	36,38	35,62	40	-	31	28	38	-	17	0,29	
13	1F	39,41	38,65	47	-	31	30	38	-	19	0,30	
14	1F	42,45	41,68	46	-	31	33	38	-	20	0,38	
15	1F	45,48	44,72	50	-	31	36	38	-	23	0,40	
16	1F	48,51	47,75	55	-	31	38	38	-	23	0,51	
17	1F	51,54	50,78	55	-	31	40	38	10	24	0,54	
18	1F	54,57	53,81	62	-	31	40	38	10	24	0,62	
19	1F	57,61	56,84	62	-	31	40	38	10	24	0,69	
20	1F	60,64	59,88	67	-	31	46	38	10	28	0,76	
21	1F	63,67	62,91	67	-	31	46	38	10	28	0,82	
22	1F	66,70	65,94	73	-	31	50	38	10	30	0,92	
24	1F	72,77	72,00	80	-	32	50	38	12	30	1,10	
26	1F	78,83	78,07	88	-	32	50	38	12	30	1,30	
28	1F	84,89	84,13	94	-	32	50	38	12	30	1,40	
30	1F	90,96	90,20	98	-	32	50	38	12	30	1,70	
32	1F	97,02	96,26	100	-	32	50	38	12	30	1,80	
36	7F	109,15	108,39	113	-	32	55	38	12	32	1,50	
40	7F	121,28	120,51	129	101	32	60	38	12	35	1,80	
44	8F	133,40	132,65	142	110	32	60	-	12	35	1,90	
48	8F	145,53	144,77	151	123	32	60	-	12	35	2,10	
60	4	191,91	181,15	*	159	32	60	35	15	35	2,00	
72	4	218,30	217,53	*	195	32	60	35	15	35	2,50	
84	4	254,68	253,92	*	228	32	60	35	15	35	2,70	

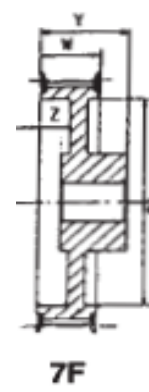
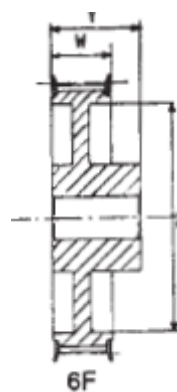
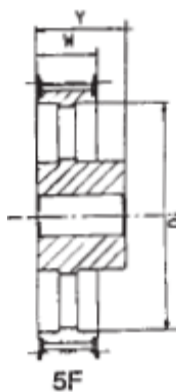
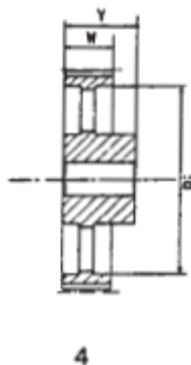
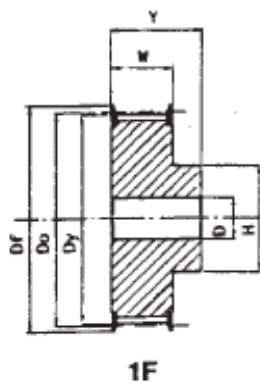


TANNREMSKIVE MED FAST NAV

Deling 1/2" 12,7mm Bredde 100

Type H

Tann antall	Utf.	Do mm	Dy mm	Df mm	Di	W mm	H mm	Z mm	Y mm	D forborret	Max Boring	Vekt kg	
14	1F	56,60	55,23	62	-	31	40		41	10	24	0,65	
16	1F	64,68	63,31	67	-	31	46		41	10	28	0,85	
18	1F	72,77	71,40	80	-	31	54		41	12	32	1,10	
19	1F	76,81	75,44	84	-	31	58		41	12	34	1,20	
20	1F	80,85	79,48	88	-	31	62		41	12	35	1,40	
21	1F	84,49	83,52	94	-	31	67		41	12	38	1,60	
22	1F	88,94	87,57	94	-	31	70		41	12	41	1,70	
24	1F	97,02	95,65	104	-	31	75		41	12	45	2,00	
26	7F	105,11	103,74	108	83	32	55	8	40	12	32	1,40	
28	7F	113,19	111,92	118	92	32	60	8	40	15	35	1,60	
30	7F	121,28	119,91	129	101	32	60	8	40	15	35	1,70	
32	6F	129,36	127,99	137	109	32	70		40	20	40	2,20	
36	6F	145,53	144,16	150	123	32	80		40	20	45	3,00	
40	5F	161,70	160,33	168	140	32	80		40	20	45	2,80	
44	5F	177,87	176,50	191	149	32	80		40	20	45	3,10	
48	5F	194,04	192,67	199	169	32	80		40	20	45	3,30	
60	4	242,55	241,18	*	215	34	80		45	20	45	5,50	
72	4	291,06	289,69	*	262	34	80		45	20	45	7,10	
84	4	339,57	338,20	*	312	34	80		45	20	45	8,20	
96	4	388,08	386,71	*	359	34	80		45	20	45	9,90	
120	4	485,10	483,73	*	455	34	90		50	20	50	13,10	

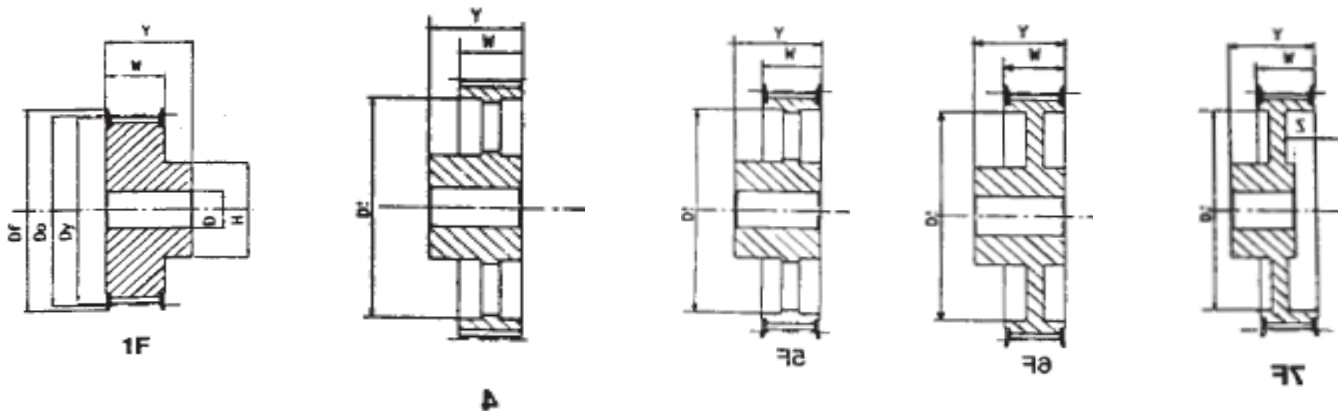


TANNREMSKIVE MED FAST NAV

Deling 1/2" 12,7mm Bredde 150

Type H

Tann antall	Utf.	Do mm	Dy mm	Df mm	Di	W mm	H mm	Z mm	Y mm	D forborret	Max Boring	Vekt kg	
14	1F	56,60	55,23	62	-	44	40		54	12	24	0,82	
16	1F	64,68	63,31	67	-	44	46		54	12	28	1,10	
18	1F	72,77	71,40	80	-	44	54		54	12	32	1,50	
19	1F	76,81	75,44	84	-	44	58		54	12	34	1,70	
20	1F	80,85	79,48	88	-	44	68		54	12	35	1,80	
21	1F	84,89	83,52	94	-	44	67		54	12	38	2,20	
22	1F	88,94	87,57	94	-	44	70		54	12	41	2,30	
24	1F	97,02	95,65	104	-	44	75		54	12	45	2,60	
26	7F	105,11	103,74	108	83	45	55	18	53	15	32	1,70	
28	7F	113,19	111,92	118	92	45	60	18	53	15	35	1,90	
30	7F	121,28	119,91	129	101	45	60	18	53	20	35	2,10	
32	6F	129,36	127,99	137	109	45	70		53	20	40	2,60	
36	6F	145,53	144,16	150	123	45	80		53	20	45	3,20	
40	8F	161,70	160,33	168	140	45	80		-	20	45	3,80	
44	8F	177,87	176,50	191	149	45	80		-	20	45	3,70	
48	8F	194,04	192,67	199	169	45	80		-	20	45	4,00	
60	9	242,55	241,18	*	215	46	85		-	20	48	5,10	
72	9	291,06	289,69	*	262	46	85		-	20	48	7,90	
84	9	339,57	338,20	*	312	46	85		-	20	48	8,90	
96	9	388,08	386,71	*	360	46	85		-	20	48	10,10	
120	4	485,10	483,73	*	458	46	95		55	24	55	17,20	

