

- Delning 14 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 14M i standard utförande

Tabellen anger kW / 25 mm rembredd

Antal kuggar												
lilla hjulet		28	30	32	34	36	38	40	44	48	52	56
Delnings dia.												
lilla hjulet		124,78	133,69	142,60	151,51	160,43	169,34	178,25	196,08	213,90	231,72	249,55
20		0,24	0,27	0,32	0,36	0,41	0,46	0,50	0,55	0,59	0,68	0,73
40		0,50	0,59	0,64	0,73	0,82	0,91	0,96	1,10	1,19	1,32	1,42
60		0,73	0,87	1,00	1,10	1,23	1,37	1,46	1,64	1,83	2,01	2,15
100		1,23	1,42	1,64	1,87	2,15	2,28	2,42	2,74	3,01	3,29	3,56
200		2,47	2,88	3,29	3,74	4,25	4,61	4,89	5,43	6,03	6,62	7,17
300		3,33	3,93	4,52	5,11	5,80	6,26	6,62	7,40	8,17	8,90	9,68
400		4,15	4,84	5,57	6,35	7,17	7,72	8,17	9,09	10,05	10,96	11,83
Lilla hjulets	500	4,89	5,71	6,57	7,44	8,40	9,09	9,60	10,64	11,69	12,74	13,74
varvtal/ min.	600	5,57	6,53	7,49	8,49	9,54	10,27	10,87	12,01	13,20	14,34	15,48
	700	6,21	7,23	8,29	9,41	10,57	11,35	12,01	13,23	14,52	15,75	16,96
	800	6,85	7,94	9,09	10,32	11,60	12,47	13,15	14,47	15,84	17,17	18,45
	900	7,60	8,85	10,17	11,55	12,93	13,87	14,59	16,02	17,50	18,94	20,28
	1000	7,94	9,18	10,55	11,92	13,38	14,34	15,07	16,57	18,04	19,45	20,82
	1200	8,90	10,32	11,78	13,29	14,89	15,94	16,76	18,31	19,86	21,32	22,69
	1450	9,99	11,47	13,11	14,79	16,50	17,66	18,49	20,00	21,69	23,10	24,41
	1600	10,55	12,15	13,84	15,57	17,35	18,54	19,36	20,96	22,51	23,88	25,11
	1800	11,23	12,90	14,70	16,48	18,34	19,54	20,36	21,92	23,36	24,61	25,70
	2000	11,83	13,56	15,39	17,21	19,13	20,32	21,10	22,56	23,88	24,98	25,80
	2200	12,74	14,11	15,98	17,85	19,82	20,96	21,64	22,97	24,11	24,93	25,53
	2400	13,74	14,61	16,44	18,36	20,27	21,37	21,83	23,15	24,00	24,57	24,75
	2600	14,75	15,57	16,80	18,68	20,59	21,51	22,00	23,06	23,61	23,79	23,52
	2850	15,82	16,76	17,62	18,85	20,73	21,54	22,09	22,56	22,45	22,42	22,42
	3000	16,65	17,54	18,40	19,02	20,82	21,60	22,15	22,42	22,33	22,46	22,19
	3500	18,54	19,41	20,18	20,87	21,42	21,87	22,24	22,19	22,19		
	4000	21,18	20,91	21,60	22,05	22,33	22,47	22,42	22,10			
Rembredd		40	55	85	115	170						
Breddfaktor		1,46	2,19	3,66	5,12	7,78						

För beräkning av erforderlig kalkyleffekt se avsnitt " Konstruktionsdata kuggremmar "

Effekttabell HTD 14M i högeffektsutförande ( HP )

