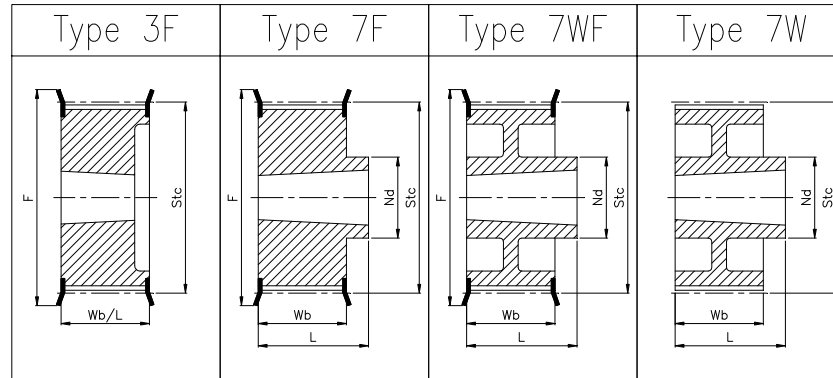


TANDRIEMPOELIES

HTD 8M-20

riem • steek 8M = 8 mm
 • breedte 20 mm



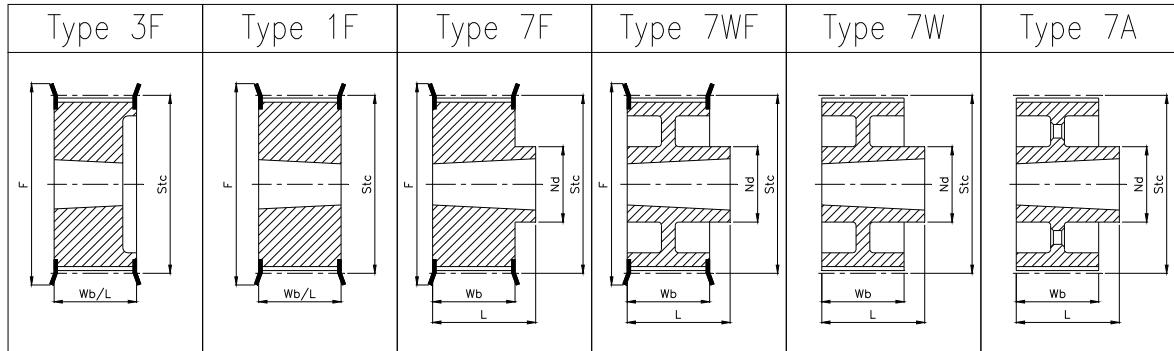
KTN CODE				Max. boring	Steek cirkel Stc [mm]	Flens diameter F [mm]	Wiel breedte Wb [mm]	Lengte L [mm]	Naaf diameter Nd [mm]	Gewicht ca. [kg/stuk]	Materiaal *
Aantal Tanden z	Steek	Riem breedte [mm]	Type								
22	8M	20	3F	TL 1008-25	56,02	64	28	28	--	0,25	St
24	8M	20	3F	TL 1108-28	61,12	71	28	28	--	0,30	St
26	8M	20	3F	TL 1108-28	66,21	75	28	28	--	0,36	St
28	8M	20	3F	TL 1108-28	71,30	79	28	28	--	0,45	St
30	8M	20	3F	TL 1108-28	76,39	83	28	28	--	0,55	St
32	8M	20	3F	TL 1610-42	81,49	86	28	28	--	0,45	St
34	8M	20	3F	TL 1610-42	86,58	93	28	28	--	0,60	St
36	8M	20	3F	TL 1610-42	91,67	97	28	28	--	0,70	St
38	8M	20	3F	TL 1610-42	96,77	103	28	28	--	0,85	St
40	8M	20	3F	TL 1610-42	101,86	106	28	28	--	1,10	GG
44	8M	20	7F	TL 2012-50	112,05	119	28	32	92	1,20	GG
48	8M	20	7F	TL 2012-50	122,23	128	28	32	96	1,65	GG
56	8M	20	7F	TL 2012-50	142,60	146	28	32	110	2,50	GG
64	8M	20	7WF	TL 2012-50	162,97	168	28	32	110	2,60	GG
72	8M	20	7WF	TL 2012-50	183,35	190	28	32	110	3,40	GG
80	8M	20	7W	TL 2012-50	203,72	--	28	32	110	3,60	GG
90	8M	20	7W	TL 2012-50	229,18	--	28	32	110	4,10	GG

