

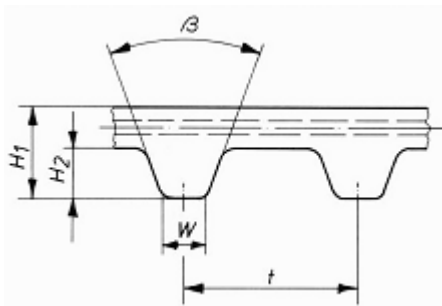
- Kuggrem delning 12,7 mm (1/2")
- Neoprengummi med glasfiberkord som standard

Effekttabell H i gummi

Tabellen anger kW vid 25,4mm rembredd

Antal kuggar												
lilla hjulet	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	40	48
Delnings dia.												
lilla hjulet	56,60	64,68	72,77	80,85	88,94	97,02	105,11	113,19	121,28	129,36	161,70	194,04
100	0,18	0,21	0,24	0,26	0,29	0,32	0,34	0,37	0,40	0,42	0,53	0,63
200	0,37	0,42	0,47	0,53	0,58	0,63	0,69	0,74	0,79	0,84	1,05	1,26
300	0,55	0,63	0,71	0,79	0,87	0,95	1,03	1,11	1,19	1,26	1,58	1,90
400	0,74	0,84	0,95	1,05	1,16	1,26	1,37	1,48	1,58	1,69	2,10	2,52
500	0,92	1,05	1,19	1,32	1,45	1,58	1,71	1,84	1,97	2,10	2,63	3,15
600	1,11	1,26	1,42	1,58	1,74	1,90	2,05	2,21	2,37	2,52	3,15	3,77
700	1,29	1,48	1,66	1,84	2,03	2,21	2,39	2,58	2,76	2,94	3,66	4,38
800	1,48	1,69	1,90	2,10	2,31	2,52	2,73	2,94	3,15	3,35	4,18	4,99
900		1,90	2,13	2,37	2,60	2,84	3,07	3,30	3,54	3,77	4,69	5,59
1000		2,10	2,37	2,63	2,89	3,15	3,41	3,66	3,92	4,18	5,19	6,19
1200			2,84	3,15	3,46	3,77	4,08	4,38	4,69	4,99	6,19	7,35
Lilla hjulets	1400		3,30	3,66	4,02	4,38	4,74	5,09	5,44	5,79	7,16	8,48
varvtal/ min.	1600		3,77	4,18	4,59	4,99	5,39	5,79	6,19	6,58	8,11	9,55
	1800			4,69	5,14	5,59	6,04	6,48	6,92	7,35	9,02	10,58
	2000			5,19	5,69	6,19	6,68	7,16	7,64	8,11	9,90	11,54
	2200			5,69	6,24	6,78	7,31	7,83	8,34	8,84	10,74	12,44
	2400			6,19	6,78	7,35	7,92	8,48	9,02	9,55	11,54	13,26
	2600			6,68	7,31	7,92	8,52	9,11	9,69	10,24	12,29	14,00
	2900			7,40	8,09	8,75	9,40	10,03	10,64	11,23	13,32	14,95
	3000	Reducerad			8,34	9,02	9,69	10,33	10,95	11,54	13,64	15,21
	3500	livslängd			9,58	10,33	11,05	11,73	12,38	12,99	14,99	
	4000				10,74	11,54	12,29	12,99	13,64	14,23		
	4500				11,83	12,65	13,40	14,09	14,69	15,21		
	5000				12,82	13,64	14,37	14,99	15,51			
	6000					15,21	15,77					
Rembredd tum	1/2" (050)	3/4" (075)	1" (100)	1-1/2" (150)	2" (200)	3" (300)						
Rembredd mm	12,7	19,1	25,4	38,1	50,8	76,2						
Bredfaktor	0,42	0,71	1,0	1,56	2,14	3,36						

För beräkning av erforderlig kalkyleffekt se avsnitt " Konstruktionsdata kuggremmar "



$t = 12,7 \text{ mm (1/2")}$
 $H1 = 4,3 \text{ mm}$
 $H2 = 2,3 \text{ mm}$
 $W = 4,4 \text{ mm}$
 $\beta = 40^\circ$