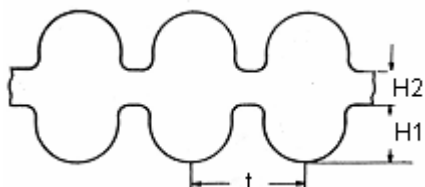
Tabellen anger kW / 40 mm rembredd

Antal kuggar												
lilla hjulet		28	30	32	34	36	38	40	44	48	52	56
Delnings dia.												
lilla hjulet		124,78	133,69	142,60	151,51	160,43	169,34	178,25	196,08	213,90	231,72	249,55
20		1,46	1,60	1,74	1,89	2,03	2,18	2,33	2,63	2,94	3,26	3,58
40		2,73	3,00	3,27	3,54	3,82	4,10	4,38	4,96	5,55	6,15	6,76
60		3,93	4,31	4,70	5,10	5,50	5,91	6,32	7,16	8,01	8,87	9,75
100		6,18	6,79	7,41	8,03	8,67	9,31	9,97	11,29	12,64	14,00	15,39
200		11,27	12,39	13,53	14,68	15,85	17,03	18,22	20,63	23,07	25,55	28,04
300		15,86	17,44	19,04	20,66	22,29	23,94	25,60	28,94	32,33	35,73	39,15
400		20,08	22,07	24,09	26,12	28,16	30,22	32,29	36,45	40,63	44,81	48,98
Lilla hjulets	500	23,99	26,36	28,74	31,14	33,55	35,97	38,40	43,25	48,09	52,91	57,69
varvtal/ min.	600	27,63	30,33	33,05	35,77	38,51	41,24	43,97	49,41	54,80	60,12	65,35
	700	31,02	34,03	37,04	40,05	43,06	46,06	49,05	54,97	60,79	66,49	72,03
	800	34,19	37,46	40,73	44,00	47,25	50,47	53,67	59,97	66,11	72,05	77,77
	900	38,54	42,16	45,76	49,33	52,86	56,35	59,78	66,47	72,87	78,96	84,70
	1000	39,90	43,62	47,31	50,96	54,57	58,12	61,61	68,37	74,82	80,89	86,57
	1200	44,84	48,89	52,88	56,78	60,60	64,31	67,92	74,77	81,10	86,84	91,96
	1450	50,04	53,34	58,52	62,55	66,43	70,14	73,66	80,12	85,73	90,42	94,13
	1600	52,67	57,04	61,25	65,26	69,07	72,66	76,02	81,97	86,85	90,58	93,08
	1800	55,63	60,01	64,15	68,03	71,63	74,94	77,93	82,92	86,49	88,56	89,03
	2000	57,99	62,27	66,24	69,86	73,13	76,01	78,49	82,17	84,06	84,03	
	2200	59,79	68,87	67,55	70,80	73,60	75,91	77,73	79,78	79,60		
Rembredd		40	55	85	115	170						
Breddfaktor		1,00	1,44	2,31	3,18	4,78						

För beräkning av erforderlig kalkyleffekt se avsnitt " Konstruktionsdata kuggremmar "



