

- Delning 8 mm
- Standard och Högeffekts utförande (HP)
- Polychloropren med polyamid väv på kuggsidan
- HTD profilen är en av dom bästa profilerna för dammiga miljöer, remmen är mer självrensande på grund av den runda kuggformen

Effekttabell HTD 8M i standard utförande

Tabellen anger kW / 25 mm rembredd

Antal kuggar															
lilla hjulet		22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	44	48		
Delnings dia.															
lilla hjulet		56,02	61,12	66,21	71,30	76,39	81,49	86,58	91,67	96,77	101,86	112,05	122,23		
20	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,14	0,15			
50	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,34	0,38			
100	0,23	0,27	0,31	0,35	0,39	0,43	0,47	0,51	0,55	0,59	0,67	0,75			
200	0,46	0,54	0,62	0,70	0,77	0,85	0,93	1,01	1,09	1,17	1,32	1,48			
300	0,68	0,80	0,91	1,03	1,15	1,26	1,38	1,50	1,61	1,73	1,96	2,19			
400	0,89	1,05	1,21	1,36	1,52	1,67	1,83	1,98	2,13	2,29	2,59	2,90			
500	1,11	1,30	1,49	1,69	1,88	2,07	2,26	2,46	2,65	2,84	3,22	3,60			
600	1,32	1,55	1,78	2,01	2,24	2,47	2,70	2,93	3,16	3,38	3,84	4,29			
700	1,53	1,80	2,06	2,33	2,60	2,86	3,13	3,39	3,66	3,92	4,45	4,97			
800	1,74	2,04	2,35	2,65	2,95	3,26	3,56	3,86	4,16	4,46	5,05	5,64			
900	2,04	2,40	2,76	3,12	3,48	3,84	4,19	4,54	4,90	5,25	5,94	6,63			
Lilla hjulets	1000	2,14	2,52	2,90	3,28	3,65	4,03	4,40	4,77	5,14	5,51	6,24	6,96		
varvtal/ min.	1200	2,55	3,00	3,45	3,89	4,34	4,78	5,22	5,66	6,10	6,53	7,39	8,24		
	1450	3,04	3,58	4,12	4,65	5,18	5,71	6,23	6,75	7,27	7,78	8,79	9,79		
	1600	3,33	3,92	4,51	5,09	5,67	6,25	6,82	7,38	7,95	8,50	9,60	10,67		
	1800	3,71	4,37	5,03	5,68	6,32	6,96	7,59	8,21	8,83	9,44	10,64	11,81		
	2000	4,09	4,82	5,53	6,24	6,95	7,64	8,33	9,01	9,68	10,34	11,64	12,89		
	2200	4,46	5,25	6,03	6,80	7,56	8,31	9,05	9,78	10,50	11,21	12,59	13,91		
	2500	4,99	5,88	6,74	7,60	8,44	9,27	10,09	10,88	11,67	12,43	13,91	15,30		
	2850	5,59	6,58	7,54	8,49	9,41	10,32	11,21	12,07	12,91	13,72	15,27	16,70		
	3000	5,94	6,87	7,87	8,85	9,81	10,75	11,66	12,54	13,40	14,23	15,79	17,22		
	3500	7,16	8,03	8,90	9,76	10,62	11,47	12,31	13,14	13,97	14,78	16,39	17,94		
	4000	8,16	9,15	10,13	11,10	12,06	13,01	13,95	14,88	15,79	16,69	18,45	20,14		
	5000	8,91	10,12	11,33	12,52	13,68	14,83	15,96	17,06	18,14	19,20	20,22	22,18		
	6000	12,02	13,41	14,78	16,11	17,41	18,67	19,89	21,07	22,20	23,28	25,30	27,08		
Rembredd		20	30	50	85										
Breddfaktor		0,77	1,21	2,10	3,66										

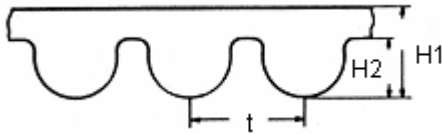
För beräkning av erforderlig kalkyleffekt se avsnitt " Konstruktionsdata kuggremmar "

Effekttabell HTD 8M i högeffektsutförand (HP)