Beställnings exempel

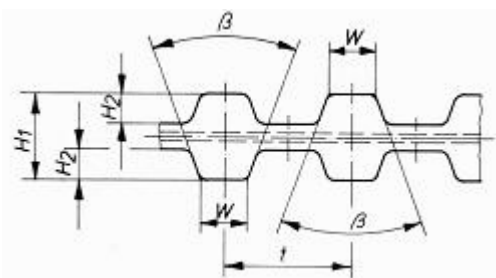
420 H 100
 420 = Remlängd 42,0"
 H = Kuggdelning 12,7 mm (1/2")
 100 = Rembredd 25,4 mm (1")

Material	Neoprengummi med nylonväv på kuggsidan	Min. rek. Kuggantal	rpm	kuggantal
Kord	Glasfiberkord		0 - 900	14
Max tillåten dragkraft	245N / 10mm rembredd		901 - 1200	16
Temperaturområde	-25°C till + 90°C (upp till 120°C på förfrågan)		1201 - 1800	18
Standard bredder tum	1" (100) 1-1/2" (150) 2" (200) 3" (300)		1801 - 3600	20
mm	25,4 38,1 50,8 76,2		3600 -	22

Beteckning	Delnings längd	Antal kugg
185 H	469,90	37
225 H	571,50	45
230 H	584,20	46
240 H	609,60	48
245 H	622,30	49
270 H	685,80	54
280 H	711,20	56
300 H	762,00	60
310 H	787,40	62
315 H	800,10	63
320 H	812,80	64
330 H	838,20	66
340 H	863,60	68
350 H	889,00	70
360 H	914,40	72
370 H	939,80	74
375 H	952,50	75
390 H	990,60	78
400 H	1016,00	80
410 H	1041,40	82
420 H	1066,80	84
430 H	1092,20	86
450 H	1143,00	90
465 H	1181,10	93
480 H	1219,20	96
490 H	1244,60	98
510 H	1295,40	102

Beteckning	Delnings längd	Antal kugg
530 H	1346,20	106
540 H	1371,60	108
560 H	1422,40	112
565 H	1435,10	113
570 H	1447,80	114
580 H	1473,60	116
600 H	1524,00	120
605 H	1536,70	121
630 H	1600,20	126
640 H	1625,60	128
650 H	1651,00	130
660 H	1676,40	132
680 H	1727,20	136
700 H	1778,00	140
730 H	1854,20	146
750 H	1905,00	150
760 H	1930,40	152
770 H	1955,80	154
800 H	2032,00	160
810 H	2057,40	162
820 H	2082,80	164
840 H	2133,60	168
850 H	2159,00	170
860 H	2184,40	172
880 H	2235,20	176
900 H	2286,00	180
950 H	2413,00	190

Beteckning	Delnings längd	Antal kugg
985 H	2501,90	197
1000 H	2540,00	200
1020 H	2590,80	204
1050 H	2667,00	210
1100 H	2794,00	220
1130 H	2870,20	226
1140 H	2895,60	228
1250 H	3175,00	250
1325 H	3365,50	265
1350 H	3429,00	270
1400 H	3556,00	280
1700 H	4318,00	340



$t = 12,7 \text{ mm (1/2")}$
 $H1 = 5,97 \text{ mm}$
 $H2 = 2,30 \text{ mm}$
 $W = 4,40 \text{ mm}$
 $\beta = 40^\circ$