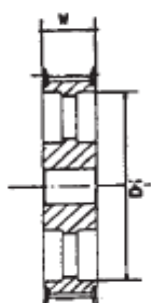


TANNREMSKIVE MED FAST NAV

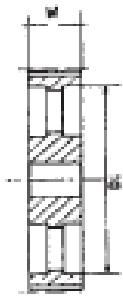
Deling 1/2" 12,7mm Bredde 200

Type H

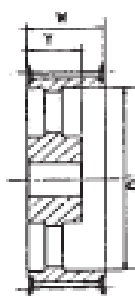
Tann antall	Utf.	Do mm	Dy mm	Df mm	Di	W mm	H mm	Z mm	Y mm	D forborret	Max Boring	Vekt kg	
14	1F	56,60	55,23	62	-	58	40	-	68	-	24	1,1	
16	1F	64,68	63,61	67	-	58	46	-	68	15	27	1,4	
18	1F	72,77	71,40	80	-	58	54	-	68	15	32	1,8	
19	1F	76,81	75,44	84	-	58	58	-	68	15	34	2,1	
20	1F	80,85	79,48	88	-	58	62	-	68	15	35	2,3	
21	1F	84,89	83,52	94	-	58	67	-	68	15	38	2,6	
22	1F	88,94	87,57	94	-	58	70	-	68	15	41	2,8	
24	1F	97,02	95,65	104	-	58	75	-	68	15	45	3,4	
26	7F	105,11	103,74	108	83	58	60	24	66	15	35	2,3	
28	7F	113,19	111,92	118	92	58	60	24	66	15	35	2,5	
30	7F	121,28	119,91	129	101	58	20	24	66	15	40	2,9	
32	7F	129,36	127,99	137	109	58	70	19	66	20	40	3,2	
36	7F	145,53	144,16	151	123	58	80	19	66	20	45	3,8	
40	10F	161,70	160,33	168	139	58	80	-	45	20	45	4,1	
44	10F	177,87	176,50	191	149	58	80	-	45	20	45	4,4	
48	10F	194,04	192,67	199	169	58	80	-	45	20	48	5,1	
60	11	242,55	241,18	*	215	60	90	-	50	20	50	7,1	
72	11	291,06	289,69	*	262	60	90	-	50	20	50	8	
84	11	357,00	338,20	*	312	60	90	-	50	20	50	12	
96	11	388,08	386,71	*	359	60	90	-	50	20	50	13,6	
120	9	485,10	473,73	*	455	60	100	-	-	24	57	16,6	



8F



9



10F



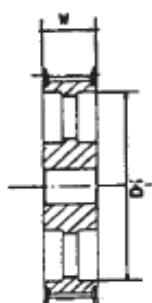
11

TANNREMSKIVE MED FAST NAV

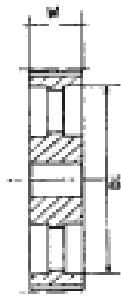
Deling 1/2" 12,7mm Bredder 300

Type H

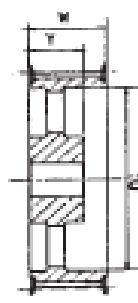
Tann antall	Utf.	Do mm	Dy mm	Df mm	Di	W mm	H mm	Z mm	Y mm	D forborret	Max Boring	Vekt kg	
16	1F	64,68	63,61	67		84	46	-	94	-	28	2,00	
18	1F	72,77	71,40	80		84	54	-	94	-	32	2,60	
19	1F	76,81	75,44	84		84	58	-	94	-	34	2,90	
20	1F	80,85	79,48	88		84	62	-	94	-	35	3,20	
21	1F	84,89	83,52	94		84	67	-	94	-	38	3,60	
22	1F	88,94	87,57	94		84	70	-	94	-	41	4,00	
24	1F	97,02	95,65	104		84	75	-	94	-	45	4,70	
26	7F	105,11	103,74	108	83	84	60	35	92	15	35	3,30	
28	7F	113,19	111,92	118	92	84	60	35	92	15	35	3,60	
30	7F	121,28	119,91	129	101	84	70	35	92	20	40	4,20	
32	7F	129,36	127,99	137	109	84	70	35	92	20	40	4,30	
36	7F	145,53	144,16	151	123	84	80	35	92	20	45	5,20	
40	10F	161,70	160,33	151	139	84	80	-	55	20	45	5,60	
44	10F	177,87	176,50	191	149	84	80	-	55	20	45	5,90	
48	10F	194,04	192,67	199	169	84	85	-	55	20	48	6,60	
60	11	242,55	241,18	199	216	86	100	-	55	20	57	9,90	
72	11	291,06	289,69	*	262	86	100	-	55	20	57	79,00	
84	11	339,57	338,20	*	312	86	100	-	55	20	57	15,10	
96	11	388,08	386,71	*	360	86	100	-	55	20	57	18,20	
120	11	485,10	483,73	*	458	86	110	-	65	24	62	26,00	



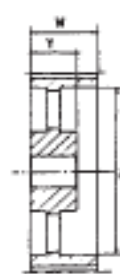
8F



9



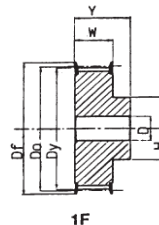
10F



11

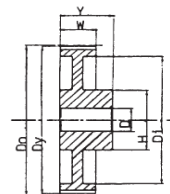
TANNREMSKIVE MED FAST NAV

5M



9 mm Bredde

Tann antall	Utf.	Do mm	Dy mm	Df mm	W mm	H mm	Y mm	D Forboret	Vekt kg	
12	1F	19,10	17,96	23,0	14,5	13,0	20,0	4	0,028	
14	1F	22,28	21,14	25,0	14,5	13,0	20,0	6	0,034	
15	1F	23,87	22,73	28,0	14,5	16,0	20,0	6	0,042	
16	1F	25,46	24,32	28,0	14,5	16,5	20,0	6	0,050	
18	1F	28,65	27,51	32,0	14,5	20,0	20,0	6	0,070	
20	1F	31,83	30,69	36,0	14,5	23,0	20,0	6	0,094	
21	1F	33,42	32,28	38,0	14,5	24,0	22,5	6	0,110	
22	1F	35,01	33,87	39,0	14,5	25,0	22,5	6	0,118	
24	1F	38,02	37,06	42,0	14,5	27,0	22,5	6	0,145	
26	1F	41,38	40,24	44,0	14,5	30,0	22,5	6	0,170	
28	1F	44,56	43,42	48,0	14,5	30,5	22,5	6	0,200	
30	1F	47,75	46,60	51,0	14,5	35,0	22,5	6	0,236	
32	1F	50,93	49,79	54,0	14,5	38,0	22,5	8	0,270	
36	1F	57,30	56,16	60,0	14,5	38,0	22,5	8	0,324	
40	1F	63,66	62,52	71,0	14,5	38,0	22,5	8	0,400	
44	8	70,03	68,89	-	14,5	38,0	22,5	8	0,170	
48	8	76,39	75,25	-	14,5	45,0	22,5	8	0,182	
60	8	95,49	94,35	-	14,5	45,0	22,5	8	0,230	
72	3	114,59	114,59	-	14,5	45,0	22,5	8	0,270	



15 mm Bredde

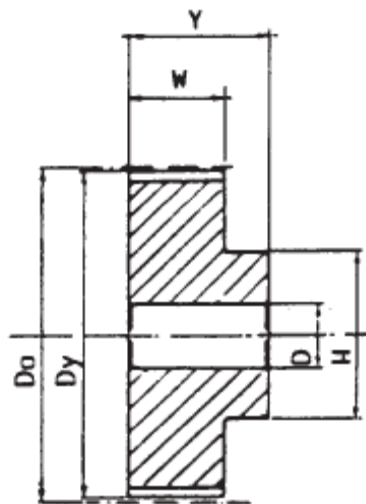
Tann antall	Utf.	Do mm	Dy mm	Df mm	W mm	H mm	Y mm	D Forboret	Vekt kg	
12	1F	19,10	17,96	23,0	20,5	13,0	26,0	6	0,034	
14	1F	22,28	21,14	25,0	20,5	13,0	26,0	6	0,046	
15	1F	23,87	22,73	28,0	20,5	16,0	26,0	6	0,056	
16	1F	25,46	24,32	28,0	20,5	16,5	26,0	6	0,064	
18	1F	28,65	27,51	32,0	20,5	20,0	26,0	6	0,086	
20	1F	31,83	30,69	36,0	20,5	23,0	26,0	6	0,112	
21	1F	33,42	32,28	38,0	20,5	24,0	26,0	6	0,120	
22	1F	35,01	33,87	39,0	20,5	25,5	26,0	6	0,140	
24	1F	38,02	37,06	42,0	20,5	27,0	28,0	6	0,180	
26	1F	41,38	40,24	44,0	20,5	30,0	28,0	6	0,220	
28	1F	44,56	43,42	48,0	20,5	30,5	28,0	6	0,250	
30	1F	47,75	46,60	51,0	20,5	35,0	28,0	6	0,300	
32	1F	50,93	49,79	54,0	20,5	38,0	28,0	8	0,350	
36	1F	57,30	56,16	60,0	20,5	38,0	28,0	8	0,426	
40	1F	63,66	62,52	71,0	20,5	38,0	28,0	8	0,520	
44	8	70,03	68,89	-	20,5	38,0	30,0	8	0,225	
48	8	76,39	75,25	-	20,5	38,0	30,0	8	0,187	
60	8	95,49	94,35	-	20,5	50,0	30,0	8	0,305	
72	3	114,59	114,59	-	20,5	50,0	30,0	8	0,375	

