

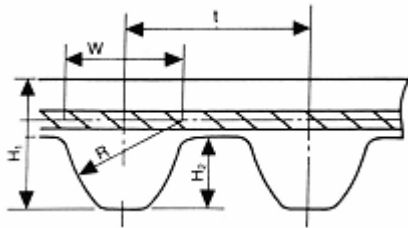
- Kuggrem King Power delning 8 mm
- Polyuretan med Kevlar kord
- Hög effekts rem för större industriapplikationer
- Hög tillåten dragkraft
- Bra resistivitet mot olja, bensen och vissa kemikalier

Effekttabell KPS S8M

Tabellen anger kW / 15 mm rembredd

Antal kuggar												
lilla hjulet	22	24	26	28	30	32	34	36	40	44	48	
Delnings dia.												
lilla hjulet	56,02	61,12	66,21	71,30	76,39	81,49	86,58	91,67	101,86	112,05	122,23	
20	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,21	0,23	0,25	
60	0,33	0,35	0,38	0,40	0,43	0,45	0,48	0,50	0,55	0,60	0,64	
100	0,51	0,55	0,59	0,63	0,67	0,70	0,74	0,78	0,85	0,93	1,00	
200	0,93	1,00	1,07	1,14	1,21	1,28	1,34	1,41	1,54	1,67	1,80	
300	1,31	1,41	1,51	1,61	1,70	1,80	1,89	1,98	2,17	2,35	2,52	
400	1,67	1,80	1,92	2,04	2,17	2,29	2,40	2,52	2,75	2,98	3,20	
500	2,01	2,17	2,32	2,46	2,61	2,75	2,89	3,03	3,30	3,57	3,83	
600	2,35	2,52	2,69	2,86	3,03	3,20	3,36	3,52	3,83	4,14	4,44	
700	2,67	2,86	3,06	3,25	3,44	3,62	3,81	3,99	4,34	4,69	5,03	
800	2,98	3,20	3,41	3,62	3,83	4,04	4,24	4,44	4,83	5,22	5,59	
900	3,28	3,52	3,76	3,99	4,22	4,41	4,66	4,88	5,31	5,73	6,16	
Lilla hjulets	1000	3,57	3,83	4,09	4,34	4,59	4,83	5,07	5,31	5,77	6,22	6,66
varvtal/ min.	1200	4,14	4,44	4,74	5,03	5,31	5,59	5,86	6,13	6,66	7,17	7,67
	1400	4,69	5,03	5,36	5,68	6,00	6,31	6,62	6,92	7,51	8,07	8,63
	1600	5,22	5,59	5,95	6,31	6,66	7,00	7,34	7,67	8,31	8,93	9,53
	1800	5,73	6,13	6,53	6,92	7,30	7,67	8,03	8,39	9,09	9,75	10,40
	2000	6,22	6,66	7,09	7,51	7,91	8,31	8,70	9,09	9,83	10,54	11,23
	2200	6,70	7,17	7,63	8,07	8,51	8,98	9,35	9,75	10,54	11,29	12,01
	2400	7,17	7,67	8,15	8,63	9,09	9,53	9,97	10,40	11,23	12,01	12,77
	2600	7,63	8,15	8,65	9,16	9,64	10,12	10,58	11,02	11,89	12,71	13,48
	2800	8,07	8,63	9,15	9,68	10,19	10,68	11,16	11,62	12,52	13,37	14,17
	3000	8,51	9,09	9,64	10,19	10,71	11,23	11,72	12,21	13,13	14,00	14,82
	3400	9,35	9,97	10,58	11,16	11,72	12,26	12,80	13,31	14,28	15,19	16,03
	4000	10,54	11,23	11,89	12,52	13,13	13,78	14,28	14,82	15,84	16,76	17,60
	4500	11,48	12,21	12,90	13,57	14,21	14,82	15,40	15,96	16,98	17,89	18,69
	5000	12,36	13,13	13,86	14,55	15,21	15,84	16,43	16,98	17,99	18,85	
	5500	13,20	14,00	14,76	15,47	16,14	16,76	17,35	17,89	18,85		
Rembredd mm	20	30	50	85								
Breddfaktor	1,33	2,00	3,33	5,67								

