

- Delning 8 mm
- Neoprengummi med nylonväv på kuggsidan
- Glasfiberkord som standard
- Bra effektöverförings förmåga
- Bra positioneringsnoggrannhet
- Högeffekts utförande (HP)

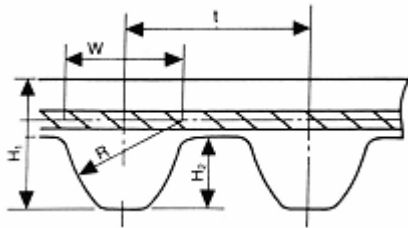
Två lager nylonväv på kuggsidan medger en högre slitningsbeständighet samt lägre ljudnivå.

Effekttabell STS S8M (Högeffekts utförande HP S8M)

Tabellen anger kW / 60 mm rembredd

Antal kuggar									
lilla hjulet		22	24	26	28	30	32	36	40
Delnings dia.									
lilla hjulet		56,02	61,12	66,21	71,30	76,39	81,49	91,67	101,86
100		0,81(1,27)	0,88(1,47)	0,95(1,68)	1,03(1,90)	1,10(2,14)	1,17(2,37)	1,32(2,84)	1,47(3,27)
200		1,61(2,39)	1,76(2,77)	1,91(3,17)	2,05(3,59)	2,20(4,04)	2,35(4,46)	2,64(5,34)	2,94(6,16)
300		2,42(3,47)	2,64(4,01)	2,86(4,58)	3,08(5,20)	3,30(5,85)	3,52(6,45)	3,96(7,73)	4,40(8,91)
400		3,23(4,50)	3,52(5,21)	3,82(5,95)	4,11(6,75)	4,40(7,59)	4,69(8,37)	5,28(10,0)	5,87(11,6)
500		4,03(5,52)	4,40(6,37)	4,77(7,29)	5,13(8,26)	5,50(9,29)	5,87(10,2)	6,60(12,3)	7,33(14,1)
600		4,84(6,50)	5,28(7,51)	5,72(8,59)	6,16(9,73)	6,60(10,9)	7,04(12,1)	7,91(14,5)	8,79(16,6)
700		5,65(7,47)	6,16(8,63)	6,67(9,87)	7,18(11,2)	7,70(12,6)	8,21(13,9)	9,23(16,6)	10,3(19,1)
800		6,45(8,43)	7,04(9,74)	7,62(11,1)	8,21(12,6)	8,79(14,2)	9,38(15,6)	10,5(18,7)	11,7(21,5)
900		7,26(9,37)	7,92(10,8)	8,57(12,4)	9,23(14,0)	9,89(15,7)	10,5(17,4)	11,9(20,8)	13,2(23,9)
1000		8,06(10,3)	8,79(11,3)	9,52(13,6)	10,3(15,4)	11,0(17,3)	11,7(19,1)	13,2(22,8)	14,6(26,3)
1200		9,67(12,1)	10,5(14,0)	11,4(16,0)	12,3(18,1)	13,2(20,3)	14,0(22,4)	15,8(26,8)	17,5(30,9)
Lilla hjulets	1400	11,3(13,9)	12,3(16,0)	13,3(18,3)	14,3(20,7)	15,3(23,3)	16,3(25,7)	18,4(30,7)	20,4(35,3)
varvtal/ min.	1600	12,9(15,6)	14,0(18,0)	15,2(20,6)	16,3(23,3)	17,5(26,2)	18,6(28,9)	20,9(34,5)	23,2(39,7)
	1800	14,5(17,3)	15,8(20,0)	17,1(22,8)	18,4(25,8)	19,6(29,0)	20,9(32,0)	23,5(38,2)	26,0(44,0)
	2000	16,1(19,0)	17,5(21,9)	18,9(25,0)	20,4(28,3)	21,8(31,8)	23,2(35,0)	26,0(41,8)	28,8(48,1)
	2200	17,6(20,6)	19,2(23,7)	20,8(27,1)	22,4(30,7)	23,9(34,5)	25,5(37,9)	28,5(45,4)	31,6(52,2)
	2400	19,2(22,2)	20,9(25,6)	22,6(29,2)	24,3(33,0)	26,0(37,1)	27,7(40,8)	31,0(48,8)	34,3(56,1)
	2600	20,8(23,7)	22,6(27,3)	24,5(31,2)	26,4(35,3)	28,1(39,6)	29,9(43,7)	33,5(52,2)	36,9(59,9)
	2800	22,4(25,2)	24,3(29,1)	26,3(33,2)	28,2(37,5)	30,2(42,1)	32,1(46,4)	35,9(55,4)	39,6(63,7)
	3000	23,9(26,7)	26,0(30,7)	28,1(35,1)	30,2(39,7)	32,2(44,6)	34,3(49,1)	38,3(58,6)	42,2(67,3)
	3600	27,8(30,8)	31,0(35,5)	33,5(40,5)	34,9(45,8)	37,3(51,4)	39,6(56,6)	44,1(67,6)	48,4(77,6)
	4000	31,6(33,4)	34,3(38,5)	36,9(43,9)	39,6(49,6)	42,2(55,7)	44,7(61,2)	49,6(73,1)	54,3(83,9)
	4500	35,3(36,3)	38,3(41,8)	41,2(47,7)	44,1(53,9)	46,9(60,5)	49,6(66,5)	54,8(79,3)	59,7(91,0)
	5000	38,9(39,0)	42,2(44,9)	45,3(51,2)	48,4(57,8)	51,4(64,8)	54,3(71,2)	59,7(84,9)	64,7(103)
	6000	45,9(43,3)	49,6(49,8)	53,1(57,7)	53,1(64,1)	59,7(71,8)	62,7(78,8)	68,3(93,8)	73,0(107)
Rembredd		20	30	50	85				
Breddfaktor		0,29	0,45	0,81	1,48				