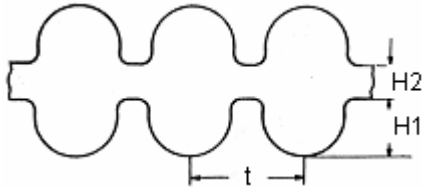
Tabellen anger kW / 20 mm rembredd

Antal kuggar													
lilla hjulet		22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	44	48
Delnings dia.													
lilla hjulet		56,02	61,12	66,21	71,30	76,39	81,49	86,58	91,67	96,77	101,86	112,05	122,23
20		0,18	0,21	0,24	0,27	0,31	0,34	0,37	0,40	0,43	0,46	0,52	0,57
50		0,42	0,48	0,55	0,62	0,70	0,77	0,84	0,91	0,98	1,05	1,17	1,29
100		0,77	0,90	1,02	1,15	1,29	1,42	1,55	1,68	1,81	1,93	2,17	2,38
200		1,41	1,64	1,87	2,11	2,35	2,60	2,84	3,08	3,31	3,54	3,96	4,34
300		2,01	2,33	2,66	2,99	3,34	3,68	4,02	4,35	4,68	5,00	5,60	6,13
400		2,56	2,97	3,39	3,82	4,25	4,69	5,12	5,55	5,96	6,37	7,12	7,78
500		3,09	3,58	4,09	4,60	5,12	5,65	6,16	6,67	7,17	7,65	8,55	9,34
600		3,60	4,17	4,75	5,35	5,95	6,56	7,15	7,74	8,32	8,87	9,90	10,81
700		4,09	4,73	5,39	6,07	6,75	7,43	8,10	8,76	9,41	10,03	11,19	12,20
800		4,56	5,27	6,01	6,76	7,51	8,26	9,01	9,74	10,45	11,14	12,41	13,52
950		5,23	6,05	6,89	7,74	8,60	9,46	10,30	11,13	11,94	12,71	14,14	15,38
Lilla hjulets	1000	5,45	6,30	7,17	8,06	8,95	9,84	10,72	11,58	12,41	13,21	14,69	15,97
varvtal/ min.	1200	6,29	7,27	8,27	9,28	10,30	11,31	12,30	13,27	14,22	15,12	16,78	18,20
	1450	7,28	8,40	9,54	10,70	11,85	13,00	14,13	15,22	16,28	17,29	19,13	20,69
	1600	7,84	9,04	10,26	11,50	12,73	13,95	15,15	16,31	17,43	18,49	20,42	22,05
	1800	8,56	9,85	11,18	12,51	13,83	15,14	16,42	17,66	18,85	19,98	22,01	23,70
	2000	9,24	10,63	12,04	13,46	14,87	16,26	17,61	18,92	20,17	21,35	23,46	25,19
	2200	9,89	11,36	12,86	14,36	15,84	17,30	18,72	20,08	21,38	22,60	24,77	26,52
	2500	10,80	12,39	14,00	15,60	17,19	18,74	20,24	21,67	23,02	24,28	26,50	28,24
	2850	11,79	13,50	15,22	16,93	18,60	20,23	21,80	23,28	24,67	25,96	28,17	29,84
	3000	12,19	13,94	15,70	17,45	19,16	20,81	22,40	23,90	25,30	26,58	28,78	30,40
	3500	13,42	15,30	17,17	19,02	20,81	22,53	24,15	25,66	27,05	28,31	30,36	31,75
	4000	14,50	16,48	18,43	20,34	22,17	23,90	25,51	26,99	28,32	29,49		
	4500	15,45	17,49	19,50	21,42	23,25	24,96	26,52	27,92	29,13			
	5000	16,27	18,36	20,37	22,29	24,08	25,72	27,18					
	6000	17,57	19,65	21,61	23,41								
Rembredd		20	30	50	85								
Breddfaktor		1,0	1,58	2,73	4,76								

För beräkning av erforderlig kalkyleffekt se avsnitt " Konstruktionsdata kuggremmar "



$t = 8,0 \text{ mm}$
 $H1 = 5,3 \text{ mm (HP = 5,6 mm)}$
 $H2 = 3,5 \text{ mm (HP = 3,4 mm)}$



$t = 8,0 \text{ mm}$
 $H1 = 3,4 \text{ mm}$
 $H2 = 1,4 \text{ mm}$

Beställnings exempel

800 8M 30 HP
 800 = Remlängd 800 mm
 8M = Kuggdelning 8,0 mm
 30 = Rembredd 30 mm
 HP = Högeffekts utförande

Beställnings exempel

800 D8M 30 HP
 800 = Remlängd 800 mm
 D = Dubbeltandat
 8M = Kuggdelning 8,0 mm
 30 = Rembredd 30 mm
 HP = Högeffekts utförande