Beställnings exempel

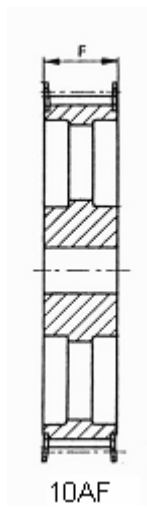
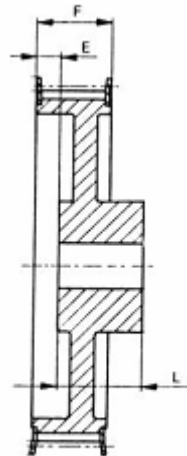
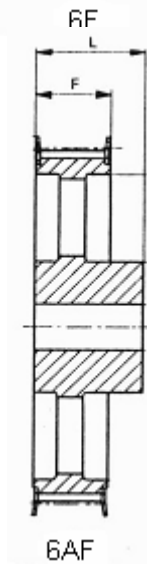
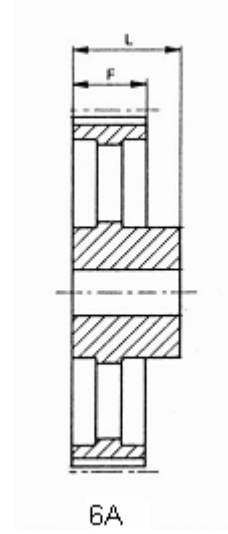
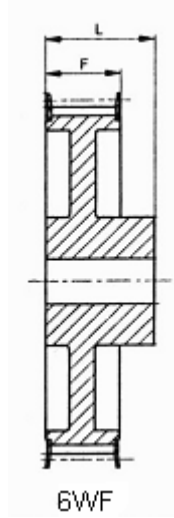
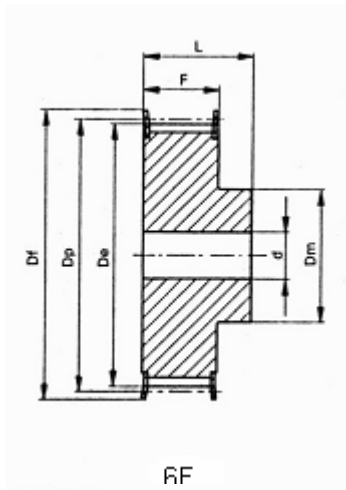
420 DH 100
 420 = Remlängd 42,0"
 D = Duddeltandat utförande
 H = Kuggdelning 12,7 mm (1/2")
 100 = Rembredd 25,4 mm (1")

Material	Neoprengummi med nylonväv på kuggsidan	Min. rek. Kuggantal	rpm	kuggantal
Kord	Glasfibernord		0 - 900	14
Max tillåten dragkraft	245N / 10mm rembredd		901 - 1200	16
Temperaturområde	-25°C till + 90°C (upp till 120°C på förfrågan)		1201 - 1800	18
Standard bredder tum	1" (100) 1-1/2" (150) 2" (200) 3" (300)		1801 - 3600	20
mm	25,4 38,1 50,8 76,2		3600 -	22

Beteckning	Delningslängd	Antal kugg
185 DH	469,90	37
225 DH	571,50	45
230 DH	584,20	46
240 DH	609,60	48
245 DH	622,30	49
270 DH	685,80	54
280 DH	711,20	56
300 DH	762,00	60
310 DH	787,40	62
315 DH	800,10	63
320 DH	812,80	64
330 DH	838,20	66
340 DH	863,60	68
350 DH	889,00	70
360 DH	914,40	72
370 DH	939,80	74
375 DH	952,50	75
390 DH	990,60	78
400 DH	1016,00	80
410 DH	1041,40	82
420 DH	1066,80	84
430 DH	1092,20	86
450 DH	1143,00	90
465 DH	1181,10	93
480 DH	1219,20	96
490 DH	1244,60	98
510 DH	1295,40	102

Beteckning	Delningslängd	Antal kugg
530 DH	1346,20	106
540 DH	1371,60	108
560 DH	1422,40	112
565 DH	1435,10	113
570 DH	1447,80	114
580 DH	1473,60	116
600 DH	1524,00	120
605 DH	1536,70	121
630 DH	1600,20	126
650 DH	1651,00	130
660 DH	1676,40	132
680 DH	1727,20	136
700 DH	1778,00	140
730 DH	1854,20	146
750 DH	1905,00	150
760 DH	1930,40	152
770 DH	1955,80	154
800 DH	2032,00	160
810 DH	2057,40	162
820 DH	2082,80	164
840 DH	2133,60	168
850 DH	2159,00	170
860 DH	2184,40	172
880 DH	2235,20	176
900 DH	2286,00	180
950 DH	2413,00	190
985 DH	2501,90	197

Beteckning	Delningslängd	Antal kugg
1000 DH	2540,00	200
1020 DH	2590,80	204
1050 DH	2667,00	210
1100 DH	2794,00	220
1130 DH	2870,20	226
1140 DH	2895,60	228
1250 DH	3175,00	250
1325 DH	3365,50	265
1350 DH	3429,00	270
1400 DH	3556,00	280
1700 DH	4318,00	340



H 100

För rembredd 25,4 mm (1")