För beräkning av erforderlig kalkyleffekt se avsnitt " Konstruktionsdata kuggremmar "



$t = 8,0 \text{ mm}$
 $H1 = 5,30 \text{ mm}$
 $H2 = 3,05 \text{ mm}$
 $W = 5,20 \text{ mm}$
 $R = 5,20 \text{ mm}$

Beställnings exempel

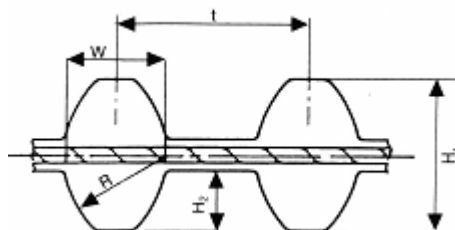
(HP) 720 S8M 30
 HP = Högeffekts utförande
 720 = Remlängd 720 mm
 S8M = Kuggdelning 8 mm
 30 = Rembredd 30 mm

Material	Neoprengummi med nylonväv på kuggsidan	Min. rek. Kuggantal	rpm	kuggantal
Kord	Glasfiberkord, Kevlar på förfrågan		0 - 870	22
Max tillåten dragkraft	Information översänds på förfrågan.		871 - 1160	24
Temperaturområde	-25°C till + 90°C (upp till 120°C på förfrågan)		1161 - 1750	26
Standard bredder mm	15 20 25 30 40 50 60 85		1751 - 3500	28
			3501 - 4500	30
			4501 - 5500	32
			5501 -	34

Remlängd	Antal kugg
352 S8M	44
384 S8M	48
408 S8M	51
424 S8M	53
456 S8M	57
480 S8M	60
520 S8M	65
560 S8M	70
584 S8M	73
600 S8M	75
632 S8M	79
640 S8M	80
656 S8M	82
672 S8M	84
680 S8M	85
712 S8M	89
720 S8M	90
728 S8M	91
760 S8M	95
800 S8M	100
840 S8M	105
848 S8M	106
880 S8M	110
888 S8M	111
896 S8M	112
920 S8M	115
944 S8M	118
952 S8M	119

Remlängd	Antal kugg
960 S8M	120
984 S8M	123
1000 S8M	125
1032 S8M	129
1040 S8M	130
1056 S8M	132
1096 S8M	137
1120 S8M	140
1136 S8M	142
1152 S8M	144
1160 S8M	145
1184 S8M	148
1192 S8M	149
1200 S8M	150
1216 S8M	152
1224 S8M	153
1240 S8M	155
1248 S8M	156
1272 S8M	159
1280 S8M	160
1296 S8M	162
1312 S8M	164
1344 S8M	168
1352 S8M	169
1384 S8M	173
1392 S8M	174
1400 S8M	175
1424 S8M	178