$t = 14,0 \text{ mm}$   
 $H1 = 10,0 \text{ mm}$   
 $H2 = 6,1 \text{ mm}$



$t = 14,0 \text{ mm}$   
 $H1 = 6,1 \text{ mm}$   
 $H2 = 3,0 \text{ mm}$

### Beställnings exempel

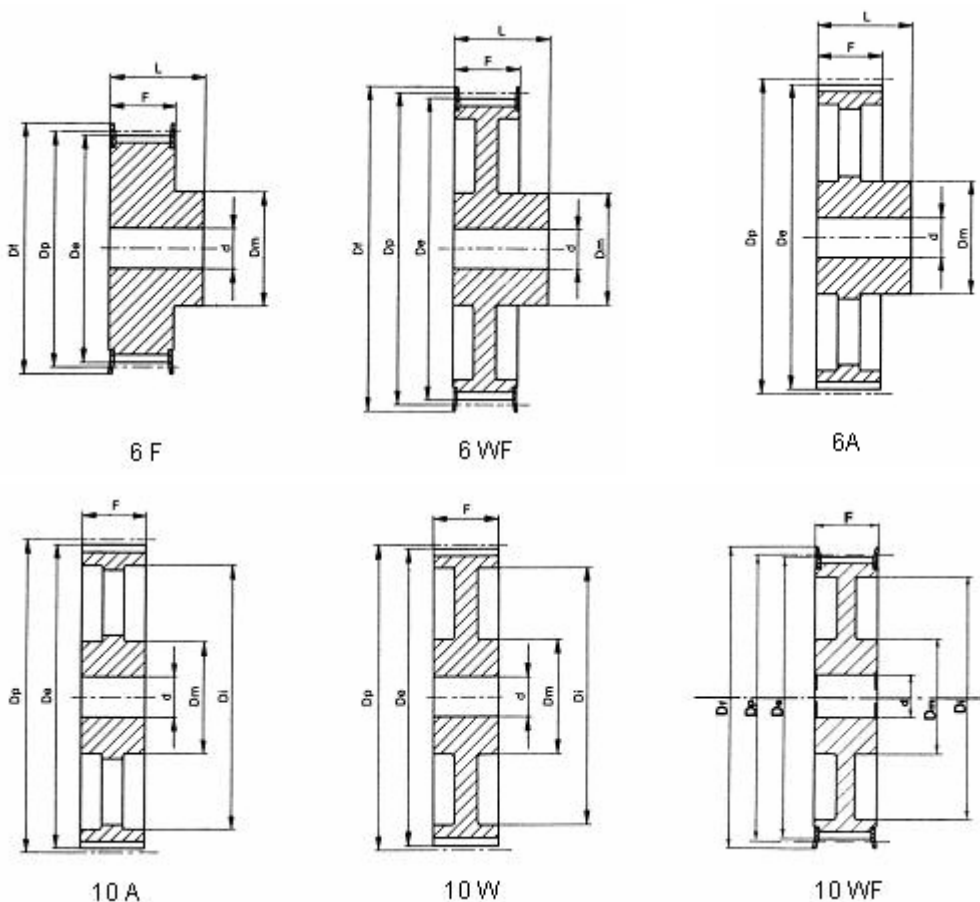
2100 14M 55 HP  
 2100 = Remlängd 2100 mm  
 14M = Kuggdelning 14,0 mm  
 55 = Rembredd 55 mm  
 HP = Högeffekts utförande

### Beställnings exempel

2100 D14M 55 HP  
 2100 = Remlängd 800 mm  
 D = Dubbeltandat  
 14M = Kuggdelning 14,0 mm  
 55 = Rembredd 55 mm  
 HP = Högeffekts utförande

<b>Material</b>	Polychloropren med polyamid väv på kuggsidan
<b>Kord</b>	Glasfibernord , Kevlar på förfrågan
<b>Max tillåten dragkraft</b>	Standard 4150N / 10 mm rembredd HP 890N / 10 mm rembredd
<b>Temperaturområde</b>	-20°C till + 90°C
<b>Standardbredder mm</b>	40 55 85 115 170

Remlängd	Remlängd Dubbelt.	Antal kugg
944 14M	966 D14M	69
1190 14M	1190 D14M	85
1400 14M	1400 D14M	100
1610 14M	1610 D14M	115
1778 14M	1778 D14M	127
1890 14M	1890 D14M	135
2100 14M	2100 D14M	150
2310 14M	2310 D14M	165
2450 14M		175
2590 14M		185
2800 14M		200
3150 14M		225
3500 14M		250
3850 14M		275
4326 14M		309
4578 14M		327



HTD 14M förborrad

För rembredd 40 mm

Utförande	Beteckning	Antal kugg									
			DP	De	DF	Dm	F	L	d	Di	
Gjutjärn	Med flänsar	28 14M 40-6F	26	124,78	121,98	134	100	54	69	-	-
		29 14M 40-6F	28	129,23	126,44	134	107	54	69	-	-
	30 14M 40-6F	30	133,69	130,90	142	107	54	69	-	-	
	32 14M 40-6F	32	142,60	139,81	150	114	54	69	-	-	
	34 14M 40-6F	34	151,51	148,72	158	122	54	69	-	-	
	36 14M 40-6F	36	160,43	157,63	166	128	54	69	-	-	
	38 14M 40-6F	38	169,34	166,55	177	141	54	69	-	-	
	40 14M 40-6F	40	178,25	175,46	186	148	54	69	-	-	
	44 14M 40-6WF	44	196,08	193,28	209	120	54	69	-	154	
	48 14M 40-6WF	48	213,90	211,11	216	135	54	69	-	172	
	56 14M 40-6WF	56	249,56	246,76	261	135	54	69	-	207	
	64 14M 40-6WF	64	285,21	282,41	288	135	54	69	-	243	
	Utan flänsar	72 14M 40-6A	72	320,86	318,06	-	135	54	69	19	279
		80 14M 40-6A	80	356,51	353,71	-	135	54	69	19	314
90 14M 40-6A		90	401,07	398,28	-	135	54	69	19	359	
112 14M 40-6A		112	499,11	496,32	-	135	54	69	19	457	
	144 14M 40-6A	144	641,71	638,92	-	135	54	69	19	600	