Material	Polychloropren med polyamid väv på kuggsidan
Kord	Glasfibernord , Kevlar på förfrågan
Max tillåten dragkraft	Standard 280N / 10 mm rembredd HP 575N / 10 mm rembredd
Temperaturområde	-20°C till + 90°C
Standardbredder mm	20 30 50 85

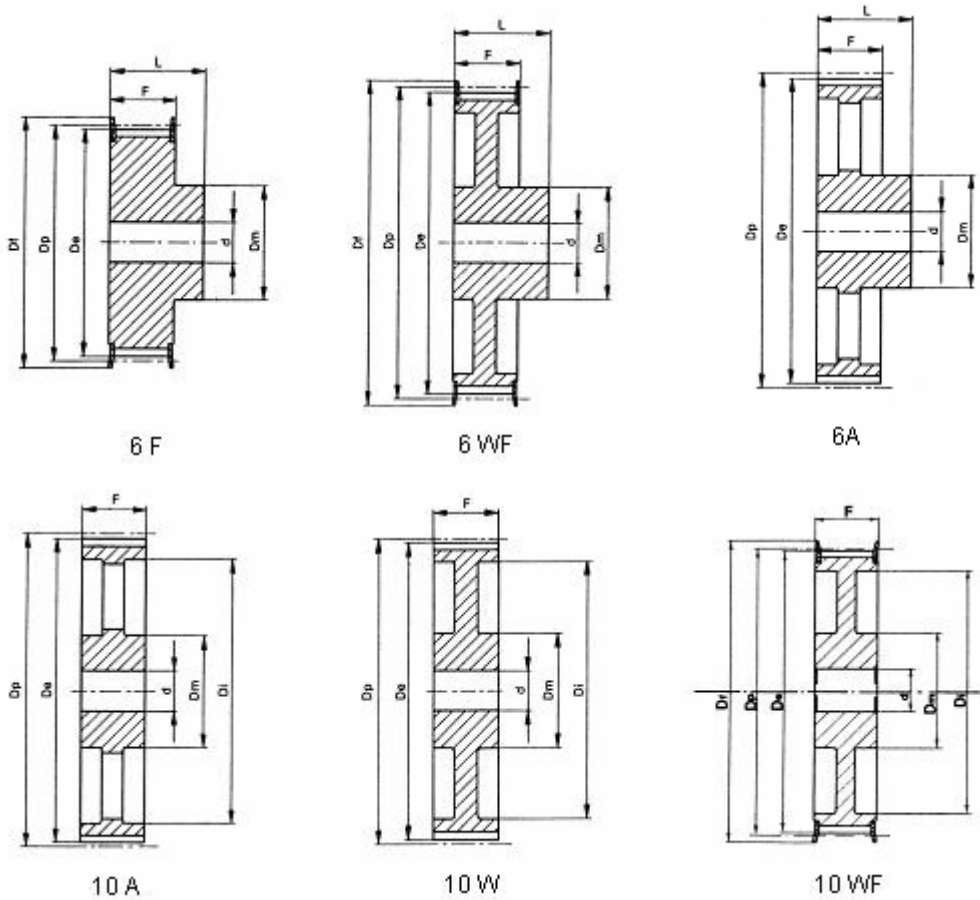
Remlängd	Remlängd Dubbelt.	Antal kugg
288 8M**		36
304 8M**		38
352 8M**		44
376 8M**		47
384 8M*		48
416 8M**		52
424 8M		53
472 8M**		59
480 8M		60
560 8M		70
600 8M	600 D8M	75
624 8M	624 D8M	78
640 8M	640 D8M	80
656 8M	656 D8M	82
680 8M*		85
720 8M	720 D8M	90
760 8M*		95
776 8M**	776 D8M	97
784 8M**	784 D8M	98
800 8M	800 D8M	100
840 8M*		105
856 8M*		107
880 8M	880 D8M	110
896 8M*		112
912 8M**	912 D8M	114
920 8M	920 D8M	115
960 8M	960 D8M	120

Remlängd	Remlängd Dubbelt.	Antal kugg
1000 8M*		125
1040 8M	1040 D8M	130
1056 8M*		132
1064 8M*		133
1080 8M*		135
1120 8M	1120 D8M	140
1152 8M*		144
1160 8M*		145
1184 8M*		148
1192 8M*		149
1200 8M	1200 D8M	150
1224 8M*		153
1248 8M*		156
1264 8M*		158
1280 8M	1280 D8M	160
1304 8M	1304 D8M	163
1328 8M**	1328 D8M	166
1360 8M	1360 D8M	170
1392 8M*		174
1400 8M*		175
1424 8M	1424 D8M	178
1440 8M	1440 D8M	180
1480 8M*		185
1512 8M*		189
1520 8M*		190
1584 8M*		198
1600 8M	1600 D8M	200