Remlängd	Antal kugg
1440 S8M	180
1480 S8M	185
1520 S8M	190
1552 S8M	194
1600 S8M	200
1728 S8M	216
1760 S8M	220
1776 S8M	222
1800 S8M	225
1808 S8M	226
1880 S8M	235
1952 S8M	244
2000 S8M	250
2120 S8M	265
2160 S8M	270
2240 S8M	280
2304 S8M	288
2400 S8M	300
2496 S8M	312
2560 S8M	320
2600 S8M	325
2800 S8M	350
2880 S8M	360
3200 S8M	400
3600 S8M	450
3720 S8M	465
3904 S8M	488
4400 S8M	550



$t = 8,0 \text{ mm}$
 $H1 = 7,30 \text{ mm}$
 $H2 = 3,05 \text{ mm}$
 $W = 5,20 \text{ mm}$
 $R = 5,20 \text{ mm}$

Beställnings exempel

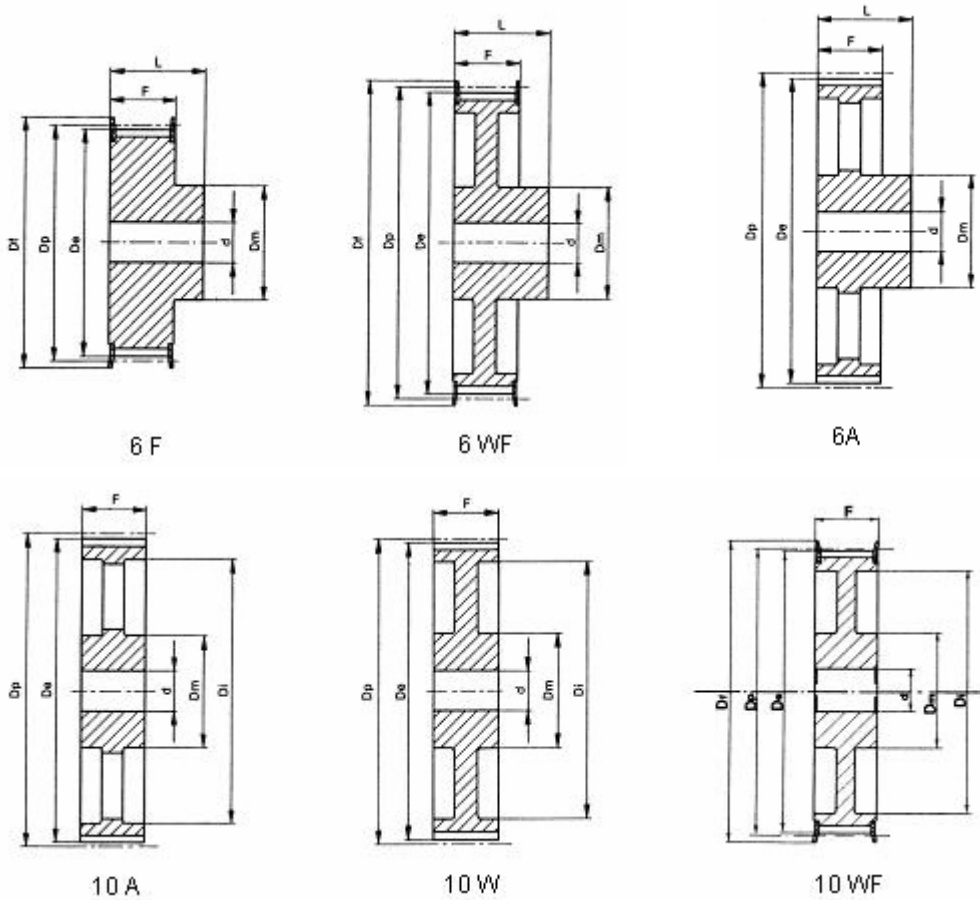
720 DS8M 30
 720 = Remlängd 720 mm
 D = Dubbeltantat utförande
 S8M = Kuggdelning 8 mm
 30 = Rembredd 30 mm

Material	Neoprengummi med nylonväv på kuggsidan	Min. rek. Kuggantal	rpm	kuggantal
Kord	Glasfibernord, Kevlar på förfrågan		0 -870	22
Max tillåten dragkraft	Information översänds på förfrågan.		871 - 1160	24
Temperaturområde	-25°C till + 90°C (upp till 120°C på förfrågan)		1161 - 1750	26
Standard bredder mm	15 20 25 30 40 50 60 85		1751 - 3500	28
			3501 - 4500	30
			4501 - 5500	32
			5501 -	34