HTD 14M förborrad

För rembredd 55 mm

Utförande	Beteckning	Antal		DP	De	DF	Dm	F	L	d	Di
		kugg									
	28 14M 55-6F	26		124,78	121,98	134	100	70	85	-	-
	29 14M 55-6F	28		129,23	126,44	134	107	70	85	-	-
	30 14M 55-6F	30		133,69	130,90	142	107	70	85	-	-
	32 14M 55-6F	32		142,60	139,81	150	114	70	85	-	-
	34 14M 55-6F	34		151,51	148,72	158	122	70	85	-	-
	36 14M 55-6F	36		160,43	157,63	166	128	70	85	-	-
	Med 38 14M 55-6F	38		169,34	166,55	177	141	70	85	-	-
Gjutjärn	Flänsar 40 14M 55-6F	40		178,25	175,46	186	148	70	85	-	-
	44 14M 55-6WF	44		196,08	193,28	209	120	70	85	-	154
	48 14M 55-10WF	48		213,90	211,11	216	135	70	70	-	172
	56 14M 55-10WF	56		249,56	246,76	261	135	70	70	-	207
	64 14M 55-10WF	64		285,21	282,41	288	135	70	70	-	243
	72 14M 55-10A	72		320,86	318,06	-	135	70	70	19	279
	Utan 80 14M 55-10A	80		356,51	353,71	-	135	70	70	19	314
	flänsar 90 14M 55-10A	90		401,07	398,28	-	135	70	70	19	359
	112 14M 55-10A	112		499,11	496,32	-	135	70	70	19	457
	144 14M 55-10A	144		641,71	638,92	-	135	70	70	19	600

HTD 14M förborrad

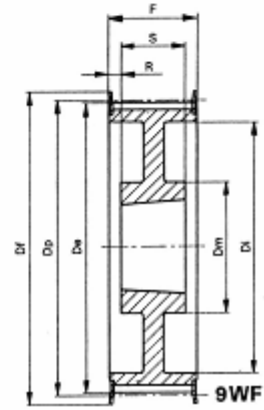
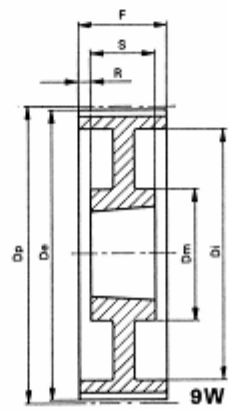
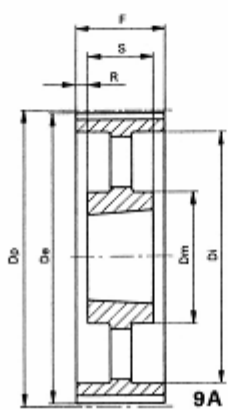
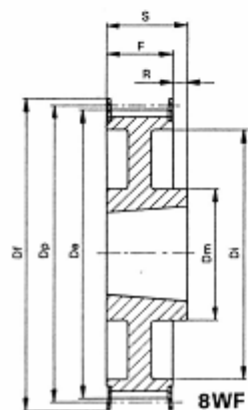
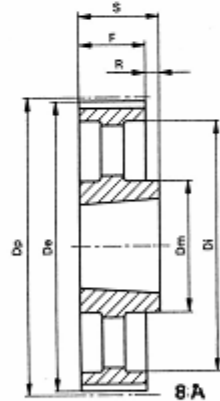
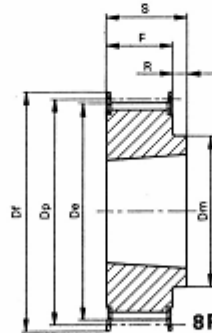
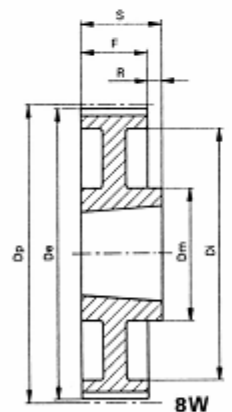
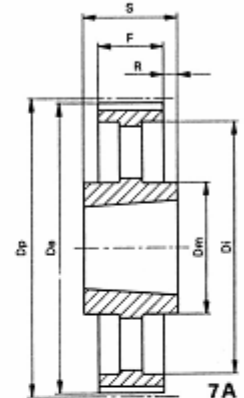
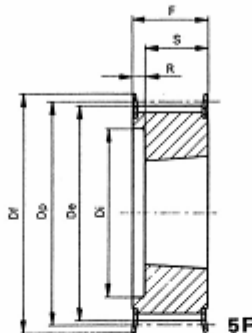
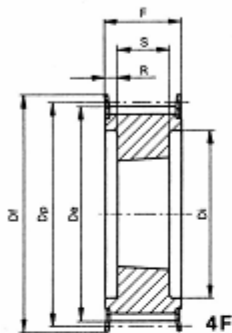
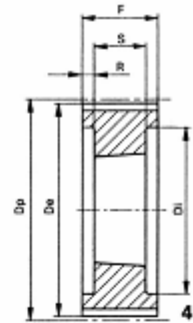
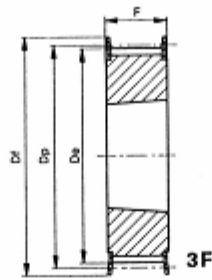
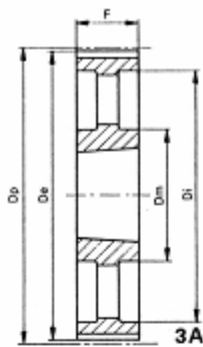
För rembredd 85 mm