Remlängd	Remlängd Dubbelt.	Antal kugg
1680 8M*		210
1728 8M*		216
1760 8M	1760 D8M	220
1800 8M	1800 D8M	225
1904 8M*		238
2000 8M	2000 D8M	250
2056 8M*		257
2080 8M*		260
2104 8M*		263
2160 8M*		270
2240 8M*		280
2248 8M	2248 D8M	281
2272 8M*		284
2400 8M	2400 D8M	300
2504 8M*		313
2600 8M*		325
2800 8M		350
3008 8M**		376
3048 8M*		381
3200 8M*		400
3280 8M*		410
3360 8M*		420
3408 8M**		426
3600 8M*		450
3808 8M**		476
4400 8M*		550

* Finns endast i HTD standard utförande

** Finns endast i HP utförande



HTD 8M förborrad

För remsbredd 20 mm

Utförande	Beteckning	Antal		DP	De	DF	Dm	F	L	d	Di
		kugg									
Stål	22 8M 20-6F	22		56,02	54,65	62	43	28	38	-	-
	24 8M 20-6F	24		61,12	59,74	67	49	28	38	-	-
	26 8M 20-6F	26		66,21	64,84	73	50	28	38	-	-
	28 8M 20-6F	28		71,30	69,93	77	55	28	38	-	-
	30 8M 20-6F	30		76,39	75,02	84	60	28	38	-	-
	32 8M 20-6F	32		81,49	80,12	88	64	28	38	-	-
	34 8M 20-6F	34		86,58	85,21	94	70	28	38	-	-
	36 8M 20-6F	36		91,67	90,30	98	75	28	38	-	-
	38 8M 20-6F	38		96,77	95,39	104	80	28	38	-	-
	40 8M 20-6F	40		101,86	100,49	108	85	28	38	-	-
Gjutjärn	44 8M 20-6F	44		112,05	110,67	121	96	28	38	-	-
	48 8M 20-6F	48		122,23	120,86	129	104	28	38	-	-
	56 8M 20-6WF	56		142,60	141,23	149	80	28	38	-	117
	64 8M 20-6WF	64		162,97	161,60	168	80	28	38	-	137
	72 8M 20-6WF	72		183,35	181,97	191	80	28	38	-	158
	80 8M 20-6A	80		203,72	202,35	-	90	28	38	-	179
	90 8M 20-6A	90		229,18	227,81	-	90	28	38	-	204
	112 8M 20-6A	112		285,21	283,83	-	90	28	38	19	260
	144 8M 20-6A	144		366,69	365,32	-	90	28	38	19	342
	168 8M 20-6A	168		427,80	426,42	-	100	28	38	19	403
	192 8M 20-6A	192		488,92	487,54	-	100	28	38	19	465

HTD 8M förborrad

För remsbredd 30 mm

Utförande	Beteckning	Antal		De	DF	Dm	F	L	d	Di
		kugg	DP							
	22 8M 30-6F	22	56,02	54,65	62	43	38	48	-	-
	24 8M 30-6F	24	61,12	59,74	67	49	38	48	-	-
	26 8M 30-6F	26	66,21	64,84	73	50	38	48	-	-
	28 8M 30-6F	28	71,30	69,93	77	55	38	48	-	-
Stål	30 8M 30-6F	30	76,39	75,02	84	60	38	48	-	-
	32 8M 30-6F	32	81,49	80,12	88	64	38	48	-	-
	34 8M 30-6F	34	86,58	85,21	94	70	38	48	-	-
	36 8M 30-6F	36	91,67	90,30	98	75	38	48	-	-
	Med	38 8M 30-6F	38	96,77	95,39	104	80	48	-	-
	Flänsar	40 8M 30-6F	40	101,86	100,49	108	85	48	-	-
		44 8M 30-6F	44	112,05	110,67	121	96	48	-	-
		48 8M 30-6F	48	122,23	120,86	129	104	48	-	-
		56 8M 30-6WF	56	142,60	141,23	149	90	48	-	117
		64 8M 30-6WF	64	162,97	161,60	168	90	48	-	137
Gjutjärn		72 8M 30-6WF	72	183,35	181,97	191	95	48	-	158
		80 8M 30-6A	80	203,72	202,35	-	100	48	-	179
		90 8M 30-6A	90	229,18	227,81	-	100	48	-	204
		112 8M 30-6A	112	285,21	283,83	-	100	48	19	260
	Utan	144 8M 30-6A	144	366,69	365,32	-	100	48	19	342
	Flänsar	168 8M 30-6A	168	427,80	426,42	-	100	48	19	403
		192 8M 30-6A	192	488,92	487,54	-	100	48	19	465