Remlängd	Antal kugg
480 DS8M	60
520 DS8M	65
560 DS8M	70
584 DS8M	73
600 DS8M	75
632 DS8M	79
640 DS8M	80
656 DS8M	82
672 DS8M	84
680 DS8M	85
712 DS8M	89
720 DS8M	90
728 DS8M	91
760 DS8M	95
800 DS8M	100
840 DS8M	105
848 DS8M	106
880 DS8M	110
888 DS8M	111
896 DS8M	112
920 DS8M	115
944 DS8M	118
952 DS8M	119
960 DS8M	120
984 DS8M	123

Remlängd	Antal kugg
1000 DS8M	125
1030 DS8M	129
1040 DS8M	130
1056 DS8M	132
1096 DS8M	137
1120 DS8M	140
1136 DS8M	142
1152 DS8M	144
1160 DS8M	145
1184 DS8M	148
1192 DS8M	149
1200 DS8M	150
1216 DS8M	152
1224 DS8M	153
1240 DS8M	155
1248 DS8M	156
1272 DS8M	159
1280 DS8M	160
1296 DS8M	162
1312 DS8M	164
1344 DS8M	168
1352 DS8M	169
1384 DS8M	173
1392 DS8M	174
1400 DS8M	175

Remlängd	Antal kugg
1424 DS8M	178
1440 DS8M	180
1520 DS8M	190
1600 DS8M	200
1728 DS8M	216
1760 DS8M	220
1776 DS8M	222
1800 DS8M	225
1880 DS8M	235
1952 DS8M	244
2000 DS8M	250
2120 DS8M	265
2160 DS8M	270
2240 DS8M	280
2304 DS8M	288
2400 DS8M	300
2496 DS8M	312
2560 DS8M	320
2600 DS8M	325
2800 DS8M	350
2880 DS8M	360
3200 DS8M	400
3720 DS8M	465
4400 DS8M	550



STS S8M förborrad

För rembredd 20 mm

Utförande	Beteckning	Antal		DP	De	DF	Dm	F	L	d	Di	
		kugg										
Stål	22 S8M 20-6F	22		56,02	54,65	62	43	28	38	-	-	
	24 S8M 20-6F	24		61,12	59,74	67	49	28	38	-	-	
	26 S8M 20-6F	26		66,21	64,84	73	50	28	38	-	-	
	28 S8M 20-6F	28		71,30	69,93	77	55	28	38	-	-	
	30 S8M 20-6F	30		76,39	75,02	84	60	28	38	-	-	
	32 S8M 20-6F	32		81,49	80,12	88	64	28	38	-	-	
	34 S8M 20-6F	34		86,58	85,21	94	70	28	38	-	-	
	36 S8M 20-6F	36		91,67	90,30	98	75	28	38	-	-	
	Med Flänsar	38 S8M 20-6F	38		96,77	95,39	104	80	28	38	-	-
		40 S8M 20-6F	40		101,86	100,49	108	85	28	38	-	-
Gjutjärn	44 S8M 20-6F	44		112,05	110,67	121	96	28	38	-	-	
	48 S8M 20-6F	48		122,23	120,86	129	104	28	38	-	-	
	56 S8M 20-6WF	56		142,60	141,23	149	80	28	38	-	117	
	64 S8M 20-6WF	64		162,97	161,60	168	80	28	38	-	137	
	72 S8M 20-6WF	72		183,35	181,97	191	80	28	38	-	158	
	80 S8M 20-6A	80		203,72	202,35	-	90	28	38	-	179	
	90 S8M 20-6A	90		229,18	227,81	-	90	28	38	-	204	
	112 S8M 20-6A	112		285,21	283,83	-	90	28	38	19	260	
Utan Flänsar	144 S8M 20-6A	144		366,69	365,32	-	90	28	38	19	342	
	168 S8M 20-6A	168		427,80	426,42	-	100	28	38	19	403	
	192 S8M 20-6A	192		488,92	487,54	-	100	28	38	19	465	