TANNREMSKIVE MED FAST NAV

5M

25 mm Bredde

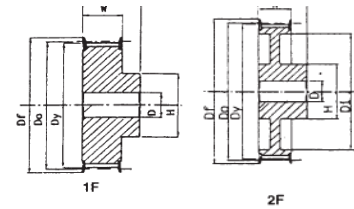
Tann antall	Utf.	Do mm	Dy mm	Df mm	W mm	H mm	Y mm	D Forboret	Vekt kg	
12	1F	19,10	17,96	23,0	30,5	13,0	36,0	-	0,050	
14	1F	22,28	21,14	25,0	30,5	13,0	36,0	6	0,070	
15	1F	23,87	22,73	28,0	30,5	16,0	36,0	6	0,080	
16	1F	25,46	24,32	28,0	30,5	16,5	36,0	6	0,100	
18	1F	28,65	27,51	32,0	30,5	20,0	36,0	6	0,120	
20	1F	31,83	30,69	36,0	30,5	23,0	36,0	6	0,160	
21	1F	33,42	32,28	38,0	30,5	24,0	38,0	6	0,190	
22	1F	35,01	33,87	39,0	30,5	25,5	38,0	6	0,210	
24	1F	38,02	37,06	42,0	30,5	27,0	38,0	6	0,250	
26	1F	41,38	40,24	44,0	30,5	30,0	38,0	6	0,300	
28	1F	44,56	43,42	48,0	30,5	30,5	38,0	6	0,350	
30	1F	47,75	46,60	51,0	30,5	35,0	38,0	6	0,420	
32	1F	50,93	49,79	54,0	30,5	38,0	38,0	8	0,480	
36	1F	57,30	56,16	60,0	30,5	38,0	38,0	8	0,590	
40	1F	63,66	62,52	71,0	30,5	38,0	38,0	8	0,740	
44	8	70,03	68,89	-	30,5	38,0	40,0	8	0,320	
48	3	76,39	75,25	-	30,5	38,0	40,0	8	0,275	
60	3	95,49	94,35	-	30,5	50,0	40,0	8	0,435	
72	3	114,59	114,59	-	30,5	50,0	40,0	8	0,525	



8

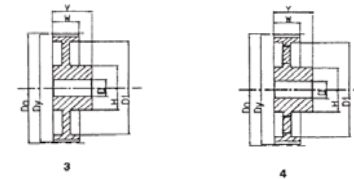
TANNREMSKIVE MED FAST NAV

8M



20 mm Bredde

Tann antall	Utf.	Do mm	Dy mm	Df mm	Di MM	W mm	H mm	Y mm	D Forboret	Vekt kg
18	1F	45,84	44,46	50		28	32	38	-	0,40
20	1F	50,93	49,56	55		28	36	38	-	0,48
22	1F	56,02	54,65	60		28	43	38	12	0,54
24	1F	61,12	59,74	66		28	49	38	12	0,65
26	1F	66,21	64,84	70		28	50	38	12	0,80
28	1F	71,30	69,93	75		28	55	38	15	0,87
30	1F	76,39	75,02	82		28	60	38	15	1,02
32	1F	81,49	80,12	87		28	64	38	15	1,20
34	1F	86,58	85,21	91		28	70	38	15	1,40
36	1F	91,67	90,30	97		28	75	38	15	1,55
38	1F	96,77	95,39	102		28	80	38	15	1,65
40	1F	101,86	100,49	106		28	85	38	15	1,74
44	1F	112,05	110,67	120		28	96	38	15	2,10
48	1F	122,23	120,86	128		28	104	38	15	2,44
56	2F	142,60	141,23	150	116	28	80	38	15	2,60
64	2F	162,97	161,60	168	137	28	80	38	15	2,90
72	2F	183,35	181,97	192	158	28	80	38	15	3,10
80	3	203,72	202,35	-	180	28	90	38	15	3,80
90	3	229,18	227,81	-	204	28	90	38	15	4,20
112	4	285,21	283,83	-	254	28	90	38	18	5,20
144	4	366,69	365,32	-	336	28	90	38	20	7,50
168	4	427,81	426,44	-	400	28	100	38	20	10,00
192	4	488,92	487,55	-	460	28	100	38	20	14,40

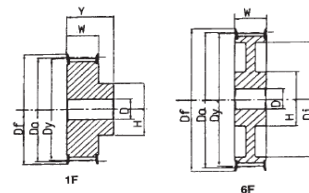


30 mm Bredde

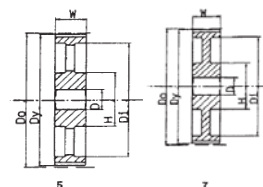
Tann antall	Utf.	Do mm	Dy mm	Df mm	Di	W mm	H mm	Y mm	D Forboret	Vekt kg
18	1F	45,84	44,46	50	-	38	32	48	-	0,50
20	1F	50,93	49,56	55	-	38	36	48	-	0,57
22	1F	56,02	54,65	60	-	38	43	48	12	0,69
24	1F	61,12	59,74	66	-	38	49	48	12	0,84
26	1F	66,21	64,84	70	-	38	50	48	12	1,00
28	1F	71,30	69,93	75	-	38	55	48	15	1,12
30	1F	76,39	75,02	82	-	38	60	48	15	1,32
32	1F	81,49	80,12	87	-	38	64	48	15	1,53
34	1F	86,58	85,21	91	-	38	70	48	15	1,80
36	1F	91,67	90,30	97	-	38	75	48	15	1,99
38	1F	96,77	95,39	102	-	38	80	48	15	2,27
40	1F	101,86	100,49	106	-	38	85	48	15	2,40
44	1F	112,05	110,67	120	-	38	96	48	15	2,80
48	1F	122,23	120,86	128	-	38	104	48	15	3,20
56	2F	142,60	141,23	150	116	38	90	48	15	3,60
64	2F	162,97	161,60	168	137	38	90	48	15	4,30
72	2F	183,35	181,97	192	158	38	95	48	15	4,80
80	3	203,72	202,35	*	180	38	100	48	15	5,10
90	3	229,18	227,81	*	204	38	100	48	15	5,70
112	4	285,21	283,83	-	254	38	100	48	18	6,80
144	4	366,69	365,32	-	336	38	100	48	20	9,30
168	4	427,81	426,44	-	400	38	100	48	20	11,40
192	4	488,92	487,55	-	460	38	100	48	20	16,00

TANNREMSKIVE MED 8M FAST NAV

50 mm Bredde



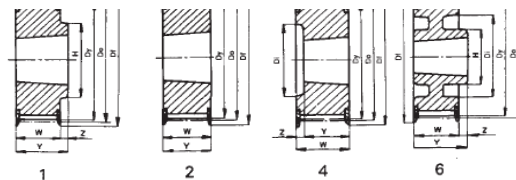
Tann antall	Utf.	Do mm	Dy mm	Df mm	Di	W mm	H mm	Y mm	D Forboret	Vekt kg	
18	1F	45,84	44,46	50	-	60	32	70	-	0,71	
20	1F	50,93	49,56	55	-	60	36	70	-	0,85	
22	1F	56,02	54,65	60	-	60	43	70	-	1,00	
24	1F	61,12	59,74	66	-	60	49	70	-	1,23	
26	1F	66,21	64,84	70	-	60	50	70	-	2,50	
28	1F	71,30	69,93	75	-	60	55	70	-	1,67	
30	1F	76,39	75,02	82	-	60	60	70	-	1,97	
32	1F	81,49	80,12	87	-	60	64	70	-	2,27	
34	1F	86,58	85,21	91	-	60	70	70	-	2,69	
36	1F	91,67	90,30	97	-	60	75	70	-	2,97	
38	1F	96,77	95,39	102	-	60	80	70	-	3,23	
40	1F	101,86	100,49	106	-	60	85	70	-	3,50	
44	1F	112,05	110,67	120	-	60	96	70	-	3,90	
48	1F	122,23	120,86	128	-	60	104	70	-	4,30	
56	6F	142,60	141,23	150	116	60	90	70	18	5,00	
64	6F	162,97	161,60	168	137	60	90	70	18	5,60	
72	6F	183,35	181,97	192	158	60	95	70	18	6,80	
80	7	203,72	202,35	-	180	60	100	70	18	6,90	
90	7	229,18	227,81	-	204	60	100	70	18	8,60	
112	5	285,21	283,83	-	254	60	100	70	18	9,60	
144	5	366,69	365,32	-	336	60	100	70	18	13,80	
168	5	427,81	426,44	-	400	60	100	70	18	16,00	
192	5	488,92	487,55	-	460	60	100	70	20	22,40	