HTD 8M förborrad

För remsbredd 50 mm

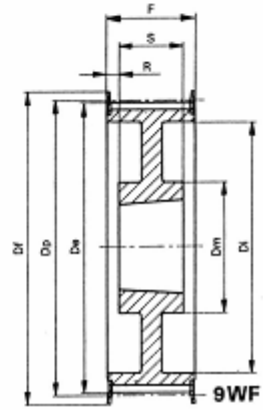
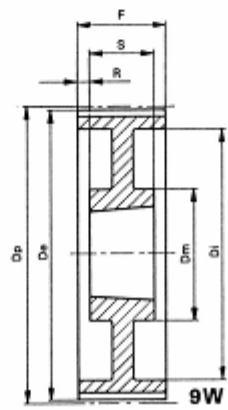
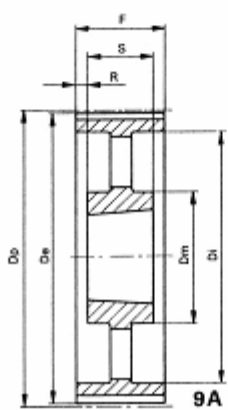
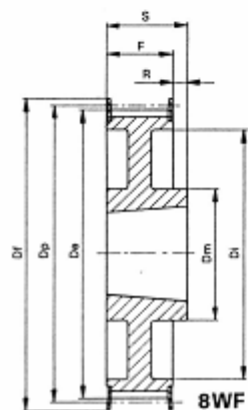
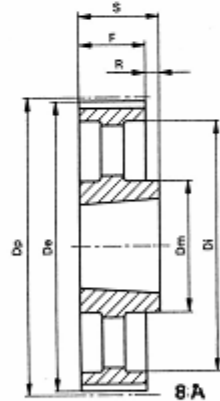
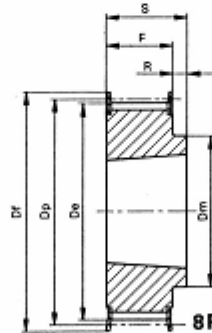
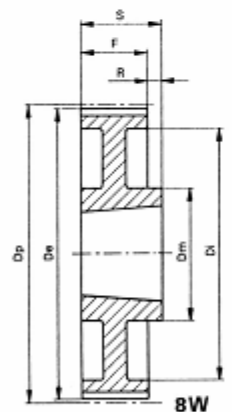
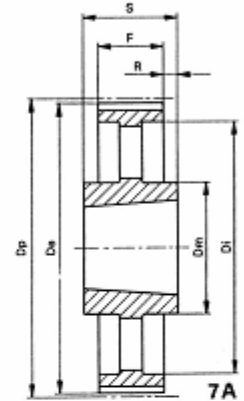
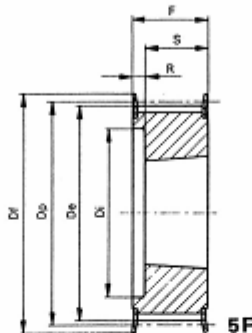
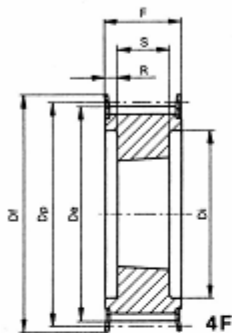
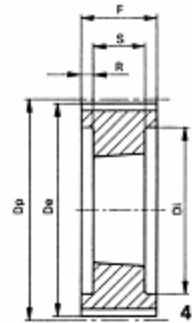
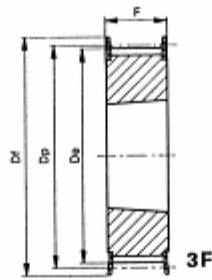
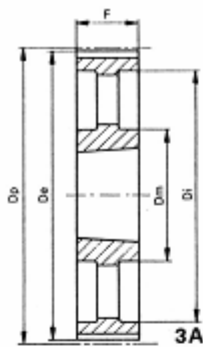
Utförande	Beteckning	Antal		De	DF	Dm	F	L	d	Di
		kugg	DP							
	22 8M 50-6F	22	56,02	54,65	62	43	60	70	-	-
	24 8M 50-6F	24	61,12	59,74	67	49	60	70	-	-
	26 8M 50-6F	26	66,21	64,84	73	50	60	70	-	-
	28 8M 50-6F	28	71,30	69,93	77	55	60	70	-	-
Stål	30 8M 50-6F	30	76,39	75,02	84	60	60	70	-	-
	32 8M 50-6F	32	81,49	80,12	88	64	60	70	-	-
	34 8M 50-6F	34	86,58	85,21	94	70	60	70	-	-
	36 8M 50-6F	36	91,67	90,30	98	75	60	70	-	-
	Med	38 8M 50-6F	38	96,77	95,39	104	80	70	-	-
	Flänsar	40 8M 50-6F	40	101,86	100,49	108	85	70	-	-
		44 8M 50-6F	44	112,05	110,67	121	96	70	-	-
		48 8M 50-6F	48	122,23	120,86	129	104	70	-	-
		56 8M 50-10WF	56	142,60	141,23	149	90	60	-	117
		64 8M 50-10WF	64	162,97	161,60	168	100	60	-	137
Gjutjärn		72 8M 50-10WF	72	183,35	181,97	191	100	60	-	158
		80 8M 50-10W	80	203,72	202,35	-	110	60	-	179
		90 8M 50-10A	90	229,18	227,81	-	110	60	-	204
		112 8M 50-10A	112	285,21	283,83	-	110	60	19	260
	Utan	144 8M 50-10A	144	366,69	365,32	-	110	60	19	342
	Flänsar	168 8M 50-10A	168	427,80	426,42	-	120	60	19	403
		192 8M 50-10A	192	488,92	487,54	-	130	60	19	465