STS S8M förborrad

För remsbredd 30 mm

Utförande	Beteckning	Antal		DP	De	DF	Dm	F	L	d	Di	
		kugg										
Stål	22 S8M 30-6F	22		56,02	54,65	62	43	38	48	-	-	
	24 S8M 30-6F	24		61,12	59,74	67	49	38	48	-	-	
	26 S8M 30-6F	26		66,21	64,84	73	50	38	48	-	-	
	28 S8M 30-6F	28		71,30	69,93	77	55	38	48	-	-	
	30 S8M 30-6F	30		76,39	75,02	84	60	38	48	-	-	
	32 S8M 30-6F	32		81,49	80,12	88	64	38	48	-	-	
	34 S8M 30-6F	34		86,58	85,21	94	70	38	48	-	-	
	36 S8M 30-6F	36		91,67	90,30	98	75	38	48	-	-	
	Med	38 S8M 30-6F	38		96,77	95,39	104	80	38	48	-	-
	Flänsar	40 S8M 30-6F	40		101,86	100,49	108	85	38	48	-	-
	Gjutjärn	44 S8M 30-6F	44		112,05	110,67	121	96	38	48	-	-
		48 S8M 30-6F	48		122,23	120,86	129	104	38	48	-	-
56 S8M 30-6WF		56		142,60	141,23	149	90	38	48	-	117	
64 S8M 30-6WF		64		162,97	161,60	168	90	38	48	-	137	
72 S8M 30-6WF		72		183,35	181,97	191	95	38	48	-	158	
Utan		80 S8M 30-6A	80		203,72	202,35	-	100	38	48	-	179
		90 S8M 30-6A	90		229,18	227,81	-	100	38	48	-	204
		112 S8M 30-6A	112		285,21	283,83	-	100	38	48	19	260
		144 S8M 30-6A	144		366,69	365,32	-	100	38	48	19	342
		Flänsar	168 S8M 30-6A	168		427,80	426,42	-	100	38	48	19
	192 S8M 30-6A		192		488,92	487,54	-	100	38	48	19	465