85 mm Bredde

Tann antall	Utf.	Do mm	Dy mm	Df mm	Di	W mm	H mm	Y mm	D Forboret	Vekt kg	
22		56,02	54,65	60	-	95	43	105		1,59	
24	1F	61,12	59,74	66	-	95	49	105	-	1,90	
26	1F	66,21	64,84	70	-	95	50	105	-	2,25	
28	1F	71,30	69,93	75	-	95	55	105	-	2,55	
30	1F	76,39	75,02	82	-	95	60	105	-	3,00	
32	1F	81,49	80,12	87	-	95	64	105	-	3,57	
34	1F	86,58	85,21	91	-	95	70	105	-	4,00	
36	1F	91,67	90,30	97	-	95	75	105	-	4,50	
38	1F	96,77	95,39	102	-	95	80	105	-	4,90	
40	1F	101,86	100,49	106	-	95	85	105	-	5,20	
44	1F	112,05	110,67	120	-	95	96	105	-	6,60	
48	1F	122,23	120,86	128	-	95	104	105	-	7,60	
56	1F	142,60	141,23	150	-	95	90	105	20	9,80	
64	6F	162,97	161,60	168	137	95	100	95	20	10,40	
72	6F	183,35	181,97	192	158	95	100	95	20	11,40	
80	5	203,72	202,35	-	180	95	110	95	20	11,10	
90	5	229,18	227,81	-		95	110	95	20	12,20	
112	5	285,21	283,83	-	254	95	110	95	24	15,00	
144	5	366,69	365,32	-		95	120	95	24	21,50	
168	5	427,81	426,44	-	400	95	120	95	24	24,10	
192	5	488,92	487,55	-	460	95	130	95	24	30,60	

TANNREMSKIVE FOR LØSBOSS



Deling 3/8" 9,525mm Bredde 050

Type L

Tann antall	Utf.	Do mm	Dy mm	Df mm	Di	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Boss nr	Max Boring	Vekt kg	
18	1	54,57	53,81	62	-	19	47	3	22	1108	28	0,20	
19	1	57,61	56,84	62	-	19	47	3	22	1108	28	0,20	
20	1	60,64	59,88	67	-	19	48	3	22	1108	28	0,20	
21	1	63,67	62,91	67	-	19	48	3	22	1108	28	0,30	
22	1	68,70	65,94	73	-	19	51	3	22	1108	28	0,30	
23	1	69,73	68,97	73	-	19	51	3	22	1108	28	0,40	
24	1	72,77	72,01	80	-	19	58	3	22	1108	28	0,40	
25	1	75,80	75,04	80	-	19	58	3	22	1108	28	0,50	
26	1	78,83	78,07	88	-	19	58	3	22	1108	28	0,50	
27	1	81,86	81,10	88	-	19	58	3	22	1108	28	0,60	
28	1	84,89	84,13	94	-	19	58	3	22	1108	28	0,60	
30	1	90,96	90,20	98	-	19	58	3	22	1108	28	0,80	
32	1	97,02	96,26	100	-	19	58	3	22	1108	28	0,90	
36	6	109,15	108,39	113	84	19	58	3	22	1108	28	1,20	
40	1	121,28	120,52	129	-	19	90	3	25	1610	42	1,50	
48	6	145,53	144,77	151	126	19	90	6	25	1610	42	2,30	
60	13	181,91	181,55	*	162	19	90	3	25	1610	42	2,00	
72	13	218,30	217,54	*	199	19	90	3	25	1610	42	3,00	
84	13	254,68	253,92	*	235	19	90	3	25	1610	42	4,00	
96	13	291,06	290,30	*	270	19	110	6,5	32	2012	50	5,50	
120	13	363,83	363,07	*	344	19	110	6,5	32	2012	50	6,80	

Deling 3/8" 9,525mm Bredde 075

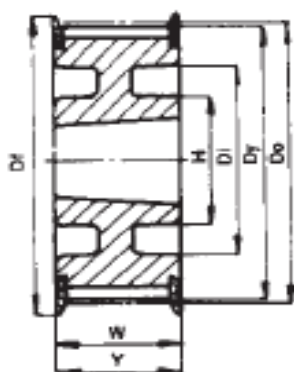
Type L

Tann antall	Utf.	Do mm	Dy mm	Df mm	Di	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Boss nr	Max Boring	Vekt kg	
18	4	54,57	53,81	62	38	25	-	3	22	1108	28	0,2	
19	4	57,61	56,84	62	38	25	-	3	22	1108	28	0,3	
20	4	60,64	59,88	67	46	25	-	3	22	1108	28	0,3	
21	4	63,67	62,91	67	46	25	-	3	22	1108	28	0,4	
22	4	68,70	65,84	73	46	25	-	3	22	1108	28	0,4	
23	4	69,73	68,97	73	46	25	-	3	22	1108	28	0,4	
24	4	72,77	72,01	80	53	25	-	3	22	1108	28	0,5	
25	4	75,80	75,04	80	53	25	-	3	22	1108	28	0,5	
26	4	78,83	78,07	88	60	25	-	3	22	1108	28	0,6	
27	4	81,86	81,10	88	60	25	-	3	22	1108	28	0,7	
28	4	84,89	84,13	94	65	25	-	3	22	1108	28	0,7	
30	4	90,96	90,20	98	68	25	-	3	22	1108	28	0,9	
32	4	97,02	96,26	100	76	25	-	3	22	1108	28	1	
36	2	109,15	108,39	113	-	25	-	-	25	1610	42	1,2	
40	2	121,28	120,52	129	-	25	-	-	25	1610	42	1,7	
48	7	145,53	144,77	151	126	25	90	-	25	1610	42	2,5	
60	10	181,91	181,15	*	162	25	90	-	25	1610	42	3	
72	14	218,30	217,54	*	199	25	90	-	25	1610	42	4	
84	13	254,68	253,92	*	235	25	110	3,5	32	2012	50	5,2	
96	13	291,06	290,30	*	270	25	110	3,5	32	2012	50	6,5	
120	13	363,83	363,07	*	344	25	110	3,5	32	2012	50	7,6	

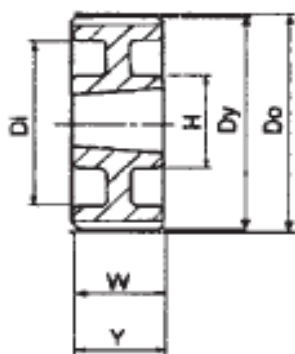
TANNREMSKIVE FOR LØSBOSS

Deling 3/8" 9,525 mm Bredde 100 Type L

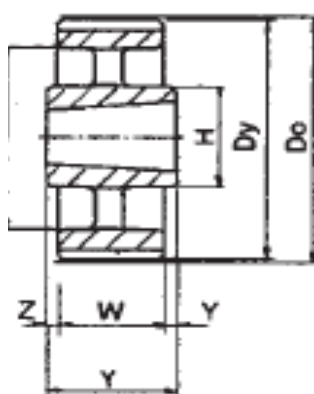
Tann antall	Utf.	Do mm	Dy mm	Df mm	Di	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Boss nr	Max Boring	Vekt kg	
18	4	54,57	53,81	62	38	32	-	10	22	1108	28	0,20	
19	4	57,61	56,84	62	38	32	-	10	22	1108	28	0,30	
20	4	60,64	59,88	67	46	32	-	10	22	1108	28	0,40	
21	4	63,67	62,91	67	46	32	-	10	22	1108	28	0,40	
22	4	68,70	65,94	73	46	32	-	10	22	1108	28	0,40	
23	4	69,73	68,97	73	46	32	-	10	22	1108	28	0,50	
24	4	72,77	72,01	80	53	32	-	10	22	1108	28	0,60	
25	4	75,80	75,04	80	53	32	-	10	22	1108	28	0,60	
26	4	78,83	78,07	88	60	32	-	10	22	1108	28	0,70	
27	4	81,86	81,10	88	60	32	-	10	22	1108	28	0,80	
28	4	84,89	84,13	94	65	32	-	10	22	1108	28	0,80	
30	4	90,96	90,20	98	68	32	-	7	25	1210	32	0,90	
32	4	97,02	96,26	100	76	32	-	7	25	1210	32	1,00	
36	4	109,15	108,39	113	85	32	-	7	25	1610	42	1,40	
40	4	121,28	120,52	129	100	32	-	7	25	1610	42	1,70	
48	8	145,53	144,77	151	126	32	90	7	25	1610	42	2,70	
60	12	181,91	181,15	*	162	32	90	3,5	25	1610	42	3,40	
72	14	218,30	217,54	*	199	32	110	-	32	2012	50	4,40	
84	14	254,68	253,92	*	235	32	110	-	32	2012	50	6,00	
96	14	291,06	290,30	*	270	32	110	-	32	2012	50	7,10	
120	14	363,83	363,07	*	344	32	110	-	32	2012	50	8,50	