Utförande	Beteckning	Antal		DP	De	DF	Dm	F	L	d	Di
		kugg									
	28 14M 85-6F	26		124,78	121,98	134	100	102	117	-	-
	29 14M 85-6F	28		129,23	126,44	134	107	102	117	-	-
	30 14M 85-6F	30		133,69	130,90	142	107	102	117	-	-
	32 14M 85-6F	32		142,60	139,81	150	114	102	117	-	-
	34 14M 85-6F	34		151,51	148,72	158	122	102	117	-	-
	36 14M 85-6F	36		160,43	157,63	166	128	102	117	-	-
	Med 38 14M 85-6F	38		169,34	166,55	177	141	102	117	-	-
Gjutjärn	Flänsar 40 14M 85-6F	40		178,25	175,46	186	148	102	117	-	-
	44 14M 85-6F	44		196,08	193,28	209	169	102	117	-	-
	48 14M 85-6F	48		213,90	211,11	216	186	102	117	-	-
	56 14M 85-10WF	56		249,56	246,76	261	150	102	102	-	207
	64 14M 85-10WF	64		285,21	282,41	288	150	102	102	-	243
	72 14M 85-10A	72		320,86	318,06	-	150	102	102	19	279
	Utan 80 14M 85-10A	80		356,51	353,71	-	150	102	102	19	314
	flänsar 90 14M 85-10A	90		401,07	398,28	-	150	102	102	19	359
	112 14M 85-10A	112		499,11	496,32	-	150	102	102	19	457
	144 14M 85-10A	144		641,71	638,92	-	150	102	102	19	600

HTD 14M förborrad

För rembredd 115 mm

Utförande	Beteckning	Antal		De	DF	Dm	F	L	d	Di
		kugg	DP							
	28 14M 115-6F	26	124,78	121,98	134	100	133	148	-	-
	29 14M 115-6F	28	129,23	126,44	134	107	133	148	-	-
	30 14M 115-6F	30	133,69	130,90	142	107	133	148	-	-
	32 14M 115-6F	32	142,60	139,81	150	114	133	148	-	-
	34 14M 115-6F	34	151,51	148,72	158	122	133	148	-	-
	36 14M 115-6F	36	160,43	157,63	166	128	133	148	-	-
	Med 38 14M 115-6F	38	169,34	166,55	177	141	133	148	-	-
Gjutjärn	Flänsar 40 14M 115-6F	40	178,25	175,46	186	148	133	148	-	-
	44 14M 115-6F	44	196,08	193,28	209	169	133	148	-	-
	48 14M 115-6F	48	213,90	211,11	216	186	133	148	-	-
	56 14M 115-6WF	56	249,56	246,76	261	150	133	148	-	207
	64 14M 115-10WF	64	285,21	282,41	288	150	133	133	-	243
	72 14M 115-10A	72	320,86	318,06	-	150	133	133	19	279
	Utan 80 14M 115-10A	80	356,51	353,71	-	150	133	133	19	314
	flänsar 90 14M 115-10A	90	401,07	398,28	-	150	133	133	19	359
	112 14M 115-10A	112	499,11	496,32	-	150	133	133	19	457
	144 14M 115-10A	144	641,71	638,92	-	150	133	133	19	600