Utförande	Beteckning	Antal										Vikt Kg
		kugg	DP	De	DF	Dm	F	L	d	E		
Stål	14 H 100-6F	14	56,60	55,22	63	40	31	41	10	-	0,65	
	16 H 100-6F	16	64,68	63,31	71	46	31	41	10	-	0,85	
	18 H 100-6F	18	72,77	71,39	79	54	31	41	12	-	1,10	
	19 H 100-6F	19	76,81	75,44	83	58	31	41	12	-	1,20	
	20 H 100-6F	20	80,85	79,48	87	62	31	41	12	-	1,40	
	21 H 100-6F	21	84,89	83,52	91	67	31	41	12	-	1,60	
	22 H 100-6F	22	88,94	87,56	93	70	31	41	12	-	1,70	
	24 H 100-6F	24	97,02	95,65	103	75	31	41	12	-	2,00	
Med Flänsar	26 H 100-6CWF	26	105,11	103,73	111	55	32	32	15	8	1,40	
	28 H 100-6CWF	28	113,19	111,82	119	60	32	32	15	8	1,60	
	30 H 100-6CWF	30	121,28	119,90	127	60	32	32	15	8	1,70	
	32 H 100-6WF	32	129,36	127,99	135	70	32	40	20	-	2,20	
	36 H 100-6WF	36	145,53	144,16	152	80	32	40	20	-	3,00	
	40 H 100-6AF	40	161,70	160,33	168	80	32	40	20	-	2,80	
	44 H 100-6AF	44	177,87	176,50	184	80	32	40	20	-	3,10	
	48 H 100-6AF	48	194,04	192,67	200	80	32	40	20	-	3,30	
Gjutjärn	60 H 100-6A	60	242,55	241,18	-	80	34	45	20	-	5,50	
	72 H 100-6A	72	291,06	289,69	-	80	34	45	20	-	7,10	
	84 H 100-6A	84	339,57	338,20	-	80	34	45	20	-	8,20	
	96 H 100-6A	96	388,08	386,71	-	80	34	45	20	-	9,90	
	120 H 100-6A	120	485,10	483,73	-	90	34	50	20	-	13,10	

H 150

För rembredd 38,1 mm (1-1/2")

Utförande	Beteckning	Antal										Vikt Kg
		kugg	DP	De	DF	Dm	F	L	d	E		
Stål	14 H 150-6F	14	56,60	55,22	63	40	44	54	12	-	0,82	
	16 H 150-6F	16	64,68	63,31	71	46	44	54	12	-	1,10	
	18 H 150-6F	18	72,77	71,39	79	54	44	54	12	-	1,50	
	19 H 150-6F	19	76,81	75,44	83	58	44	54	12	-	1,70	
	20 H 150-6F	20	80,85	79,48	87	62	44	54	12	-	1,80	
	21 H 150-6F	21	84,89	83,52	91	67	44	54	12	-	2,20	
	22 H 150-6F	22	88,94	87,56	93	70	44	54	12	-	2,30	
	24 H 150-6F	24	97,02	95,65	103	75	44	54	12	-	2,60	
Med Flänsar	26 H 150-6CWF	26	105,11	103,73	111	55	45	35	15	18	1,70	
	28 H 150-6CWF	28	113,19	111,82	119	60	45	35	15	18	1,90	
	30 H 150-6CWF	30	121,28	119,90	127	60	45	35	15	18	2,10	
	32 H 150-6CWF	32	129,36	127,99	135	70	45	45	20	8	2,60	
	36 H 150-6CWF	36	145,53	144,16	152	80	45	45	20	8	3,20	
	40 H 150-10AF	40	161,70	160,33	168	80	45	-	20	-	3,80	
	44 H 150-10AF	44	177,87	176,50	184	80	45	-	20	-	3,70	
	48 H 150-10AF	48	194,04	192,67	200	80	45	-	20	-	4,00	
Gjutjärn	60 H 150-10A	60	242,55	241,18	-	85	46	-	20	-	5,10	
	72 H 150-10A	72	291,06	289,69	-	85	46	-	20	-	7,90	
	84 H 150-10A	84	339,57	338,20	-	85	46	-	20	-	8,90	
	96 H 150-10A	96	388,08	386,71	-	85	46	-	20	-	10,10	
	120 H 150-6A	120	485,10	483,73	-	95	46	55	24	-	17,20	