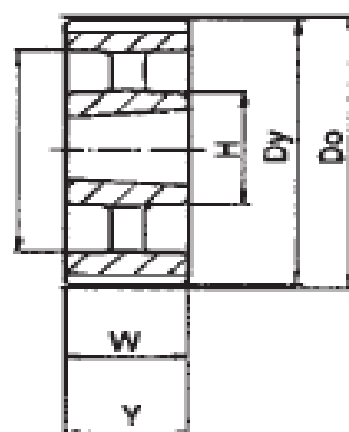
7



10



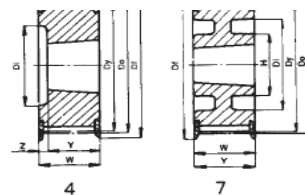
13



14

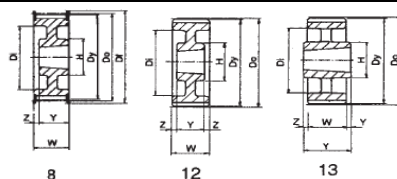
TANNREMSKIVE FOR LØSBOSS

Deling 1/2" 12,7 mm Bredde 100 Type H



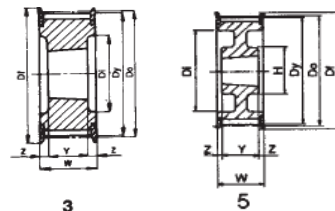
Tann antall	Utf.	Do mm	Dy mm	Df mm	Di	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Boss nr	Max Boring	Vekt kg	
14	4	56,60	55,23	62	37	31	-	9	22	1108	28	0,3	
15	4	60,64	59,27	67	37	31	-	9	22	1108	28	0,4	
16	4	64,68	63,31	67	37	31	-	9	22	1108	28	0,4	
17	4	68,72	67,35	77	46	31	-	6	25	1210	28	0,5	
18	4	72,77	71,40	80	56	31	-	6	25	1210	32	0,6	
19	4	76,81	75,44	84	56	32	-	6	25	1210	32	0,6	
20	4	80,85	79,48	88	56	32	-	6	25	1210	32	0,7	
21	4	84,89	83,52	94	62	32	-	7	25	1210	32	0,8	
22	4	88,94	87,57	94	62	32	-	7	25	1210	32	0,9	
23	4	92,98	91,61	98	71	32	-	7	25	1610	42	0,9	
24	4	97,02	95,65	104	71	32	-	7	25	1610	42	1,0	
25	4	101,60	99,69	104	78	32	-	7	25	1610	42	1,0	
26	4	105,11	103,74	108	78	32	-	7	25	1610	42	1,2	
27	4	109,15	107,78	113	86	32	-	7	25	1610	42	1,3	
28	4	113,19	111,92	118	86	32	-	7	25	1610	42	1,5	
30	4	121,28	119,91	129	95	32	-	7	25	1610	42	1,7	
32	8	129,36	127,99	137	110	32	82	7	25	1610	42	2,0	
36	8	145,53	144,16	151	120	32	82	7	25	1610	42	2,7	
40	8	161,70	160,33	168	136	32	82	7	25	1610	42	3,6	
48	7	194,04	192,67	199	168	32	110	-	32	2012	50	4,2	
60	12	242,55	241,18	*	217	34	110	1	32	2012	50	4,8	
72	15	291,06	289,69	*	264	34	110	1	32	2012	50	5,7	
84	15	339,57	338,20	*	312	34	110	1	32	2012	50	6,8	
96	13	388,08	386,71	*	357	34	120	5,5	45	2517	65	8,2	
120	13	485,10	483,73	*	457	34	120	5,5	45	2517	65	12,1	

Deling 1/2" 12,7 mm Bredde 150 Type H



Tann antall	Utf.	Do mm	Dy mm	Df mm	Di	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Boss nr	Max Boring	Vekt kg	
14	4	56,60	55,23	62	37	45	-	23	22	1108	28	0,5	
15	4	60,64	59,27	67	37	45	-	23	22	1108	28	0,5	
16	4	64,68	63,31	67	46	45	-	23	22	1108	28	0,5	
17	4	68,72	67,35	77	46	45	-	20	25	1210	32	0,5	
18	4	72,77	71,40	80	56	45	-	20	25	1210	32	0,6	
19	4	76,81	75,44	84	56	45	-	20	25	1210	32	0,7	
20	4	80,85	79,48	88	56	45	-	20	25	1210	32	0,8	
21	4	84,89	83,52	94	62	45	-	20	25	1210	32	1,0	
22	4	88,94	87,57	94	62	45	-	20	25	1210	32	1,2	
23	4	92,98	91,61	98	71	45	-	20	25	1610	42	1,3	
24	4	97,02	95,65	104	71	45	-	20	25	1610	42	1,0	
25	4	101,06	99,69	104	78	45	-	20	25	1610	42	1,2	
26	4	105,11	103,74	108	78	45	-	20	25	1610	42	1,4	
27	4	109,15	107,78	113	86	45	-	20	25	1610	42	1,6	
28	4	113,19	111,92	118	86	45	-	20	25	1610	42	1,8	
30	4	121,28	119,91	129	95	45	-	20	25	1610	42	2,0	
32	8	129,36	127,99	137	110	45	82	20	25	1610	42	2,3	
36	8	145,53	144,16	151	120	45	82	20	25	1610	42	3,1	
40	8	161,70	160,33	168	138	45	82	20	25	1610	42	4,0	
48	8	194,04	192,67	199		45	110	13	32	2012	50	4,8	
60	15	242,55	241,18	*	217	46	110	7	32	2012	50	5,4	
72	15	291,06	289,69	*		46	110	7	32	2012	50	6,5	
84	15	339,57	338,20	*	312	46	110	7	32	2012	50	8,4	
96	15	388,08	386,71	*	357	46	120	0,5	45	2517	65	11,0	
120	15	485,10	483,73	*	457	46	120	0,5	45	2517	65	14,0	

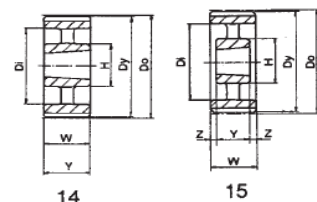
TANNREMSKIVE FOR LØSBOSS



Deling 1/2" 12,7mm Bredde 200

Type H

Tann antall	Utf.	Do mm	Dy mm	Df mm	Di	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Boss nr	Max Boring	Vekt kg	
16	4	64,68	63,61	67	46	58	-	36	22	1108	28	0,7	
17	4	68,72	67,35	77	46	58	-	33	25	1210	32	0,8	
18	4	72,77	71,40	80	56	58	-	33	25	1210	32	0,8	
19	4	76,81	75,44	84	56	58	-	33	25	1610	42	0,9	
20	4	80,85	79,48	88	56	58	-	33	25	1610	42	1,0	
21	4	84,89	83,52	94	62	58	-	33	25	1610	42	1,7	
22	4	88,94	87,57	94	62	58	-	33	25	1610	42	1,5	
23	4	92,98	91,61	98	71	58	-	33	25	1610	42	1,8	
24	4	97,02	95,65	104	71	58	-	33	25	1610	42	1,5	
25	4	101,06	99,69	104	78	58	-	33	25	1610	42	1,5	
26	4	105,11	103,74	108	78	58	-	33	25	1610	42	1,8	
27	4	109,15	107,78	113	86	58	-	33	25	1610	42	1,9	
28	4	113,19	111,92	118	86	58	-	33	25	1610	42	1,9	
30	4	121,28	119,91	129	95	58	-	33	25	1610	42	2,3	
32	4	129,36	127,99	137	110	58	-	26	32	2012	50	3,0	
36	8	145,53	144,16	151	120	58	102	26	32	2012	50	3,0	
40	8	161,70	160,33	168	136	58	110	26	32	2517	65	3,6	
48	8	194,04	192,67	199	168	58	120	13	45	2517	65	4,6	
60	15	242,55	214,18	*	217	60	120	7,5	45	2517	65	7,0	
72	15	291,06	289,69	*	264	60	120	7,5	45	2517	65	8,0	
84	15	339,57	338,20	*	312	60	120	7,5	45	2517	65	9,0	
96	15	388,08	386,71	*	357	60	120	7,5	45	2517	65	10,0	
120	15	485,10	483,73	*	457	60	120	7,5	45	2517	65	13,4	