HTD 8M förborrad

För rembredd 85 mm

Utförande	Beteckning	Antal		DP	De	DF	Dm	F	L	d	Di
		kugg									
	22 8M 85-6F	22		56,02	54,65	62	43	95	105	-	-
	24 8M 85-6F	24		61,12	59,74	67	49	95	105	-	-
	26 8M 85-6F	26		66,21	64,84	73	50	95	105	-	-
	28 8M 85-6F	28		71,30	69,93	77	55	95	105	-	-
Stål	30 8M 85-6F	30		76,39	75,02	84	60	95	105	-	-
	32 8M 85-6F	32		81,49	80,12	88	64	95	105	-	-
	34 8M 85-6F	34		86,58	85,21	94	70	95	105	-	-
	36 8M 85-6F	36		91,67	90,30	98	75	95	105	-	-
	Med Flänsar 38 8M 85-6F	38		96,77	95,39	104	80	95	105	-	-
	40 8M 85-6F	40		101,86	100,49	108	85	95	105	-	-
	44 8M 85-6F	44		112,05	110,67	121	96	95	105	-	-
	48 8M 85-6F	48		122,23	120,86	129	104	95	105	-	-
	56 8M 85-6F	56		142,60	141,23	149	107	95	105	-	-
	64 8M 85-10WF	64		162,97	161,60	168	100	95	95	-	137
Gjutjärn	72 8M 85-10WF	72		183,35	181,97	191	110	95	95	-	158
	80 8M 85-10W	80		203,72	202,35	-	110	95	95	-	179
	90 8M 85-10A	90		229,18	227,81	-	110	95	95	-	204
	112 8M 85-10A	112		285,21	283,83	-	110	95	95	19	260
	Utan Flänsar 144 8M 85-10A	144		366,69	365,32	-	120	95	95	19	342
	168 8M 85-10A	168		427,80	426,42	-	120	95	95	19	403
	192 8M 85-10A	192		488,92	487,54	-	130	95	95	19	465