H 200

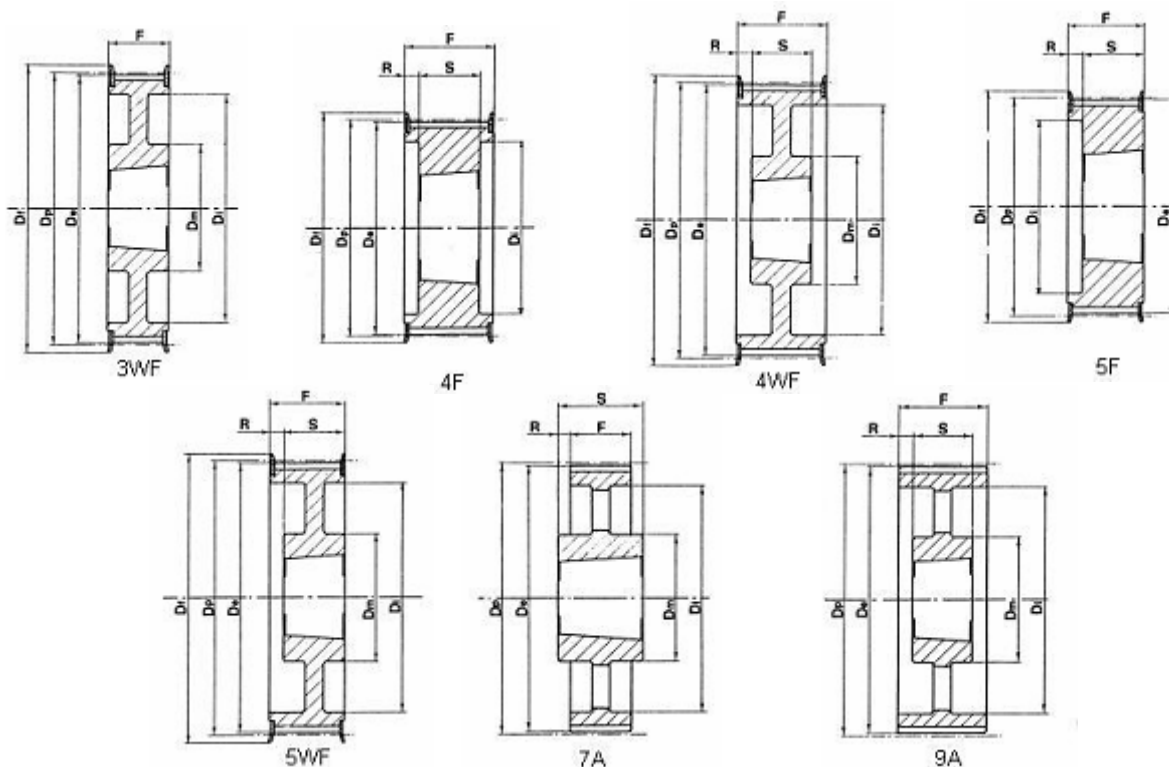
För rembredd 50,8 mm (2")

Utförande	Beteckning	Antal									Vikt Kg
		kugg	DP	De	DF	Dm	F	L	d	E	
Stål	14 H 100-6F	14	56,60	55,22	63	40	58	68	12	-	1,1
	16 H 300-6F	16	64,68	63,31	71	46	58	68	15	-	1,4
	18 H 100-6F	18	72,77	71,39	79	54	58	68	15	-	1,8
	19 H 100-6F	19	76,81	75,44	83	58	58	68	15	-	2,1
	20 H 100-6F	20	80,85	79,48	87	62	58	68	15	-	2,3
	21 H 100-6F	21	84,89	83,52	91	67	58	68	15	-	2,6
	22 H 100-6F	22	88,94	87,56	93	70	58	68	15	-	2,8
	24 H 100-6F	24	97,02	95,65	103	75	58	68	15	-	3,4
Med Flänsar	26 H 100-6CWF	26	105,11	103,73	111	60	58	42	15	24	2,3
	28 H 100-6CWF	28	113,19	111,82	119	60	58	42	15	24	2,5
	30 H 100-6CWF	30	121,28	119,90	127	70	58	42	15	24	2,9
	32 H 100-6CWF	32	129,36	127,99	135	70	58	47	20	19	3,2
	36 H 100-6CWF	36	145,53	144,16	152	80	58	47	20	19	3,8
	Gjutjärn	40 H 100-11AF	40	161,70	160,33	168	80	58	45	20	-
44 H 100-11AF		44	177,87	176,50	184	80	58	45	20	-	4,4
48 H 100-11AF		48	194,04	192,67	200	85	58	45	20	-	5,1
60 H 100-11A		60	242,55	241,18	-	90	60	50	20	-	7,1
Utan Flänsar	72 H 100-11A	72	291,06	289,69	-	90	60	50	20	-	8,0
	84 H 100-11A	84	339,57	338,20	-	90	60	50	20	-	12,0
	96 H 100-11A	96	388,08	386,71	-	90	60	50	20	-	13,6
	120 H 100-10A	120	485,10	483,73	-	100	60	-	24	-	16,6