För beräkning av erforderlig kalkyleffekt se avsnitt " Konstruktionsdata kuggremmar "



$t = 8,0 \text{ mm}$
 $H1 = 4,80 \text{ mm}$
 $H2 = 2,86 \text{ mm}$
 $W = 5,20 \text{ mm}$
 $R = 5,20 \text{ mm}$

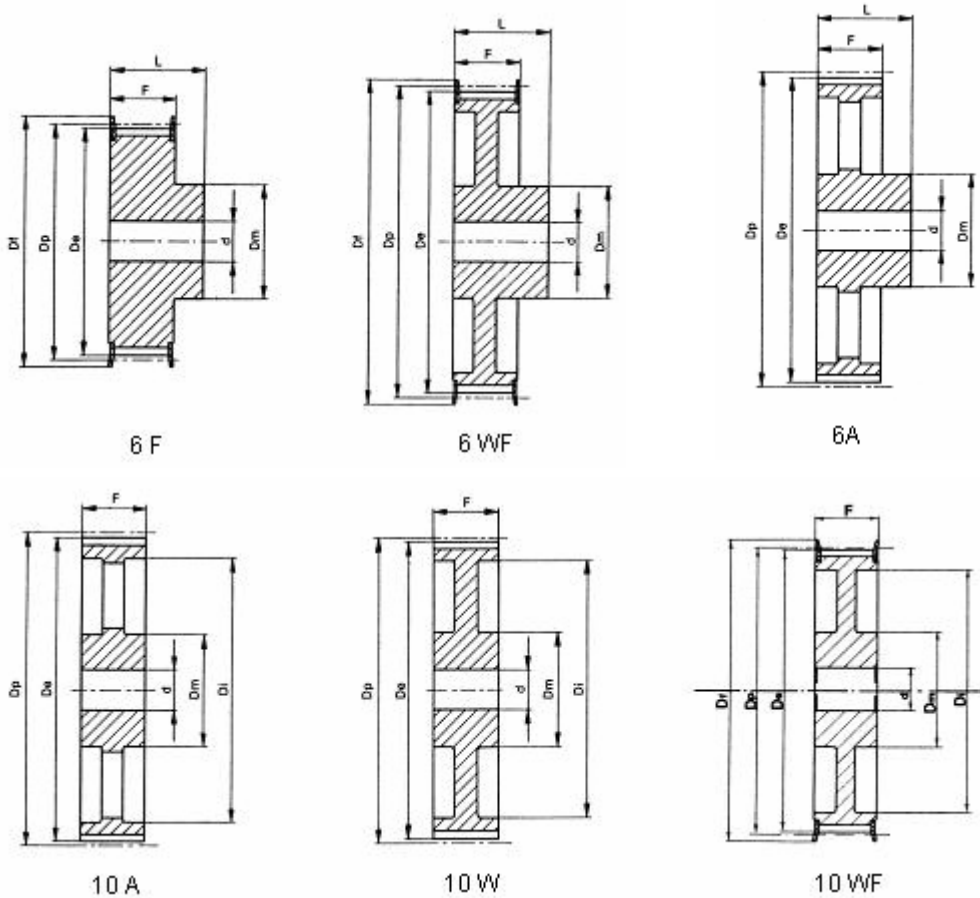
Beställnings exempel

800 KPS8M 30
 800 = Remlängd 800 mm
 KP = King Power utförande
 S8M = Kuggdelning 8 mm
 30 = Rembredd 30 mm

Material	Polyuretan	Min. rek. Kuggantal	rpm	kuggantal
Kord	Kevlar		0 -1160	18
Max tillåten dragkraft	1065N / 10 mm rembredd		1161 - 1750	20
Temperaturområde	-30°C till + 80°C		1751 - 4500	22
Standard bredder mm	15 20 25 30 40 50 60 85		4501 - 5500	24