STS S8M förborrad

För remsbredd 50 mm

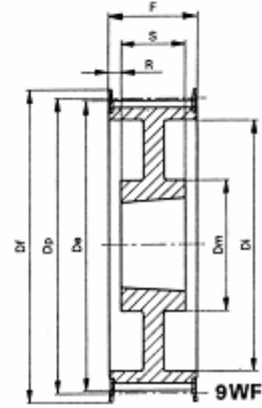
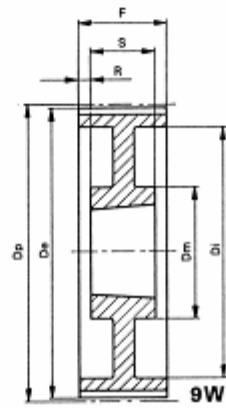
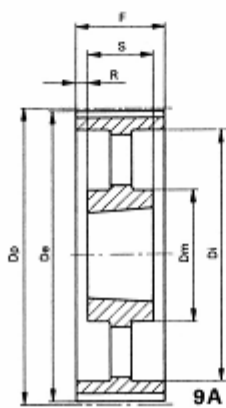
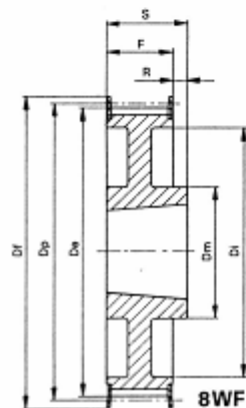
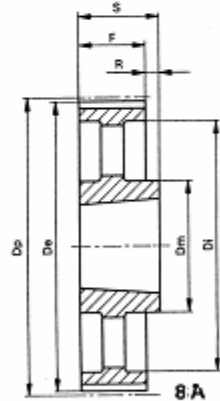
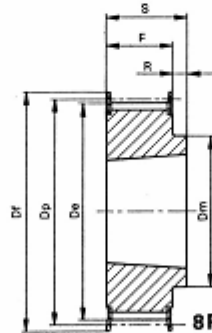
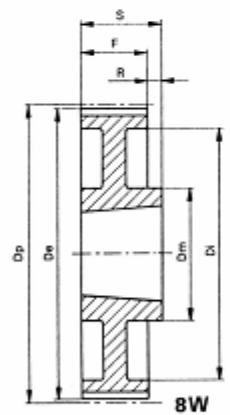
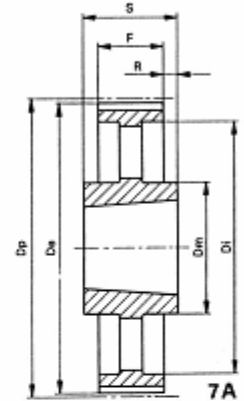
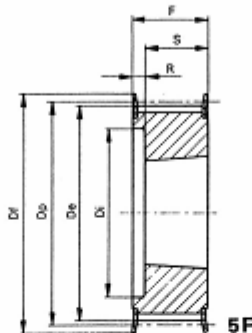
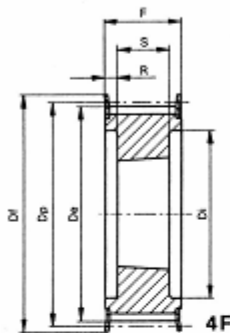
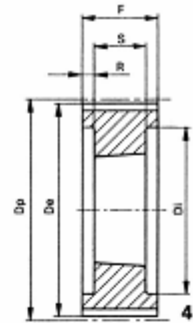
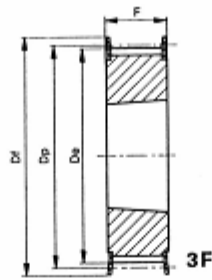
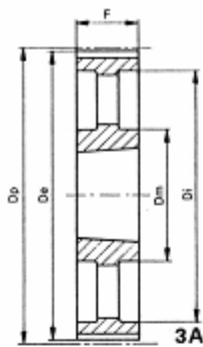
Utförande	Beteckning	Antal		DP	De	DF	Dm	F	L	d	Di	
		kugg										
Stål	22 S8M 50-6F	22		56,02	54,65	62	43	60	70	-	-	
	24 S8M 50-6F	24		61,12	59,74	67	49	60	70	-	-	
	26 S8M 50-6F	26		66,21	64,84	73	50	60	70	-	-	
	28 S8M 50-6F	28		71,30	69,93	77	55	60	70	-	-	
	30 S8M 50-6F	30		76,39	75,02	84	60	60	70	-	-	
	32 S8M 50-6F	32		81,49	80,12	88	64	60	70	-	-	
	34 S8M 50-6F	34		86,58	85,21	94	70	60	70	-	-	
	36 S8M 50-6F	36		91,67	90,30	98	75	60	70	-	-	
	Med	38 S8M 50-6F	38		96,77	95,39	104	80	60	70	-	-
	Flänsar	40 S8M 50-6F	40		101,86	100,49	108	85	60	70	-	-
	Gjutjärn	44 S8M 50-6F	44		112,05	110,67	121	96	60	70	-	-
		48 S8M 50-6F	48		122,23	120,86	129	104	60	70	-	-
56 S8M 50-10WF		56		142,60	141,23	149	90	60	60	-	117	
64 S8M 50-10WF		64		162,97	161,60	168	100	60	60	-	137	
72 S8M 50-10WF		72		183,35	181,97	191	100	60	60	-	158	
Utan		80 S8M 50-10W	80		203,72	202,35	-	110	60	60	-	179
		90 S8M 50-10A	90		229,18	227,81	-	110	60	60	-	204
		112 S8M 50-10A	112		285,21	283,83	-	110	60	60	19	260
		144 S8M 50-10A	144		366,69	365,32	-	110	60	60	19	342
Flänsar		168 S8M 50-10A	168		427,80	426,42	-	120	60	60	19	403
	192 S8M 50-10A	192		488,92	487,54	-	130	60	60	19	465	

STS S8M förborrad

För rembredd 85 mm

Utförande	Beteckning	Antal		DP	De	DF	Dm	F	L	d	Di
		kugg									
	22 S8M 85-6F	22		56,02	54,65	62	43	95	105	-	-
	24 S8M 85-6F	24		61,12	59,74	67	49	95	105	-	-
	26 S8M 85-6F	26		66,21	64,84	73	50	95	105	-	-
	28 S8M 85-6F	28		71,30	69,93	77	55	95	105	-	-
Stål	30 S8M 85-6F	30		76,39	75,02	84	60	95	105	-	-
	32 S8M 85-6F	32		81,49	80,12	88	64	95	105	-	-
	34 S8M 85-6F	34		86,58	85,21	94	70	95	105	-	-
	36 S8M 85-6F	36		91,67	90,30	98	75	95	105	-	-
	Med	38		96,77	95,39	104	80	95	105	-	-
	Flänsar	40		101,86	100,49	108	85	95	105	-	-
	44 S8M 85-6F	44		112,05	110,67	121	96	95	105	-	-
	48 S8M 85-6F	48		122,23	120,86	129	104	95	105	-	-
	56 S8M 85-6F	56		142,60	141,23	149	107	95	105	-	-
	64 S8M 85-10WF	64		162,97	161,60	168	100	95	95	-	137
Gjutjärn	72 S8M 85-10WF	72		183,35	181,97	191	110	95	95	-	158
	80 S8M 85-10W	80		203,72	202,35	-	110	95	95	-	179
	90 S8M 85-10A	90		229,18	227,81	-	110	95	95	-	204
	112 S8M 85-10A	112		285,21	283,83	-	110	95	95	19	260
	Utan	144		366,69	365,32	-	120	95	95	19	342
	Flänsar	168		427,80	426,42	-	120	95	95	19	403
	192 S8M 85-10A	192		488,92	487,54	-	130	95	95	19	465

