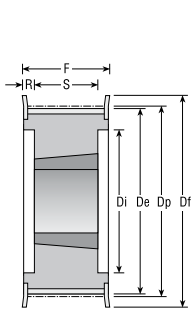


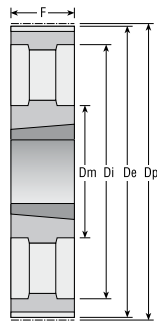
GT 14MGT / HTD 14M
Delning 14 mm

Gj = Gjutjärn
● = Med fläns
○ = Utan fläns

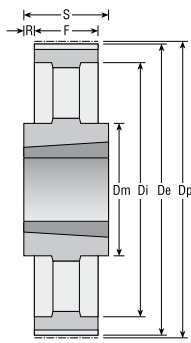
Beställningsexempel:
14M 30 55 F 2517 Kuggremskiva HTD



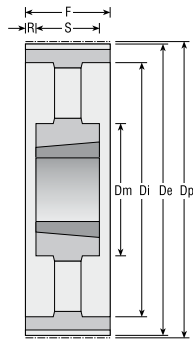
Figur 4F



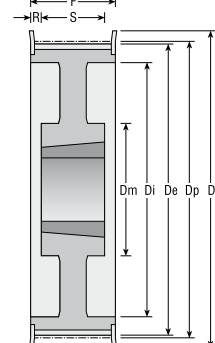
Figur 3A



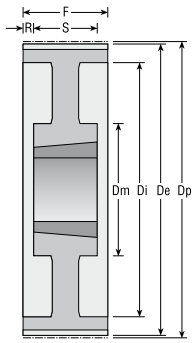
Figur 7A



Figur 9A



Figur 4WF/9WF



Figur 9W

Kugg- antal Z	Rem- bredd	Mat.	Fig.	Buss- ning	Max axel- hål.	Delning Ø Dp	Ytter Ø De	Fläns Ø Df	Nav Ø Dm	Dimensions				Vikt kg	
										Di	F	S	R		
28	●	40	Gj	4F	2012	50	124,78	122,12	127	-	98	54	32	11,0	2,07
28	●	55	Gj	4F	2012	50	124,78	122,12	127	-	98	70	32	19,0	2,20
28	●	85	Gj	4F	2517	65	124,78	122,12	127	-	98	102	45	28,5	2,70
28	●	115	Gj	4F	2517	65	124,78	122,12	127	-	98	133	45	44,0	3,77
29	●	40	Gj	4F	2012	50	129,23	126,57	138	-	100	54	32	11,0	2,38
29	●	55	Gj	4F	2012	50	129,23	126,57	138	-	100	70	32	19,0	2,74
29	●	85	Gj	4F	2517	65	129,23	126,57	138	-	100	102	45	28,5	3,40
29	●	115	Gj	4F	2517	65	129,23	126,57	138	-	100	133	45	44,0	4,00
30	●	40	Gj	4F	2012	50	133,69	130,99	138	-	100	54	32	11,0	2,65
30	●	55	Gj	4F	2517	65	133,69	130,99	138	-	100	70	45	12,5	2,70
30	●	85	Gj	4F	2517	65	133,69	130,99	138	-	100	102	45	28,5	3,75
30	●	115	Gj	4F	2517	65	133,69	130,99	138	-	100	133	45	44,0	5,00
32	●	40	Gj	4F	2012	50	142,60	139,88	154	-	104	54	32	11,0	3,40
32	●	55	Gj	4F	2517	65	142,60	139,88	154	-	108	70	45	12,5	3,66
32	●	85	Gj	4F	2517	65	142,60	139,88	154	-	108	102	45	28,5	4,80
32	●	115	Gj	4F	2517	65	142,60	139,88	154	-	108	133	45	44,0	6,80
34	●	40	Gj	4F	2517	65	151,52	148,79	160	-	110	54	45	4,5	3,87
34	●	55	Gj	4F	2517	65	151,52	148,79	160	-	110	70	45	12,5	4,55
34	●	85	Gj	4F	2517	65	151,52	148,79	160	-	110	102	45	28,5	6,00
34	●	115	Gj	4F	2517	65	151,52	148,79	160	-	110	133	45	44,0	6,80