Deling 1/2" 12,7mm Bredde 300

Type H

Tann antall	Utf.	Do mm	Dy mm	Df mm	Di	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Boss nr	Max Boring	Vekt kg	
19	3	76,81	75,44	84	56	84	-	23	38	1215	32	1,5	
20	3	80,85	79,48	88	65	84	-	23	38	1615	42	15,0	
21	3	84,89	83,52	94	65	84	-	23	38	1615	42	1,5	
22	3	88,94	87,57	94	67	84	-	23	38	1615	42	1,6	
23	3	82,98	91,61	98	71	84	-	23	38	1615	42	1,8	
24	3	97,02	95,65	104	71	84	-	23	38	1615	42	2,1	
25	3	101,00	99,69	104	78	84	-	23	38	1615	42	2,1	
26	3	105,10	103,74	108	78	84	-	23	38	1615	42	2,7	
27	3	109,20	107,78	113	86	84	-	26	32	2012	50	3,0	
28	3	113,20	111,92	118	86	84	-	26	32	2012	50	2,4	
30	3	121,28	119,91	129	95	84	-	26	32	2012	50	2,9	
32	3	129,36	127,99	137	110	84	-	19,5	45	2517	65	3,3	
36	3	145,53	144,16	151	120	84	-	19,5	45	2517	65	4,5	
40	5	161,70	160,33	168	136	84	120	19,5	45	2517	65	6,0	
48	5	194,04	192,67	199	168	86	120	20,5	45	2517	65	7,6	
60	15	242,55	241,18	*	217	86	120	20,5	45	2517	65	8,4	
72	15	291,05	289,69	*	264	86	120	20,5	45	2517	65	10,4	
84	15	339,57	338,20	*	312	86	120	20,5	45	2517	65	12,5	
96	15	388,08	386,71	*	357	86	146	5	76	3030	76	14,4	
120	15	485,10	483,73	*	457	86	146	5	76	3030	76	18,8	

TANNREMSKIVE FOR LØSBOSS

5 M

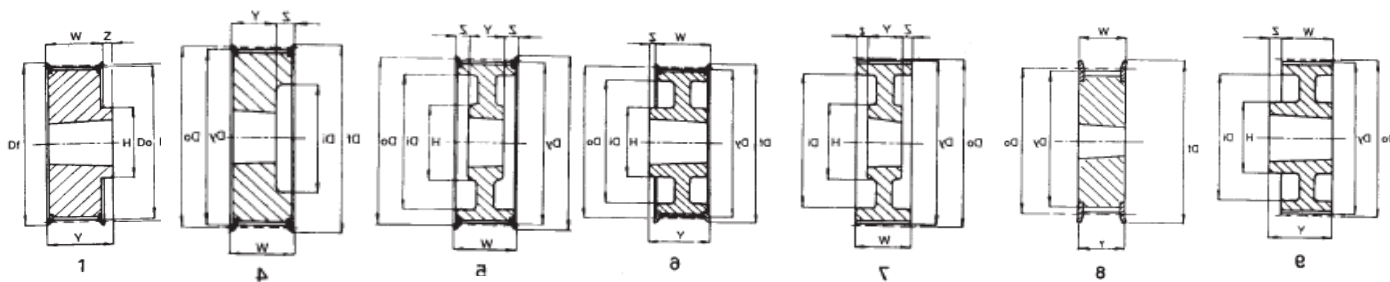
15 mm Bredde

Tann antall	Utf.	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Boss	Max Boring	Vekt kg	
34	8	54,11	52,97	57	-	22	-	-	22	1008	25	0,19	
36	8	57,30	56,15	60	-	22	-	-	22	1108	25	0,21	
38	8	60,48	59,34	66,5	-	22	-	-	22	1108	25	0,25	
40	8	63,66	62,52	71	-	22	-	-	22	1108	25	0,32	
44	8	70,03	68,89	75	-	22	-	-	22	1108	25	0,40	
48	1	76,39	75,25	83		22	59	3	25	1210	32	0,51	
56	1	89,13	87,39	93		22	70	3	25	1210	32	0,73	
64	1	101,86	100,72	106		22	80	3	25	1210	32	0,94	
72	5	114,59	113,45	-		22	92	3	25	1610	42	1,20	
80	5	127,32	126,18	-		22	92	3	25	1610	42	1,50	
90	5	143,24	142,1	-		22	92	3	25	1610	42	1,80	
112	5	178,25	177,11	-		20	110	12	32	2012	50	2,25	
136	7	216,45	215,31	-	199	20	110	6	32	2012	50	3,20	

8M

20 mm Bredde

Tann antall	Utf.	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Boss	Max Boring	Vekt kg	
22	4	56,02	54,65	60	37	28	-	6	22	1008	25	0,29	
24	4	61,12	59,74	66	44	28	-	6	22	1108	28	0,32	
26	4	66,21	64,84	70	45	28	-	6	22	1108	28	0,36	
28	4	71,30	69,93	75	50	28	-	6	22	1108	28	0,44	
30	4	76,39	75,02	83	58	28	-	6	22	1108	28	0,55	
32	4	81,49	80,12	87	63	28	-	3	25	1610	42	0,65	
34	4	86,58	95,21	91	64	28	-	3	25	1610	42	0,70	
36	4	91,67	90,30	97	68	28	-	3	25	1610	42	0,78	
38	4	96,77	95,39	102	72	28	-	3	25	1610	42	0,87	
40	4	101,86	100,49	106	76	28	-	3	25	1610	42	1,02	
44	1	112,05	110,67	120	-	28	92	4	32	2012	50	1,23	
48	1	122,23	120,86	128	-	28	96	4	32	2012	50	1,57	
56	1	142,60	141,23	150	-	28	110	4	32	2012	50	2,20	
64	6	162,97	161,60	168	137	28	110	4	32	2012	50	2,69	
72	6	183,35	181,97	192	158	28	110	4	32	2012	50	3,16	
80	9	203,72	202,35	-	180	28	110	4	32	2012	50	4,50	
90	9	229,18	227,81	-	204	28	110	4	32	2012	50	6,30	

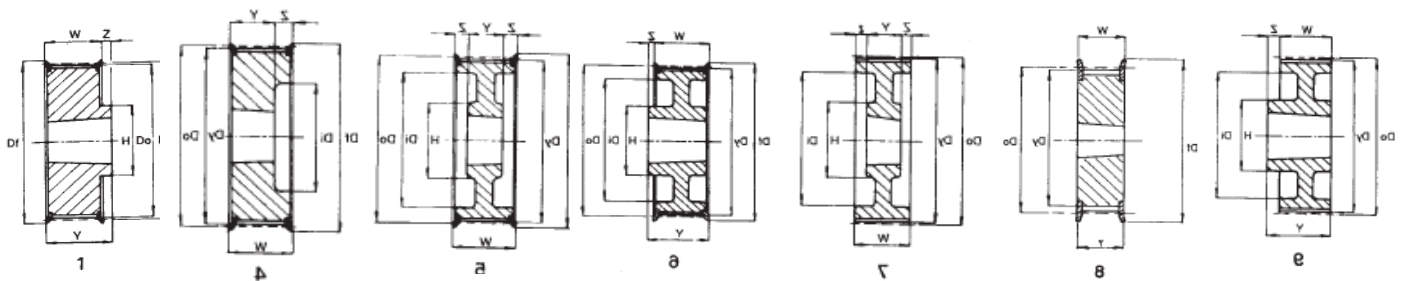


TANNREMSKIVE FOR LØSBOSS

8M

30 mm Bredde

Tann antall	Utf.	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Boss	Max Boring	Vekt kg	
22	4	56,02	54,65	60	377	38	-	16	22	1008	25	0,36	
24	4	61,12	59,74	66		38	-	16	22	1108	28	0,40	
26	4	66,21	64,84	70	44	38	-	16	22	1108	28	0,44	
28	4	71,30	69,93	75		38	-	13	25	1210	32	0,54	
30	8	76,39	75,02	83	-	38	-	-	38	1615	42	0,66	
32	8	81,49	80,12	87	-	38	-	-	38	1615	42	0,76	
34	8	86,58	85,21	91	-	38	-	-	38	1615	42	0,80	
36	8	91,67	90,30	97	-	38	-	-	38	1615	42	0,98	
38	8	96,77	95,39	102	-	38	-	-	38	1615	42	1,04	
40	8	101,86	101,86	106	-	38	-	-	38	1615	42	1,20	
44	4	112,05	112,05	120	86	38	-	6	32	2012	50	1,38	
48	4	122,23	122,23	128	90	38	-	6	32	2012	50	1,83	
56	4	142,60	142,60	150	110	38	-	6	32	2012	50	2,75	
64	1	162,97	161,60	168	-	38	115	7	45	2517	65	4,50	
72	6	183,35	181,97	192	158	38	120	7	45	2517	65	6,00	
80	9	203,72	202,35	-	180	38	120	7	45	2517	65	6,10	
90	9	229,18	227,81	-	204	38	120	7	45	2517	65	6,20	
112	9	285,21	283,83	-	254	38	120	7	45	2517	65	7,90	
144	12	366,69	365,32	-	336	38	120	7	45	2517	65	9,80	