Transtech AB Kuggremshjul STS S8M för Taper-bussning



STS S8M för Taper-bussning

För rembredd 20 mm

Utförande	Beteckning	Buss- ning	Max									
			axel- diam.	Dp	De	Df	Dm	F	S	R	Di	
		TL 22 S8M 20-5F	1008	25	56,02	54,65	62	–	28	22	6	38
		TL 24 S8M 20-5F	1108	28	61,12	59,74	67	–	28	22	6	42
		TL 26 S8M 20-5F	1108	28	66,21	64,84	73	–	28	22	6	45
		TL 28 S8M 20-5F	1108	28	71,30	69,93	77	–	28	22	6	52
		TL 30 S8M 20-5F	1108	28	76,39	75,02	84	–	28	22	6	56
		TL 32 S8M 20-5F	1610	42	81,49	80,12	88	–	28	25	3	65
Gjut- järn		TL 34 S8M 20-5F	1610	42	86,58	85,21	94	–	28	25	3	66
		TL 36 S8M 20-5F	1610	42	91,67	90,30	98	–	28	25	3	68
	Med	TL 38 S8M 20-5F	1610	42	96,77	95,39	104	–	28	25	3	76
	Flänsar	TL 40 S8M 20-5F	1610	42	101,86	100,49	108	–	28	25	3	80
		TL 44 S8M 20-8F	2012	50	112,05	110,67	121	99	28	32	4	–
		TL 48 S8M 20-8F	2012	50	122,23	120,86	129	105	28	32	4	–
		TL 56 S8M 20-8F	2012	50	142,60	141,23	149	105	28	32	4	–
		TL 64 S8M 20-8WF	2012	50	162,97	161,60	168	110	28	32	4	140
		TL 72 S8M 20-8WF	2012	50	183,35	181,97	191	110	28	32	4	158
	Utan	TL 80 S8M 20-8W	2012	50	203,72	202,35	–	110	28	32	4	178
	Flänsar	TL 90 S8M 20-8A	2012	50	229,18	227,81	–	110	28	32	4	204

STS S8M för Taper-bussning

För rembredd 30 mm

Utförande	Beteckning	Buss- ning	Max									
			axel- diam.	Dp	De	Df	Dm	F	S	R	Di	
		TL 22 S8M 30-5F	1008	25	56,02	54,65	62	–	38	22	16	38
		TL 24 S8M 30-5F	1108	28	61,12	59,74	67	–	38	22	16	42
		TL 26 S8M 30-5F	1108	28	66,21	64,84	73	–	38	22	16	45
		TL 28 S8M 30-5F	1108	28	71,30	69,93	77	–	38	22	16	52
		TL 30 S8M 30-3F	1108	28	76,39	75,02	84	–	38	38	–	–
		TL 32 S8M 30-3F	1615	42	81,49	80,12	88	–	38	38	–	–
Gjut- järn		TL 34 S8M 30-3F	1615	42	86,58	85,21	94	–	38	38	–	–
		TL 36 S8M 30-3F	1615	42	91,67	90,30	98	–	38	38	–	–
	Med	TL 38 S8M 30-3F	1615	42	96,77	95,39	104	–	38	38	–	–
	Flänsar	TL 40 S8M 30-3F	1615	42	101,86	100,49	108	–	38	38	–	–
		TL 44 S8M 30-4F	2012	50	112,05	110,67	121	–	38	32	3	90
		TL 48 S8M 30-4F	2012	50	122,23	120,86	129	–	38	32	3	98
		TL 56 S8M 30-4F	2012	50	142,60	141,23	149	–	38	32	3	118
		TL 64 S8M 30-8WF	2517	65	162,97	161,60	168	115	38	45	7	140
		TL 72 S8M 30-8WF	2517	65	183,35	181,97	191	120	38	45	7	158
	Utan	TL 80 S8M 30-8W	2517	65	203,72	202,35	–	120	38	45	7	178
	Flänsar	TL 90 S8M 30-8A	2517	65	229,18	227,81	–	120	38	45	7	204
		TL 112 S8M 30-8A	2517	65	285,21	283,83	–	120	38	45	7	260
		TL 144 S8M 30-8A	2517	65	366,69	365,32	–	120	38	45	7	341