Remlängd	Antal kugg
640 KPS8M	80
680 KPS8M	85
720 KPS8M	90
760 KPS8M	95
800 KPS8M	100
848 KPS8M	106
896 KPS8M	112
944 KPS8M	118
1000 KPS8M	125
1024 KPS8M	128
1032 KPS8M	129
1056 KPS8M	132
1120 KPS8M	140
1152 KPS8M	144
1200 KPS8M	150
1280 KPS8M	160
1360 KPS8M	170
1440 KPS8M	180
1520 KPS8M	190
1600 KPS8M	200
1696 KPS8M	212
1792 KPS8M	224
1960 KPS8M	245

King Power S8M använder samma hjul som STS S8M



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	



Kuggremshjul STS S8M förborrade

King Power S8M använder samma hjul som STS S8M

STS S8M förborrad

För rembredd 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	
	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	
	Utan	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	403
	192 S8M 30-6A	192		488,92	487,54	-	100	38	48	19	465	

STS S8M förborrad

För rembredd 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	
	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	
	Utan	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	

Telefon: 0243-627 60

Fax: 0243-815 90

e-mail: info@transtech.se



Kuggremshjul STS S8M förborrade

King Power S8M använder samma hjul som STS S8M

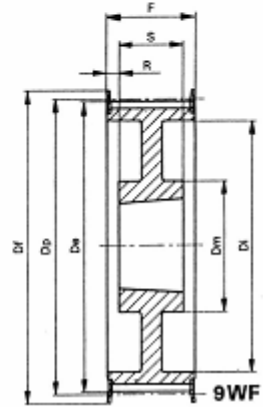
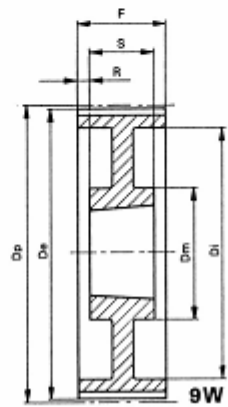
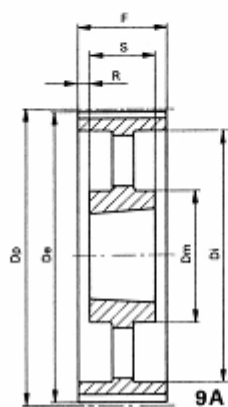
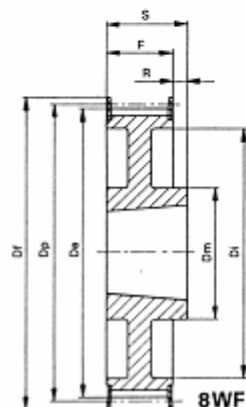
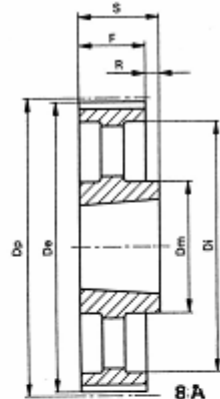
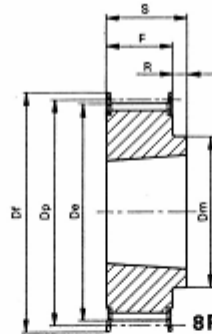
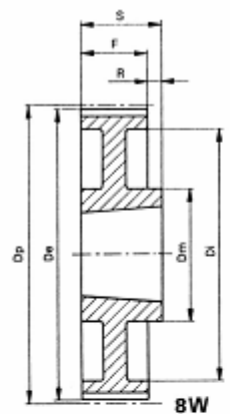
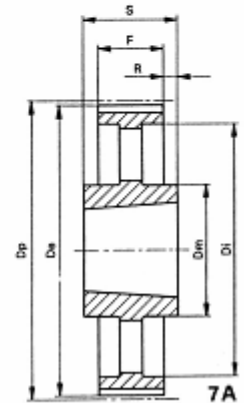
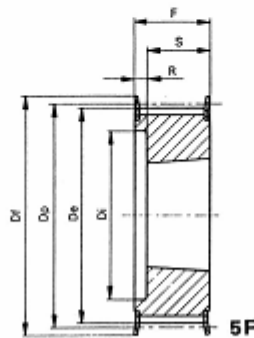
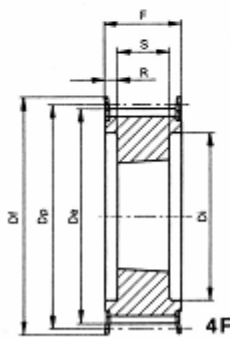
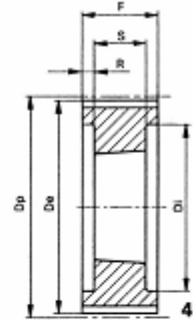
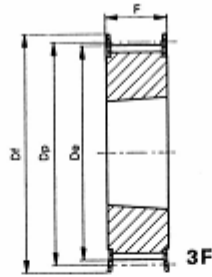
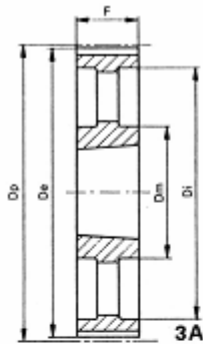
STS S8M förborrad