TANNREMSKIVE FOR LØSBOSS

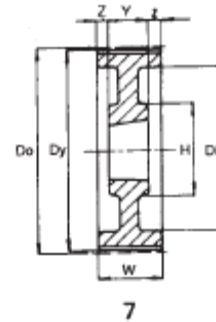
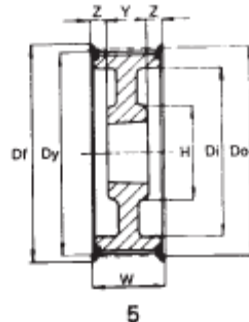
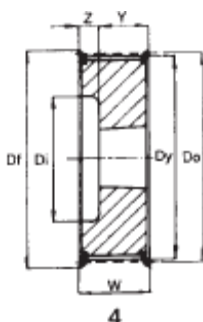
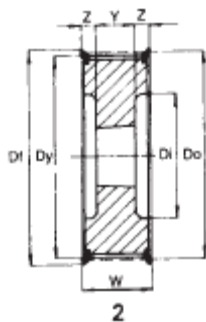
8M

50 mm Bredde

Tann antall	Utf.	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Boss	Max Boring	Vekt kg	
28	4	71,30	69,93	75	50	60	-	19	22	1108	28	0,76	
30	4	76,39	75,02	83	58	60	-	22	38	1615	42	0,95	
32	4	81,49	80,12	87	63	60	-	22	38	1615	42	0,98	
34	4	86,58	85,21	91	65	60	-	22	38	1615	42	1,00	
36	4	91,67	90,30	97	68	60	-	22	38	1615	42	1,20	
38	4	96,77	95,39	102	72	60	-	22	38	1615	42	1,43	
40	2	101,86	101,86	106	80	60	-	14	32	2012	50	1,65	
44	2	112,05	112,05	120	86	60	-	14	32	2012	50	1,80	
48	2	122,23	122,23	128	95	60	-	14	32	2012	50	2,41	
56	2	142,60	142,60	150	116	60	-	7,5	45	2517	65	3,80	
64	2	162,97	161,60	168	136	60	-	7,5	45	2517	65	5,00	
72	5	183,35	181,97	192	158	60	115	7,5	45	2517	65	6,70	
80	2	203,72	202,35	-	180	60	140	4,5	51	3020	75	7,50	
90	5	229,18	227,81	-	204	60	146	4,5	51	3020	75	8,00	
112	5	285,21	283,83	-	254	60	146	4,5	51	3020	75	9,50	
144	14	366,69	365,32	-	336	60	146	4,5	51	3020	75	12,80	
168	12	427,80	426,42	-	395	60	146	4,5	51	3020	75	17,50	
192	12	488,92	487,54	-	455	60	146	4,5	51	3020	75	20,00	

85 mm Bredde

Tann antall	Utf.	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Boss	Max Boring	Vekt kg	
34	2	86,58	85,21	91	65	95	-	28,5	38	1615	42	1,20	
36	2	91,67	90,30	97	68	95	-	28,5	38	1615	42	1,60	
38	2	96,77	95,39	102	72	95	-	28,5	38	1615	42	2,05	
40	2	101,86	101,86	106	80	95	-	31,5	32	2012	50	2,25	
44	2	112,05	112,05	120	86	95	-	31,5	32	2012	50	2,55	
48	2	122,23	122,23	128	97	95	-	25	45	2517	65	3,20	
56	2	142,60	142,60	150	116	95	-	25	45	2517	65	3,72	
64	2	162,97	161,60	168	136	95	-	25	45	2517	65	6,00	
72	2	183,35	181,97	192	150	95	-	22	51	3020	75	7,20	
80	7	203,72	202,35	-	180	95	-	22	51	3020	75	8,80	
90	7	229,18	227,81	-	204	95	-	22	51	3020	75	10,00	
112	7	285,21	283,83	-	254	95	170	22	51	3020	75	12,40	
144	7	366,69	365,32	-	336	95	198	15	65	3525	100	18,50	
168	14	427,81	426,44	-	395	95	198	15	65	3525	100	21,30	
192	14	488,92	487,55	-	455	95	198	15	65	3525	100	27,20	

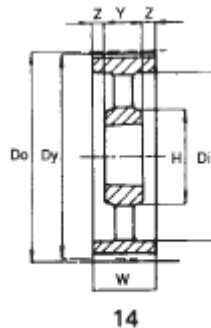
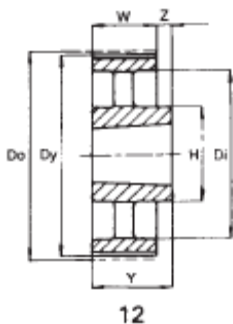


TANNREMSKIVE FOR LØSBOSS

14M

40 mm Bredde

Tann antall	Utf.	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Boss	Max Boring	Vekt kg	
28	2	124,78	121,98	128	94	54	-	11	32	2012	50	2,30	
29	2	129,23	126,44	138		54	-	11	32	2012	50	2,70	
30	2	133,69	130,9	138	98	54	-	11	32	2012	50	3,00	
32	2	142,60	139,81	154	108	54	-	11	32	2012	50	3,40	
34	2	151,52	148,72	160	110	54	-	4,5	45	2517	65	3,60	
36	2	160,43	157,63	168	120	54	-	4,5	45	2517	65	4,25	
38	2	169,34	166,55	183	130	54	-	4,5	45	2517	65	4,90	
40	2	178,25	175,46	188	138	54	-	4,5	45	2517	65	5,70	
44	2	196,08	193,28	211	155	54	-	1,5	51	3020	75	7,00	
48	2	213,90	211,11	226	170	54	-	1,5	51	3020	75	8,00	
56	2	249,56	246,76	256	208	54	-	1,5	51	3020	75	9,60	
64	5	285,21	282,41	296	240	54	170	1,5	51	3020	75	12,30	
72	14	320,86	318,06	-	280	54	170	1,5	51	3020	75	16,00	
80	7	356,51	353,71	-	315	54	170	1,5	51	3020	75	16,10	
90	7	401,07	398,28	-	360	54	170	1,5	51	3020	75	16,30	
112	7	499,11	496,32	-	457	54	170	1,5	51	3020	75	24,00	
144	7	641,71	638,92	-	600	54	170	1,5	51	3020	75	31,70	
168	7	748,66	745,87	-	706	54	170	1,5	51	3020	75	44,00	
192	7	855,62	852,82	-	813	54	170	1,5	51	3535	75	49,00	
216	7	962,57	959,76	-	920	54	170	1,5	51	3535	75	55,00	



TANNREMSKIVE FOR LØSBOSS

14M

55 mm Bredde

Tann antall	Utf.	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Boss	Max Boring	Vekt kg	
28	2	124,78	121,98	128	94	70		19	32	2012	50	2,72	
29	2	129,23	126,44	138	100	70		19	32	2012	50	2,90	
30	2	133,69	130,9	138	100	70		12,5	45	2517	65	3,30	
32	2	142,60	139,81	154	108	70		12,5	45	2517	65	3,50	
34	2	151,52	148,72	160	110	70		12,5	45	2517	65	4,20	
36	2	160,43	157,63	168	120	70		12,5	45	2517	65	4,68	
38	2	169,34	166,55	183	130	70		12,5	45	2517	65	5,60	
40	2	178,25	175,46	188	138	70		12,5	45	2517	65	6,00	
44	2	196,08	193,28	211	155	70		9,5	51	3020	75	8,00	
48	2	213,90	211,11	226	170	70	146	9,5	51	3020	75	10,00	
56	2	249,56	246,76	256	208	70	146	9,5	51	3020	75	11,40	
64	2	285,21	282,41	296	240	70	146	9,5	51	3020	75	13,90	
72	14	320,86	318,06	-	280	70	146	9,5	51	3020	75	15,30	
80	7	356,51	353,71	-	315	70	146	9,5	51	3020	75	16,50	
90	7	401,07	398,28	-	360	70	146	9,5	51	3020	75	19,00	
112	7	499,11	496,32	-	457	70	146	9,5	51	3020	75	27,50	
144	7	641,71	638,92	-	600	70	146	9,5	51	3020	75	35,50	
168	7	748,66	745,87	-	706	70	146	9,5	51	3020	75	49,00	
192	7	855,62	852,82	-	813	70	178	19	89	3535	90	53,00	
216	7	962,57	959,76	-	920	70	178	19	89	3535	90	65,80	