STS S8M för Taper-bussning

För rembredd 50 mm

Utförande	Beteckning	Buss- ning	Max									
			axel- diam.	Dp	De	Df	Dm	F	S	R	Di	
	TL 28 S8M 50-4F	1108	28	71,30	69,93	77	–	60	22	19	52	
	TL 30 S8M 50-5F	1615	42	76,39	75,02	84	–	60	38	22	58	
	TL 32 S8M 50-5F	1615	42	81,49	80,12	88	–	60	38	22	60	
	TL 34 S8M 50-5F	1615	42	86,58	85,21	94	–	60	38	22	66	
	TL 36 S8M 50-5F	1615	42	91,67	90,30	98	–	60	38	22	68	
	Med TL 38 S8M 50-5F	1615	42	96,77	95,39	104	–	60	38	22	75	
	Flänsar TL 40 S8M 50-4F	2012	50	101,86	100,49	108	–	60	32	14	80	
Gjut- järn	TL 44 S8M 50-4F	2012	50	112,05	110,67	121	–	60	32	14	90	
	TL 48 S8M 50-4F	2012	50	122,23	120,86	129	–	60	32	14	100	
	TL 56 S8M 50-4F	2517	65	142,60	141,23	149	–	60	45	7,5	120	
	TL 64 S8M 50-9WF	2517	65	162,97	161,60	168	115	60	45	7,5	138	
	TL 72 S8M 50-9WF	2517	65	183,35	181,97	191	120	60	45	7,5	158	
	TL 80 S8M 50-9W	3020	75	203,72	202,35	–	140	60	51	4,5	178	
	TL 90 S8M 50-9W	3020	75	229,18	227,81	–	146	60	51	4,5	204	
	Utan TL 112 S8M 50-9A	3020	75	285,21	283,83	–	146	60	51	4,5	260	
	Flänsar TL 144 S8M 50-9A	3020	75	366,69	365,32	–	146	60	51	4,5	341	
	TL 168 S8M 50-9A	3020	75	427,80	426,42	–	146	60	51	4,5	402	
	TL 192 S8M 50-9A	3020	75	488,92	487,54	–	146	60	51	4,5	462	

STS S8M för Taper-bussning

För rembredd 85 mm

Utförande	Beteckning	Buss- ning	Max									
			axel- diam.	Dp	De	Df	Dm	F	S	R	Di	
	TL 34 S8M 85-4F	1615	42	86,58	85,21	94	–	95	38	28,5	66	
	TL 36 S8M 85-4F	1615	42	91,67	90,30	98	–	95	38	28,5	68	
	TL 38 S8M 85-4F	1615	42	96,77	95,39	104	–	95	38	28,5	75	
	TL 40 S8M 85-4F	2012	50	101,86	100,49	108	–	95	32	31,5	80	
	Med TL 44 S8M 85-4F	2012	50	112,05	110,67	121	–	95	32	31,5	90	
	Flänsar TL 48 S8M 85-4F	2517	65	122,23	120,86	129	–	95	45	25	100	
Gjut- järn	TL 56 S8M 85-4F	2517	65	142,60	141,23	149	–	95	45	25	120	
	TL 64 S8M 85-4F	2517	65	162,97	161,60	168	–	95	45	25	138	
	TL 72 S8M 85-4F	3020	75	183,35	181,97	191	–	95	51	22	158	
	TL 80 S8M 85-9W	3020	75	203,72	202,35	–	140	95	51	22	178	
	TL 90 S8M 85-9W	3020	75	229,18	227,81	–	146	95	51	22	204	
	Utan TL 112 S8M 85-9A	3020	75	285,21	283,83	–	146	95	51	22	260	
	Flänsar TL 144 S8M 85-9A	3020	75	366,69	365,32	–	140	95	76	9,5	341	
	TL 168 S8M 85-9A	3020	75	427,80	426,42	–	140	95	76	9,5	402	
	TL 192 S8M 85-9A	3020	75	488,92	487,54	–	140	95	76	9,5	462	

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