Transtech AB Kuggremshjul HTD 8M för Taper-bussning



HTD 8M för Taper-bussning

För rembredd 20 mm

Utförande	Beteckning	Buss- ning	Max									
			axel- diam.	Dp	De	Df	Dm	F	S	R	Di	
		TL 22 8M 20-5F	1008	25	56,02	54,65	62	–	28	22	6	38
		TL 24 8M 20-5F	1108	28	61,12	59,74	67	–	28	22	6	42
		TL 26 8M 20-5F	1108	28	66,21	64,84	73	–	28	22	6	45
		TL 28 8M 20-5F	1108	28	71,30	69,93	77	–	28	22	6	52
		TL 30 8M 20-5F	1108	28	76,39	75,02	84	–	28	22	6	56
		TL 32 8M 20-5F	1610	42	81,49	80,12	88	–	28	25	3	65
Gjut- järn		TL 34 8M 20-5F	1610	42	86,58	85,21	94	–	28	25	3	66
		TL 36 8M 20-5F	1610	42	91,67	90,30	98	–	28	25	3	68
	Med	TL 38 8M 20-5F	1610	42	96,77	95,39	104	–	28	25	3	76
	Flänsar	TL 40 8M 20-5F	1610	42	101,86	100,49	108	–	28	25	3	80
		TL 44 8M 20-8F	2012	50	112,05	110,67	121	99	28	32	4	–
		TL 48 8M 20-8F	2012	50	122,23	120,86	129	105	28	32	4	–
		TL 56 8M 20-8F	2012	50	142,60	141,23	149	105	28	32	4	–
		TL 64 8M 20-8WF	2012	50	162,97	161,60	168	110	28	32	4	140
		TL 72 8M 20-8WF	2012	50	183,35	181,97	191	110	28	32	4	158
	Utan	TL 80 8M 20-8W	2012	50	203,72	202,35	–	110	28	32	4	178
	Flänsar	TL 90 8M 20-8A	2012	50	229,18	227,81	–	110	28	32	4	204

HTD 8M för Taper-bussning

För rembredd 30 mm

Utförande	Beteckning	Buss- ning	Max									
			axel- diam.	Dp	De	Df	Dm	F	S	R	Di	
		TL 22 8M 30-5F	1008	25	56,02	54,65	62	–	38	22	16	38
		TL 24 8M 30-5F	1108	28	61,12	59,74	67	–	38	22	16	42
		TL 26 8M 30-5F	1108	28	66,21	64,84	73	–	38	22	16	45
		TL 28 8M 30-5F	1108	28	71,30	69,93	77	–	38	22	16	52
		TL 30 8M 30-3F	1108	28	76,39	75,02	84	–	38	38	–	–
		TL 32 8M 30-3F	1615	42	81,49	80,12	88	–	38	38	–	–
Gjut- järn		TL 34 8M 30-3F	1615	42	86,58	85,21	94	–	38	38	–	–
		TL 36 8M 30-3F	1615	42	91,67	90,30	98	–	38	38	–	–
	Med	TL 38 8M 30-3F	1615	42	96,77	95,39	104	–	38	38	–	–
	Flänsar	TL 40 8M 30-3F	1615	42	101,86	100,49	108	–	38	38	–	–
		TL 44 8M 30-4F	2012	50	112,05	110,67	121	–	38	32	3	90
		TL 48 8M 30-4F	2012	50	122,23	120,86	129	–	38	32	3	98
		TL 56 8M 30-4F	2012	50	142,60	141,23	149	–	38	32	3	118
		TL 64 8M 30-8WF	2517	65	162,97	161,60	168	115	38	45	7	140
		TL 72 8M 30-8WF	2517	65	183,35	181,97	191	120	38	45	7	158
	Utan	TL 80 8M 30-8W	2517	65	203,72	202,35	–	120	38	45	7	178
	Flänsar	TL 90 8M 30-8A	2517	65	229,18	227,81	–	120	38	45	7	204
		TL 112 8M 30-8A	2517	65	285,21	283,83	–	120	38	45	7	260
		TL 144 8M 30-8A	2517	65	366,69	365,32	–	120	38	45	7	341

Kuggremshjul HTD 8M för Taper-bussning

HTD 8M för Taper-bussning

För remsbredd 50 mm

Utförande	Beteckning	Buss- ning	Max									
			axel- diam.	Dp	De	Df	Dm	F	S	R	Di	
	TL 28 8M 50-4F	1108	28	71,30	69,93	77	–	60	22	19	52	
	TL 30 8M 50-5F	1615	42	76,39	75,02	84	–	60	38	22	58	
	TL 32 8M 50-5F	1615	42	81,49	80,12	88	–	60	38	22	60	
	TL 34 8M 50-5F	1615	42	86,58	85,21	94	–	60	38	22	66	
	TL 36 8M 50-5F	1615	42	91,67	90,30	98	–	60	38	22	68	
	Med Flänsar TL 38 8M 50-5F	1615	42	96,77	95,39	104	–	60	38	22	75	
Gjut- järn	TL 40 8M 50-4F	2012	50	101,86	100,49	108	–	60	32	14	80	
	TL 44 8M 50-4F	2012	50	112,05	110,67	121	–	60	32	14	90	
	TL 48 8M 50-4F	2012	50	122,23	120,86	129	–	60	32	14	100	
	TL 56 8M 50-4F	2517	65	142,60	141,23	149	–	60	45	7,5	120	
	TL 64 8M 50-9WF	2517	65	162,97	161,60	168	115	60	45	7,5	138	
	TL 72 8M 50-9WF	2517	65	183,35	181,97	191	120	60	45	7,5	158	
	TL 80 8M 50-9W	3020	75	203,72	202,35	–	140	60	51	4,5	178	
	TL 90 8M 50-9W	3020	75	229,18	227,81	–	146	60	51	4,5	204	
	Utan Flänsar TL 112 8M 50-9A	3020	75	285,21	283,83	–	146	60	51	4,5	260	
	TL 144 8M 50-9A	3020	75	366,69	365,32	–	146	60	51	4,5	341	
	TL 168 8M 50-9A	3020	75	427,80	426,42	–	146	60	51	4,5	402	
	TL 192 8M 50-9A	3020	75	488,92	487,54	–	146	60	51	4,5	462	