85 mm Bredde

Tann antall	Utf.	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Boss	Max Boring	Vekt kg	
28	2	124,78	121,98	128	98	102	-	28,5	45	2517	65	3,00	
29	2	129,23	126,44	138	100	102	-	28,5	45	2517	65	3,50	
30	2	133,69	130,9	138	100	102	-	28,5	45	2517	65	3,90	
32	2	142,60	139,81	154	108	102	-	28,5	45	2517	65	4,20	
34	2	151,52	148,72	160	110	102	-	28,5	45	2517	65	5,50	
36	2	160,43	157,63	168	125	102	-	28,5	51	3020	75	6,80	
38	2	169,34	166,55	183	130	102	-	28,5	51	3020	75	8,00	
40	2	178,25	175,46	188	138	102	-	28,5	51	3020	75	10,00	
44	2	196,08	193,28	211	153	102	-	28,5	76	3030	75	11,00	
48	2	213,90	211,11	226	172	102	-	28,5	76	3030	75	13,70	
56	2	249,56	246,76	256	210	102	-	18,5	65	3535	75	21,60	
64	5	285,21	282,41	296	240	102	190	18,5	65	3535	100	28,80	
72	14	320,86	318,06	-	280	102	190	18,5	65	3535	100	26,00	
80	7	356,51	353,71	-	315	102	190	18,5	65	3535	100	29,00	
90	7	401,07	398,28	-	360	102	190	18,5	65	3535	100	31,80	
112	7	499,11	496,32	-	457	102	190	18,5	65	3535	100	36,50	
144	7	641,71	638,92	-	600	102	190	18,5	65	3535	100	48,00	
168	7	748,66	745,87	-	706	102	190	18,5	65	3535	100	60,00	
192	7	855,62	852,82	-	813	102	230		102	3535	100	86,00	
216	7	962,57	959,76	-	920	102	230		102	4040	100	91,50	

TANNREMSKIVE FOR LØSBOSS

14M

115 mm

Bredde

Tann antall	Utf.	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Boss	Max Boring	Vekt kg	
28	2	124,78	121,98	128	98	133	-	44	45	2517	65	3,60	
29	2	129,23	126,44	138		133	-	44	45	2517	65	4,20	
30	2	133,69	130,9	138	100	133	-	44	45	2517	65	4,60	
32	2	142,60	139,81	154	108	133	-	44	45	2517	65	5,00	
34	2	151,52	148,72	160	110	133	-	44	45	2517	65	6,50	
36	2	160,43	157,63	168	125	133	-	41	51	3020	75	8,00	
38	2	169,34	166,55	183	130	133	-	41	51	3020	75	9,20	
40	2	178,25	175,46	188	138	133	-	41	51	3020	75	9,50	
44	2	196,08	193,28	211	153	133	-	28,5	76	3030	75	13,00	
48	2	213,90	211,11	226	172	133	-	28,5	76	3030	75	15,80	
56	2	249,56	246,76	256	210	133		22	89	3535	90	24,00	
64	5	285,21	282,41	296	240	133	190	22	89	3535	90	29,00	
72	14	320,86	318,06	-	280	133	190	22	89	3535	90	31,00	
80	7	356,51	353,71	-	315	133	190	22	89	3535	90	33,10	
90	7	401,07	398,28	-	360	133	190	22	89	3535	90	37,00	
112	7	499,11	496,32	-	457	133	190	22	89	3535	90	49,00	
144	7	641,71	638,92	-	600	133	230	15,5	102	4040	100	63,00	
168	7	748,66	745,87	-	706	133	230	15,5	102	4040	100	82,60	
192	7	855,62	852,82	-	813	133	230	15,5	102	4040	100	96,00	
216	7	962,57	959,76	-	920	133	230	15,5	102	4040	100	107,00	

ANVENDELSE.

Disse betingelser gjelder i den utstrekning de ikke endres ved skriftlig overenskomst.

PRODUKTINFORMASJON.

Oppgaver i produktinformasjon og prislister er bare bindende i den utstrekning avtalen uttrykkelig henviser til dem.

PRISER.

Prisene er eks. MVA og emballasje. Prisene gjelder når ikke annet er oppgitt og er basert på omkostningsnivået da listen ble trykket. Det forbeholdes rett til endringer uten forvarsel hvis omkostningsnivået endrer seg.

Ekspedisjonsgebyr er Kr. 65,- ved bestilling under Kr. 300,- netto eks. MVA.

TILBUD.

Tilbud på varer er ikke bindende for lengere tid enn 30 dager fra tilbudets dato, og er i alle tilfeller med forbehold om mellom salg.

SPESIALORDRE.

Varer som skal fremstilles spesielt, kan ekspederes med +/- 10% av det bestilte kvantum.

LEVERING.

Er leveringsklausul avtalt, skal den fortolkes i henhold til de ved avtalens inngåelse gjeldende INCOMTERMS. Er ingen leveringsklausul avtalt, ansees leveringen skjedd FOB Oslo.

LEVERINGSTID/FORSINKELSE.

Leveringstid regnes, hvis ikke annet er bestemt, fra den dato fullstendige oppgaver om den bestilte vare foreligger. Det vil bli gjort mest mulig for å holde oppgitte leveringstider, men de kan ikke garanteres og vi overtar intet ansvar for tap som måtte oppstå som følge av forsinket levering. Vanlig forbehold om fritakelsesgrunner (Force Majeure).

Hvis kjøperen unnlater å ta imot materiellet på den avtalte dag, er han likevel forpliktet til å erlegge enhver betaling som er gjort avhengig av levering, som om angjeldende materiell hadde vært levert. Selger besørger lagring av materiell for kjøpers regning og risiko.

BETALINGSBETINGELSER.

Betaling netto pr. 20 dager hvis annet ikke er skriftlig avtalt.

Betaler ikke kjøperen til avtalt tid, har selgeren fra forfallsdag krav på morarente med den rentesats som gjelder i henhold til lovgivningen om renter ved forsinket betaling.

Dersom kjøperen ikke har betalt det forfalte beløp innen 3 måneder, er selger berettiget til gjennom skriftlig meddelelse til kjøperen å heve avtalen, og i tillegg til morarente å kreve skadeserstatning hos kjøperen for det tap han har lidt.

SALGSPANT.

Varene forblir selgerens eiendom inntil de er fullt betalt i henhold til "Lov om pant av 8. februar 1980 § 3-14 til § 3-22".

ANSVAR FOR MANGLER.

Selgerens ansvar omfatter bare mangler som viser seg i løpet av 1 år fra den dagen materiellet ble levert. Anvendes materiellet mer intensivt enn avtalt eller som kunne forutsettes ved avtalens inngåelse, forkortes denne perioden i tilsvarende grad.

Selgerens ansvar omfatter kun mangler som oppstår under de i avtalen forutsatte arbeidsforhold og ved riktig anvendelse av materiellet. Dog ikke mer enn 2 år. Ansvarer omfatter f. eks. *ikke* mangelfullt vedlikehold eller uriktig montering fra kjøperens side. Det omfatter heller ikke normal slitasje og forringelse.

Ansvarer omfatter *kun* varens verdi.

ANNULLASJON.

Varer som er bestilt spesielt kan ikke annulleres, selv om f. eks. leveringstiden blir overskredet.

REKLAMASJONER.

Reklamasjoner må meldes omgående og senest innen 8 dager etter forsendelsesdato.

Feil eller mangler ved varen må påvises og dokumenteres av mottaker før retur.

RETUR.

Varer som er levert i overensstemmelse med bestillingen, tas ikke i retur med mindre det er spesielt avtalt. I tilfeller hvor det ikke kan godtgjøres fullt beløp, blir det å avtale hvilket beløp som skal krediteres. Spesialordre kan *ikke* returneres

Det beregnes 20% returomkostninger.