H 300

För rembredd 76,2 mm (3")

Utförande	Beteckning	Antal									Vikt Kg
		kugg	DP	De	DF	Dm	F	L	d	E	
Stål	16 H 300-6F	16	64,68	63,31	71	46	84	94	15	-	2,0
	18 H 300-6F	18	72,77	71,39	79	54	84	94	15	-	2,6
	19 H 300-6F	19	76,81	75,44	83	58	84	94	15	-	2,9
	20 H 300-6F	20	80,85	79,48	87	62	84	94	15	-	3,2
	21 H 300-6F	21	84,89	83,52	91	67	84	94	15	-	3,6
	22 H 300-6F	22	88,94	87,56	93	70	84	94	15	-	4,0
	24 H 300-6F	24	97,02	95,65	103	75	84	94	15	-	4,7
	Med Flänsar	26 H 300-6CWF	26	105,11	103,73	111	60	84	57	15	35
28 H 300-6CWF		28	113,19	111,82	119	60	84	57	15	35	3,6
30 H 300-6CWF		30	121,28	119,90	127	70	84	57	15	35	4,2
32 H 300-6CWF		32	129,36	127,99	135	70	84	57	20	35	4,3
36 H 300-6CWF		36	145,53	144,16	152	80	84	57	20	35	5,2
Gjutjärn		40 H 300-11AF	40	161,70	160,33	168	80	84	55	20	-
	44 H 300-11AF	44	177,87	176,50	184	80	84	55	20	-	5,9
	48 H 300-11AF	48	194,04	192,67	200	85	84	55	20	-	6,6
	60 H 300-11A	60	242,55	241,18	-	100	86	55	20	-	9,9
Utan Flänsar	72 H 300-11A	72	291,06	289,69	-	100	86	55	20	-	13,0
	84 H 300-11A	84	339,57	338,20	-	100	86	55	20	-	15,1
	96 H 300-11A	96	388,08	386,71	-	100	86	55	20	-	18,2
	120 H 300-11A	120	485,10	483,73	-	110	86	65	24	-	26,0



H 100

För rembredd 25,4 mm (1")

Utförande	Beteckning	Buss- ning	Max axel- diam.	Dp	De	Df	Dm	F	S	R	Di	Vikt
												Kg
Stål	TL 16 H 100-5F	1108	28	64,68	63,31	71	-	31	22	9,0	45	0,4
	TL 18 H 100-5F	1210	32	72,77	71,39	79	-	31	25	6,0	52	0,5
	TL 19 H 100-5F	1210	32	76,81	75,44	83	-	31	25	6,0	56	0,6
	TL 20 H 100-5F	1210	32	80,85	79,48	87	-	31	25	6,0	60	0,7
Med Flänsar	TL 21 H 100-5F	1210	32	84,89	83,52	91	-	32	25	7,0	63	0,8
	TL 22 H 100-5F	1210	32	88,94	87,56	93	-	32	25	7,0	67	0,9
	TL 23 H 100-5F	1610	42	92,98	91,61	97	-	32	25	7,0	71	0,9
	TL 24 H 100-5F	1610	42	97,02	95,65	103	-	32	25	7,0	75	1,0
	TL 25 H 100-5F	1610	42	101,06	99,69	106	-	32	25	7,0	79	1,0
	TL 26 H 100-5F	1610	42	105,11	103,73	111	-	32	25	7,0	83	1,2
	TL 27 H 100-5F	1610	42	109,15	107,78	115	-	32	25	7,0	87	1,3
	TL 28 H 100-5F	1610	42	113,19	111,82	119	-	32	25	7,0	91	1,5
	TL 30 H 100-5F	1610	42	121,28	119,90	127	-	32	25	7,0	99	1,7
	TL 32 H 100-5WF	1610	42	129,36	127,99	135	92	32	25	7,0	108	2,0
Gjut- järn	TL 36 H 100-5WF	1610	42	145,53	144,16	152	92	32	25	7,0	124	2,7
	TL 40 H 100-5WF	1610	42	161,70	160,33	168	92	32	25	7,0	140	3,0
	TL 44 H 100-3WF	2012	50	177,87	176,50	184	106	32	32	-	153	3,8
	TL 48 H 100-3WF	2012	50	194,04	192,67	200	106	32	32	-	169	3,2
	TL 60 H 100-9A	2012	50	242,55	241,18	-	106	34	32	1,0	223	4,8
	TL 72 H 100-9A	2012	50	291,06	289,69	-	106	34	32	1,0	270	5,7
	TL 84 H 100-9A	2012	50	339,57	338,20	-	106	34	32	1,0	318	6,8
	TL 96 H 100-7A	2517	65	388,08	386,71	-	119	34	45	5,5	366	8,2
	TL 120 H 100-7A	2517	65	485,10	483,73	-	119	34	45	5,5	462	12,1