HTD 8M för Taper-bussning

För remsbredd 85 mm

Utförande	Beteckning	Buss- ning	Max									
			axel- diam.	Dp	De	Df	Dm	F	S	R	Di	
	TL 34 8M 85-4F	1615	42	86,58	85,21	94	–	95	38	28,5	66	
	TL 36 8M 85-4F	1615	42	91,67	90,30	98	–	95	38	28,5	68	
	TL 38 8M 85-4F	1615	42	96,77	95,39	104	–	95	38	28,5	75	
	TL 40 8M 85-4F	2012	50	101,86	100,49	108	–	95	32	31,5	80	
	Med Flänsar TL 44 8M 85-4F	2012	50	112,05	110,67	121	–	95	32	31,5	90	
Gjut- järn	TL 48 8M 85-4F	2517	65	122,23	120,86	129	–	95	45	25	100	
	TL 56 8M 85-4F	2517	65	142,60	141,23	149	–	95	45	25	120	
	TL 64 8M 85-4F	2517	65	162,97	161,60	168	–	95	45	25	138	
	TL 72 8M 85-4F	3020	75	183,35	181,97	191	–	95	51	22	158	
	TL 80 8M 85-9W	3020	75	203,72	202,35	–	140	95	51	22	178	
	TL 90 8M 85-9W	3020	75	229,18	227,81	–	146	95	51	22	204	
	Utan Flänsar TL 112 8M 85-9A	3020	75	285,21	283,83	–	146	95	51	22	260	
	TL 144 8M 85-9A	3020	75	366,69	365,32	–	140	95	76	9,5	341	
	TL 168 8M 85-9A	3020	75	427,80	426,42	–	140	95	76	9,5	402	
	TL 192 8M 85-9A	3020	75	488,92	487,54	–	140	95	76	9,5	462	

Telefon: 0243-627 60

Fax: 0243-815 90

e-mail: info@transtech.se

Typ	Axeldiameter mm																		L	Vikt d min.	
1008	9	10	11	12	14	15	16	18	19	20	22	24*	25*	-	-	-	-	-	22,3	0,12	
1108	9	10	11	12	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28*	-	-	-	-	22,3	0,16	
1210	11	12	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	-	-	-	-	25,4	0,28	
1215	11	12	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	-	-	-	-	38,1	0,39	
1310	12	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	-	-	-	-	25,4	0,32	
1610	12	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	-	25,4	0,42	
1615	12	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	-	38,1	0,61	
2012	14	15	16	18	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	31,8	0,75
2517	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	-	44,5	1,10
2525	19	20	22	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	-	63,5	2,25
3020	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75	-	-	-	50,8	2,61
3030	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75	-	-	-	76,2	3,80
3525	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75	80	85	90	-	63,5	3,90
3535	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75	80	85	90	-	88,9	5,25
4030	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115*	-	76,2	5,85
4040	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	-	-	-	-	101,8	7,80
4535	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	-	-	-	-	88,9	9,90
4545	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	-	-	-	-	-	-	-	114,3	12,80
5040	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	-	-	-	-	-	-	-	101,6	12,20
5050	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	-	-	-	-	-	-	-	127	15,30

* lägre kilspårshöjd, se separat info över Taper-bussningar.

Kundanpassade hjul

Egen tillverkning av kundanpassade hjul, från enstaka komponenter upp till serieproduktion



- Kuggjul
- Kuggremshjul
- Kilremshjul
- Rundremshjul
- Snäckhjul och skruv
- Svarvade eller frästa detaljer