36	●	40	Gj	4F	2517	65	160,43	157,68	168	-	120	54	45	4,5	4,80
36	●	55	Gj	4F	2517	65	160,43	157,68	168	-	120	70	45	12,5	5,20
36	●	85	Gj	4F	3020	75	160,43	157,68	168	-	125	102	51	25,5	5,80
36	●	115	Gj	4F	3020	75	160,43	157,68	168	-	125	133	51	41,0	7,00
38	●	40	Gj	4F	2517	65	169,34	166,60	183	-	130	54	45	4,5	5,40
38	●	55	Gj	4F	2517	65	169,34	166,60	183	-	130	70	45	12,5	6,20
38	●	85	Gj	4F	3020	75	169,34	166,60	183	-	130	102	51	25,5	6,80
38	●	115	Gj	4F	3020	75	169,34	166,60	183	-	130	133	51	41,0	8,40
38	●	170	Gj	4F	3030	75	169,34	166,60	183	-	130	187	76	55,5	11,70
40	●	40	Gj	4F	2517	65	178,25	175,49	188	-	138	54	45	4,5	6,00
40	●	55	Gj	4F	2517	65	178,25	175,49	188	-	138	70	45	12,5	7,00
40	●	85	Gj	4F	3020	75	178,25	175,49	188	-	138	102	51	25,5	8,00
40	●	115	Gj	4F	3020	75	178,25	175,49	188	-	140	133	51	41,0	9,20
40	●	170	Gj	4F	3030	75	178,25	175,49	188	-	140	187	76	55,5	13,00
44	●	40	Gj	4F	3020	75	196,08	193,28	211	-	155	54	51	1,5	7,80
44	●	55	Gj	4F	3020	75	196,08	193,28	211	-	155	70	51	9,5	8,60
44	●	85	Gj	4F	3030	75	196,08	193,28	211	-	155	102	76	13,0	11,80
44	●	115	Gj	4F	3030	75	196,08	193,28	211	-	155	133	76	28,5	14,00
44	●	170	Gj	4F	3535	90	196,08	193,28	211	-	155	187	89	49,0	15,00
48	●	40	Gj	4F	3020	75	213,90	211,11	226	-	170	54	51	1,5	9,40
48	●	55	Gj	4F	3020	75	213,90	211,11	226	-	170	70	51	9,5	10,40
48	●	85	Gj	4F	3030	75	213,90	211,11	226	-	170	102	76	13,0	15,10
48	●	115	Gj	4F	3030	75	213,90	211,11	226	-	170	133	76	28,5	17,10
48	●	170	Gj	4F	3535	90	213,90	211,11	226	-	175	187	89	49,0	19,00
56	●	40	Gj	9WF	3020	75	249,55	246,76	256	170	208	54	51	1,5	10,80
56	●	55	Gj	9WF	3020	75	249,55	246,76	256	170	208	70	51	9,5	12,00
56	●	85	Gj	4F	3525	100	249,55	246,76	256	190	210	102	65	18,5	19,00
56	●	115	Gj	4F	3535	90	249,55	246,76	256	-	210	133	89	22,0	24,80
56	●	170	Gj	4F	3535	90	249,55	246,76	256	-	210	187	89	49,0	28,50