H 150

För rembredd 38,1 mm (1-1/2")

Utförande	Beteckning	Buss- ning	Max axel- diam.	Dp	De	Df	Dm	F	S	R	Di	Vikt
												Kg
Stål	TL 18 H 150-5F	1210	32	72,77	71,39	79	-	45	25	20,0	52	0,6
	TL 19 H 150-5F	1210	32	76,81	75,44	83	-	45	25	20,0	56	0,7
	TL 20 H 150-5F	1210	32	80,85	79,48	87	-	45	25	20,0	60	0,8
Med Flänsar	TL 21 H 150-5F	1210	32	84,89	83,52	91	-	45	25	20,0	63	1,0
	TL 22 H 150-5F	1210	32	88,94	87,56	93	-	45	25	20,0	67	1,2
	TL 23 H 150-5F	1610	42	92,98	91,61	97	-	45	25	20,0	71	1,3
	TL 24 H 150-5F	1610	42	97,02	95,65	103	-	45	25	20,0	75	1,0
	TL 25 H 150-5F	1610	42	101,06	99,69	106	-	45	25	20,0	79	1,2
	TL 26 H 150-5F	1610	42	105,11	103,73	111	-	45	25	20,0	83	1,4
	TL 27 H 150-5F	1610	42	109,15	107,78	115	-	45	25	20,0	87	1,6
	TL 28 H 150-5F	1610	42	113,19	111,82	119	-	45	25	20,0	91	1,8
	TL 30 H 150-5F	1610	42	121,28	119,90	127	-	45	25	20,0	99	2,0
	TL 32 H 150-5WF	1610	42	129,36	127,99	135	92	45	25	20,0	108	2,3
Gjut- järn	TL 36 H 150-5WF	1610	42	145,53	144,16	152	92	45	25	20,0	124	3,1
	TL 40 H 150-5WF	1610	42	161,70	160,33	168	92	45	25	20,0	140	4,0
	TL 44 H 150-5WF	2012	50	177,87	176,50	184	106	45	32	13,0	153	4,4
	TL 48 H 150-5WF	2012	50	194,04	192,67	200	106	45	32	13,0	169	4,8
	TL 60 H 150-9A	2012	50	242,55	241,18	-	106	46	32	7,0	223	5,4
	TL 72 H 150-9A	2012	50	291,06	289,69	-	106	46	32	7,0	270	6,5
	TL 84 H 150-9A	2012	50	339,57	338,20	-	106	46	32	7,0	318	8,4
	TL 96 H 150-9A	2517	65	388,08	386,71	-	119	46	45	0,5	366	11,0
Utan Flänsar	TL 120 H 150-9A	2517	65	485,10	483,73	-	119	46	45	0,5	462	14,8

H 200

För rembredd 50,8 mm (2")