HTD 14M för Taper-bussning

För rembredd 40 mm

Utförande	Beteckning	Buss-ning	Max axel-diam.	Dp	De	Df	Dm	F	S	R	Di	
		TL 28 14M 40-4F	2012	50	124,78	121,98	134	–	54	32	11	98
		TL 29 14M 40-4F	2012	50	129,23	126,44	134	–	54	32	11	100
		TL 30 14M 40-4F	2012	50	133,69	130,90	142	–	54	32	11	100
		TL 32 14M 40-4F	2012	50	142,60	139,81	150	–	54	32	11	104
		TL 34 14M 40-4F	2517	65	151,51	148,72	158	–	54	45	4,5	110
	Med	TL 36 14M 40-4F	2517	65	160,43	157,63	166	–	54	45	4,5	120
Gjut-järn	Flänsar	TL 38 14M 40-4F	2517	65	169,34	166,55	177	–	54	45	4,5	130
		TL 40 14M 40-4F	2517	65	178,25	175,46	186	–	54	45	4,5	138
		TL 44 14M 40-4F	3020	75	196,08	193,28	209	–	54	51	1,5	154
		TL 48 14M 40-4F	3020	75	213,90	211,11	216	–	54	51	1,5	172
		TL 56 14M 40-9WF	3020	75	249,56	246,76	261	146	54	51	1,5	207
		TL 64 14M 40-9WF	3020	75	285,21	282,41	288	146	54	51	1,5	243
		TL 72 14M 40-9W	3020	75	320,86	318,06	–	146	54	51	1,5	279
	Utan	TL 80 14M 40-9A	3020	75	356,51	353,71	–	146	54	51	1,5	314
	Flänsar	TL 90 14M 40-9A	3020	75	401,07	398,28	–	146	54	51	1,5	359
		TL 112 14M 40-9A	3020	75	499,11	496,32	–	146	54	51	1,5	457
		TL 144 14M 40-9A	3020	75	641,71	638,92	–	146	54	51	1,5	600

HTD 14M för Taper-bussning

För rembredd 55 mm

Utförande	Beteckning	Buss-ning	Max axel-diam.	Dp	De	Df	Dm	F	S	R	Di	
		TL 28 14M 55-4F	2012	50	124,78	121,98	134	–	70	32	19	98
		TL 29 14M 55-4F	2012	50	129,23	126,44	134	–	70	32	19	100
		TL 30 14M 55-4F	2517	65	133,69	130,90	142	–	70	45	12,5	100
		TL 32 14M 55-4F	2517	65	142,60	139,81	150	–	70	45	12,5	104
		TL 34 14M 55-4F	2517	65	151,51	148,72	158	–	70	45	12,5	110
	Med	TL 36 14M 55-4F	2517	65	160,43	157,63	166	–	70	45	12,5	120
Gjut-järn	Flänsar	TL 38 14M 55-4F	2517	65	169,34	166,55	177	–	70	45	12,5	130
		TL 40 14M 55-4F	2517	65	178,25	175,46	186	–	70	45	12,5	138
		TL 44 14M 55-4F	3020	75	196,08	193,28	209	–	70	51	9,5	154
		TL 48 14M 55-4F	3020	75	213,90	211,11	216	–	70	51	9,5	172
		TL 56 14M 55-9WF	3020	75	249,56	246,76	261	146	70	51	9,5	207
		TL 64 14M 55-9WF	3020	75	285,21	282,41	288	146	70	51	9,5	243
		TL 72 14M 55-9W	3020	75	320,86	318,06	–	146	70	51	9,5	279
	Utan	TL 80 14M 55-9A	3020	75	356,51	353,71	–	146	70	51	9,5	314
	Flänsar	TL 90 14M 55-9A	3020	75	401,07	398,28	–	146	70	51	9,5	359
		TL 112 14M 55-9A	3020	75	499,11	496,32	–	146	70	51	9,5	457
		TL 144 14M 55-9A	3020	75	641,71	638,92	–	146	70	51	9,5	600