För remsbredd 85 mm

Utförande	Beteckning	Antal		DP	De	DF	Dm	F	L	d	Di	
		kugg										
Stål	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	-	-	
	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 Flänsar	38 S8M 85-6F	38		96,77	95,39	104	80	95	105	-	-
		40 S8M 85-6F	40		101,86	100,49	108	85	95	105	-	-
Gjutjärn	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	
	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 Flänsar	144 S8M 85-10A	144		366,69	365,32	-	120	95	95	19	342
		168 S8M 85-10A	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

King Power S8M använder samma hjul som STS S8M





Kuggremshjul STS S8M för Taper-bussning

King Power S8M använder samma hjul som STS S8M

STS S8M för Taper-bussning

För remsbredd 20 mm

Utförande	Beteckning	Buss- ning	Max		Dp	De	Df	Dm	F	S	R	Di
			axel- diam.									
	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 Flänsar TL 38 S8M 20-5F	1610	42	96,77	95,39	104	–	28	25	3	76	
	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 Flänsar TL 80 S8M 20-8W	2012	50	203,72	202,35	–	110	28	32	4	178	
	TL 90 S8M 20-8A	2012	50	229,18	227,81	–	110	28	32	4	204	

STS S8M för Taper-bussning

För remsbredd 30 mm

Utförande	Beteckning	Buss- ning	Max		Dp	De	Df	Dm	F	S	R	Di
			axel- diam.									
	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 Flänsar TL 38 S8M 30-3F	1615	42	96,77	95,39	104	–	38	38	–	–	
	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 Flänsar TL 80 S8M 30-8W	2517	65	203,72	202,35	–	120	38	45	7	178	
	TL 90 S8M 30-8A	2517	65	229,18	227,81	–	120	38	45	7	204	
	Flänsar 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	

Telefon: 0243-627 60

Fax: 0243-815 90

e-mail: info@transtech.se



Kuggremshjul STS S8M för Taper-bussning

King Power S8M använder samma hjul som STS S8M

STS S8M för Taper-bussning

För remsbredd 50 mm

Utförande	Beteckning	Buss- ning	Max		Dp	De	Df	Dm	F	S	R	Di
			axel- diam.									
	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 remsbredd 85 mm

Utförande	Beteckning	Buss- ning	Max		Dp	De	Df	Dm	F	S	R	Di
			axel- diam.									
	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

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