* St = staal
 GG = gietijzer

TANDRIEMPOELIES

HTD 8M-30

riem • steek 8M = 8 mm
 • breedte 30 mm



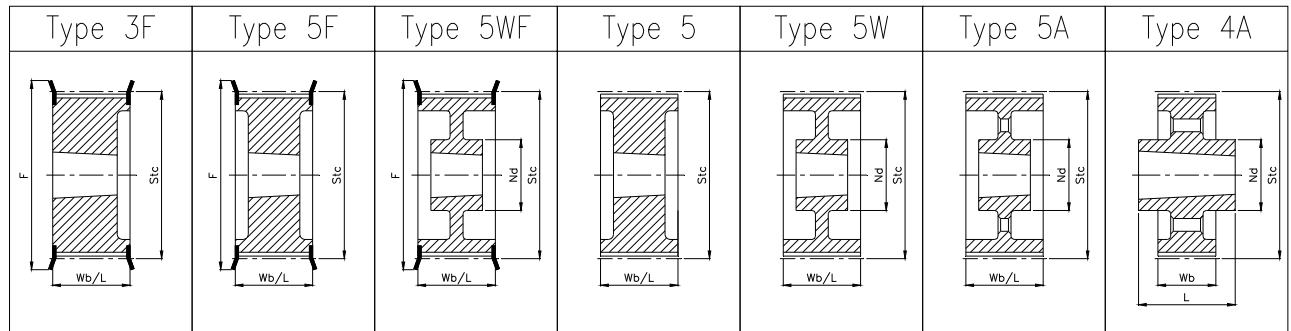
KTN CODE				Max. boring	Steek cirkel S1c [mm]	Flens diameter F [mm]	Wiel breedte Wb [mm]	Lengte L [mm]	Naaf diameter Nd [mm]	Gewicht ca. [kg/stuk]	Materiaal *
Aantal Tandem z	Steek	Riem breedte [mm]	Type								
22	8M	30	3F	TL 1008-25	56,02	64	38	38	--	0,35	St
24	8M	30	3F	TL 1108-28	61,12	71	38	38	--	0,40	St
26	8M	30	3F	TL 1108-28	66,21	75	38	38	--	0,45	St
28	8M	30	3F	TL 1210-42	71,30	79	38	38	--	0,50	St
30	8M	30	1F	TL 1615-42	76,39	83	38	38	--	0,55	St
32	8M	30	1F	TL 1615-50	81,49	86	38	38	--	0,60	St
34	8M	30	1F	TL 1615-50	86,58	93	38	38	--	0,80	St
36	8M	30	1F	TL 1615-60	91,67	97	38	38	--	1,00	St
38	8M	30	1F	TL 1615-60	96,77	103	38	38	--	1,10	St
40	8M	30	1F	TL 1615-42	101,86	106	38	38	--	1,35	GG
44	8M	30	3F	TL 2012-50	112,05	119	38	38	--	1,30	GG
48	8M	30	3F	TL 2012-50	122,23	128	38	38	--	1,80	GG
56	8M	30	3F	TL 2012-50	142,60	146	38	38	--	3,80	GG
64	8M	30	7F	TL 2017-60	162,97	168	38	45	125	4,30	GG
72	8M	30	7WF	TL 2017-60	183,35	190	38	45	125	4,40	GG
80	8M	30	7W	TL 2517-60	203,72	--	38	45	125	4,65	GG
90	8M	30	7W	TL 2517-60	229,18	--	38	45	125	5,80	GG
112	8M	30	7W	TL 2517-60	285,21	--	38	45	125	6,20	GG
144	8M	30	7A	TL 2517-60	366,69	--	38	45	125	9,00	GG