Utförande	Beteckning	Buss- ning	Max axel- diam.	Dp	De	Df	Dm	F	S	R	Di	Vikt	
												Kg	
Stål	TL 18 H 200-5F	1210	32	72,77	71,39	79	-	58	25	33,0	52		
	TL 19 H 200-5F	1610	42	76,81	75,44	83	-	58	25	33,0	56		
	TL 20 H 200-5F	1610	42	80,85	79,48	87	-	58	25	33,0	60		
Med Flänsar	TL 21 H 200-5F	1610	42	84,89	83,52	91	-	58	25	33,0	64		
	TL 22 H 200-5F	1610	42	88,94	87,56	93	-	58	25	33,0	68		
	TL 23 H 200-5F	1610	42	92,98	91,61	97	-	58	25	33,0	71		
	TL 24 H 200-5F	1610	42	97,02	95,65	103	-	58	25	33,0	74		
	TL 25 H 200-5F	1610	42	101,06	99,69	106	-	58	25	33,0	78		
	TL 26 H 200-5F	1610	42	105,11	103,73	111	-	58	25	33,0	82		
	TL 27 H 200-5F	1610	42	109,15	107,78	115	-	58	25	33,0	87		
	TL 28 H 200-5F	1610	42	113,19	111,82	119	-	58	25	33,0	91		
	TL 30 H 200-5F	1610	42	121,28	119,90	127	-	58	25	33,0	99		
	TL 32 H 200-5F	2012	50	129,36	127,99	135	-	58	32	26,0	107		
Gjut- järn	TL 36 H 200-5WF	2012	50	145,53	144,16	152	102	58	32	26,0	124		
	TL 40 H 200-5WF	2012	50	161,70	160,33	168	106	58	32	26,0	140		
	TL 44 H 200-5WF	2012	50	177,87	176,50	184	106	58	32	26,0	153		
	TL 48 H 200-5WF	2517	65	194,04	192,67	200	106	58	45	13,0	169		
	Utan Flänsar	TL 60 H 200-9A	2517	65	242,55	241,18	-	119	60	45	7,5	223	
	TL 72 H 200-9A	2517	65	291,06	289,69	-	119	60	45	7,5	270		
	TL 84 H 200-9A	2517	65	339,57	338,20	-	119	60	45	7,5	320		
	TL 96 H 200-9A	2517	65	388,08	386,71	-	119	60	45	7,5	366		
Utan Flänsar	TL 120 H 200-9A	2517	65	485,10	483,73	-	119	60	45	7,5	462		

H 300

För rembredd 76,2 mm (3")

Utförande	Beteckning	Buss- ning	Max		Dp	De	Df	Dm	F	S	R	Di	Vikt Kg
			axel- diam.										
Stål	TL 20 H 300-4F	1615	42		80,85	79,48	87	-	58	25	33,0	60	1,5
	TL 21 H 300-4F	1615	42		84,89	83,52	91	-	58	25	33,0	64	1,2
	TL 22 H 300-4F	1615	42		88,94	87,56	93	-	58	25	33,0	68	1,6
	TL 23 H 300-4F	1615	42		92,98	91,61	97	-	58	25	33,0	71	1,8
	TL 24 H 300-4F	1615	42		97,02	95,65	103	-	58	25	33,0	74	2,1
Med Flänsar	TL 25 H 300-4F	1615	42		101,06	99,69	106	-	58	25	33,0	78	2,0
	TL 26 H 300-4F	1615	42		105,11	103,73	111	-	58	25	33,0	82	2,7
	TL 27 H 300-4F	2012	50		109,15	107,78	115	-	58	25	33,0	87	3,0
Gjut- järn	TL 28 H 300-4F	2012	50		113,19	111,82	119	-	58	25	33,0	91	2,4
	TL 30 H 300-4F	2012	50		121,28	119,90	127	-	58	25	33,0	99	2,9
	TL 32 H 300-4F	2517	65		129,36	127,99	135	-	58	32	26,0	107	3,3
	TL 36 H 300-4F	2517	65		145,53	144,16	152	-	58	32	26,0	124	4,5
	TL 40 H 300-4F	2517	65		161,70	160,33	168	-	58	32	26,0	140	6,0
	TL 44 H 300-4WF	2517	65		177,87	176,50	184	-	58	32	26,0	153	6,6
	TL 48 H 300-4WF	2517	65		194,04	192,67	200	-	58	45	13,0	169	7,6
	TL 60 H 300-9A	2517	65		242,55	241,18	-	-	60	45	7,5	223	8,4
Utan Flänsar	TL 72 H 300-9A	2517	65		291,06	289,69	-	-	60	45	7,5	270	10,4
	TL 84 H 300-9A	2517	65		339,57	338,20	-	-	60	45	7,5	320	12,5
	TL 96 H 300-9A	3030	75		388,08	386,71	-	-	60	45	7,5	366	14,2
	TL 120 H 300-9A	3030	75		485,10	483,73	-	-	60	45	7,5	462	18,8

Taper-bussningar

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.

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



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