Viktig information!

Kuggremskiva HTD 14M passar även till kuggrem PowerGrip GT3 14MGT samt PowerGrip GTX 14MX

Kugg- antal Z	Rem- bredd	Mat.	Fig.	Buss- ning	Max axel- hål.	Delning Ø Dp	Ytter Ø De	Fläns Ø Df	Nav Ø Dm	Di	F	S	R	Vikt kg	
64	●	40	Gj	9WF	3020	75	285,21	282,41	296	170	242	54	51	1,5	13,40
64	●	55	Gj	9WF	3020	75	285,21	282,41	296	170	242	70	51	9,5	14,50
64	●	85	Gj	9WF	3525	100	285,21	282,41	296	190	242	102	65	18,5	23,00
64	●	115	Gj	9WF	3535	90	285,21	282,41	296	190	242	133	89	22,0	27,00
64	●	170	Gj	4F	4040	100	285,21	282,41	296	-	240	187	102	42,5	41,00
72	○	40	Gj	9W	3020	75	320,86	318,06	-	170	280	54	51	1,5	15,20
72	○	55	Gj	9W	3020	75	320,86	318,06	-	170	280	70	51	9,5	16,20
72	○	85	Gj	9W	3525	100	320,86	318,06	-	190	280	102	65	18,5	25,00
72	○	115	Gj	9W	3535	90	320,86	318,06	-	190	280	133	89	22,0	29,00
72	○	170	Gj	9W	4040	100	320,86	318,06	-	230	280	187	102	42,5	46,90
80	○	40	Gj	9A	3020	75	356,51	353,71	-	170	315	54	51	1,5	16,00
80	○	55	Gj	9A	3020	75	356,51	353,71	-	170	315	70	51	9,5	17,50
80	○	85	Gj	9A	3525	100	356,51	353,71	-	190	315	102	65	18,5	26,00
80	○	115	Gj	9A	3535	90	356,51	353,71	-	190	315	133	89	22,0	32,00
80	○	170	Gj	9W	4040	100	356,51	353,71	-	230	315	187	102	42,5	48,00
90	○	40	Gj	9A	3020	75	401,07	398,28	-	170	360	54	51	1,5	17,80
90	○	55	Gj	9A	3020	75	401,07	398,28	-	170	360	70	51	9,5	20,10
90	○	85	Gj	9A	3525	100	401,07	398,28	-	190	360	102	65	18,5	27,80
90	○	115	Gj	9A	3535	90	401,07	398,28	-	190	360	133	89	22,0	36,50
90	○	170	Gj	9A	4040	100	401,07	398,28	-	230	360	187	102	42,5	52,50
112	○	40	Gj	9A	3020	75	499,11	496,32	-	170	457	54	51	1,5	25,60
112	○	55	Gj	9A	3020	75	499,11	496,32	-	170	457	70	51	9,5	28,40
112	○	85	Gj	9A	3525	100	499,11	496,32	-	190	457	102	65	18,5	36,50
112	○	115	Gj	9A	3535	90	499,11	496,32	-	190	457	133	89	22,0	46,00
112	○	170	Gj	9A	5050	125	499,11	496,32	-	265	456	187	127	30,0	74,50
144	○	40	Gj	9A	3020	75	641,71	638,92	-	170	600	54	51	1,5	32,00
144	○	55	Gj	9A	3020	75	641,71	638,92	-	170	600	70	51	9,5	36,20
144	○	85	Gj	9A	3525	100	641,71	638,92	-	190	600	102	65	18,5	48,00
144	○	115	Gj	9A	4040	100	641,71	638,92	-	230	600	133	102	15,5	68,00
144	○	170	Gj	9A	5050	125	641,71	638,92	-	265	600	187	127	30,0	91,00
168	○	40	Gj	9A	3020	75	748,66	745,87	-	170	706	54	51	1,5	44,00
168	○	55	Gj	9A	3020	75	748,66	745,87	-	170	706	70	51	9,5	49,00
168	○	85	Gj	9A	3525	100	748,66	745,87	-	190	706	102	65	18,5	60,00
168	○	115	Gj	9A	4040	100	748,66	745,87	-	230	706	133	102	15,5	82,60
168	○	170	Gj	9A	5050	125	748,66	745,87	-	265	706	187	127	30	116,00
192	○	40	Gj	9A	3020	75	855,62	852,82	-	170	813	54	51	1,5	49,00
192	○	55	Gj	9A	3020	75	855,62	852,82	-	170	813	70	51	9,5	53,00
192	○	85	Gj	3A	4040	100	855,62	852,82	-	230	813	102	102	-	86,00
192	○	115	Gj	9A	4040	100	855,62	852,82	-	230	813	133	102	15,5	96,00
192	○	170	Gj	9A	5050	125	855,62	852,82	-	265	813	187	127	30	134,00
216	○	40	Gj	9A	3020	75	962,57	959,76	-	170	920	54	51	1,5	55,00
216	○	55	Gj	7A	3535	90	962,57	959,76	-	190	920	70	89	9,5	65,80
216	○	85	Gj	3A	4040	100	962,57	959,76	-	230	920	102	102	-	91,50
216	○	115	Gj	9A	4040	100	962,57	959,76	-	230	920	133	102	15,5	107,00
216	○	170	Gj	9A	5050	125	962,57	959,76	-	265	920	187	127	30	146,50
238	○	40	Gj	9A	3020	75	1060,61	1057,81	-	170	1017	54	51	1,5	84,00
238	○	55	Gj	7A	3535	90	1060,61	1057,81	-	190	1017	70	89	9,5	90,00
238	○	85	Gj	3A	4040	100	1060,61	1057,81	-	230	1017	102	102	-	130,00
238	○	115	Gj	9A	4040	100	1060,61	1057,81	-	230	1017	133	102	15,5	
238	○	170	Gj	9A	5050	125	1060,61	1057,81	-	265	1017	187	127	30	
244	○	40	Gj	9A	3020	75	1087,35	1084,56	-	170	1044	54	51	1,5	
244	○	55	Gj	7A	3535	90	1087,35	1084,56	-	190	1044	70	89	9,5	90,00
244	○	85	Gj	3A	4040	100	1087,35	1084,56	-	230	1044	102	102	-	111,00
244	○	115	Gj	9A	4040	100	1087,35	1084,56	-	230	1044	133	102	15,5	
244	○	170	Gj	9A	5050	125	1087,35	1084,56	-	265	1044	187	127	30	
264	○	40	Gj	9A	3020	75	1176,47	1173,68	-	170	1133	54	51	1,5	
264	○	55	Gj	7A	3535	90	1176,47	1173,68	-	190	1133	70	89	9,5	102,00
264	○	85	Gj	3A	4040	100	1176,47	1173,68	-	230	1133	102	102	-	145,00
264	○	115	Gj	9A	4040	100	1176,47	1173,68	-	230	1133	133	102	15,5	
264	○	170	Gj	9A	5050	125	1176,47	1173,68	-	265	1133	187	127	30	