HTD 14M för Taper-bussning

För remsbredd 85 mm

Utförande	Beteckning	Buss- ning	Max									
			axel- diam.	Dp	De	Df	Dm	F	S	R	Di	
		TL 28 14M 85-4F	2517	65	124,78	121,98	134	–	102	45	28,5	98
		TL 29 14M 85-4F	2517	65	129,23	126,44	134	–	102	45	28,5	100
		TL 30 14M 85-4F	2517	65	133,69	130,90	142	–	102	45	28,5	100
		TL 32 14M 85-4F	2517	65	142,60	139,81	150	–	102	45	28,5	104
		TL 34 14M 85-4F	2517	65	151,51	148,72	158	–	102	45	28,5	110
	Med	TL 36 14M 85-4F	3020	75	160,43	157,63	166	–	102	51	25,5	120
Gjut- järn	Flänsar	TL 38 14M 85-4F	3020	75	169,34	166,55	177	–	102	51	25,5	130
		TL 40 14M 85-4F	3020	75	178,25	175,46	186	–	102	51	25,5	138
		TL 44 14M 85-4F	3030	75	196,08	193,28	209	–	102	76	13	154
		TL 48 14M 85-4F	3030	75	213,90	211,11	216	–	102	76	13	172
		TL 56 14M 85-4F	3535	90	249,56	246,76	261	–	102	89	6,5	207
		TL 64 14M 85-9WF	3535	90	285,21	282,41	288	178	102	89	6,5	243
		TL 72 14M 85-9W	3535	90	320,86	318,06	–	178	102	89	6,5	279
	Utan	TL 80 14M 85-9A	3535	90	356,51	353,71	–	178	102	89	6,5	314
	Flänsar	TL 90 14M 85-9A	3535	90	401,07	398,28	–	178	102	89	6,5	359
		TL 112 14M 85-9A	3535	90	499,11	496,32	–	178	102	89	6,5	457
		TL 144 14M 85-9A	3535	90	641,71	638,92	–	178	102	89	6,5	600

HTD 14M för Taper-bussning

För remsbredd 115 mm

Utförande	Beteckning	Buss- ning	Max									
			axel- diam.	Dp	De	Df	Dm	F	S	R	Di	
		TL 28 14M 115-4F	2517	65	124,78	121,98	134	–	133	45	44	98
		TL 29 14M 115-4F	2517	65	129,23	126,44	134	–	133	45	44	100
		TL 30 14M 115-4F	2517	65	133,69	130,90	142	–	133	45	44	100
		TL 32 14M 115-4F	2517	65	142,60	139,81	150	–	133	45	44	104
		TL 34 14M 115-4F	2517	65	151,51	148,72	158	–	133	45	44	110
	Med	TL 36 14M 115-4F	3020	75	160,43	157,63	166	–	133	51	41	120
Gjut- järn	Flänsar	TL 38 14M 115-4F	3020	75	169,34	166,55	177	–	133	51	41	130
		TL 40 14M 115-4F	3020	75	178,25	175,46	186	–	133	51	41	138
		TL 44 14M 115-4F	3030	75	196,08	193,28	209	–	133	76	28,5	154
		TL 48 14M 115-4F	3030	75	213,90	211,11	216	–	133	76	28,5	172
		TL 56 14M 115-4F	3535	90	249,56	246,76	261	–	133	89	22	207
		TL 64 14M 115-9WF	3535	90	285,21	282,41	288	178	133	89	22	243
		TL 72 14M 115-9W	3535	90	320,86	318,06	–	178	133	89	22	279
	Utan	TL 80 14M 115-9A	3535	90	356,51	353,71	–	178	133	89	22	314
	Flänsar	TL 90 14M 115-9A	3535	90	401,07	398,28	–	178	133	89	22	359
		TL 112 14M 115-9A	3535	90	499,11	496,32	–	178	133	89	22	457
		TL 144 14M 115-9A	4040	100	641,71	638,92	–	178	133	102	15,5	600

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