* St = staal
 GG = gietijzer

TANDRIEMPOELIES

HTD 8M-50

riem • steek 8M = 8 mm
 • breedte 50 mm



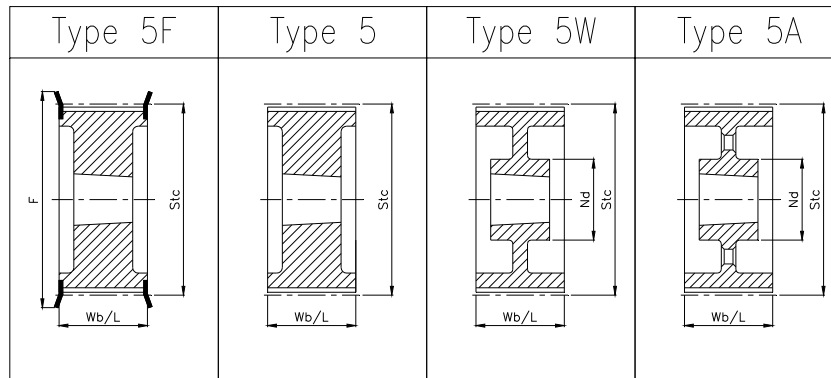
KTN CODE				M ax. boring	Steek cirkel Stc [mm]	Flens diameter F [mm]	Wiel breedte Wb [mm]	Lengte L [mm]	Naaf diameter Nd [mm]	Gewicht ca. [kg/stuk]	Mate- riaal *
Aantal Tanden z	Steek	Riem breedte [mm]	Type								
28	8M	50	3F	TL 1210-32	71,30	79	60	60	--	0,60	St
30	8M	50	3F	TL 1615-42	76,39	83	60	60	--	0,70	St
32	8M	50	3F	TL 1615-42	81,49	86	60	60	--	0,80	St
34	8M	50	3F	TL 1615-42	86,58	93	60	60	--	1,10	St
36	8M	50	3F	TL 1615-42	91,67	97	60	60	--	1,30	St
38	8M	50	3F	TL 1615-42	96,77	103	60	60	--	1,60	St
40	8M	50	5F	TL 2012-50	101,86	106	60	60	--	1,70	GG
44	8M	50	5F	TL 2012-50	112,05	119	60	60	--	1,80	GG
48	8M	50	5F	TL 2012-50	122,23	128	60	60	--	2,30	GG
56	8M	50	5F	TL 2517-60	142,60	146	60	60	--	3,40	GG
64	8M	50	5F	TL 2517-60	162,97	168	60	60	--	5,00	GG
72	8M	50	5W F	TL 2517-60	183,35	190	60	60	125	6,80	GG
80	8M	50	5	TL 3020-75	203,72	--	60	60	--	8,80	GG
90	8M	50	5W	TL 3020-75	229,18	--	60	60	160	10,00	GG
112	8M	50	5W	TL 3020-75	285,21	--	60	60	170	12,00	GG
144	8M	50	5A	TL 3020-75	366,69	--	60	60	170	15,20	GG
168	8M	50	4A	TL 3525-90	427,81	--	60	65	198	17,80	GG
192	8M	50	4A	TL 3525-90	488,92	--	60	65	198	24,50	GG

* St = staal
 GG = gietijzer

TANDRIEMPOELIES

HTD 8M-85

riem • steek 8M = 8 mm
 • breedte 85 mm



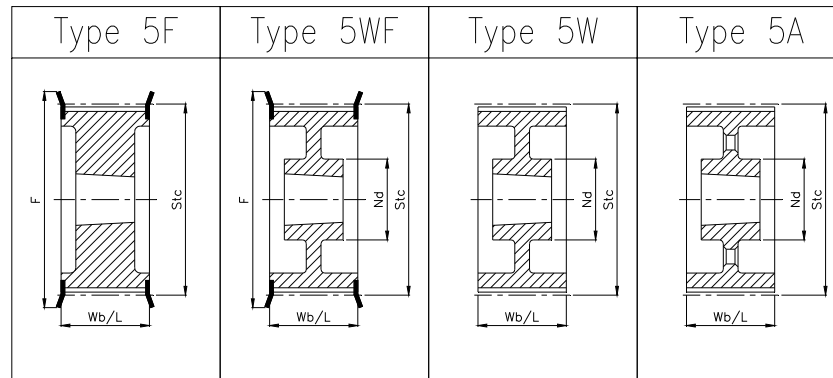
KTN CODE				Max. boring	Steek cirkel S1c [mm]	Flens diameter F [mm]	Wiel breedte Wb [mm]	Lengte L [mm]	Naaf diameter Nd [mm]	Gewicht ca. [kg/stuk]	Materiaal *
Aantal Tanden z	Steek	Riem breedte [mm]	Type								
34	8M	85	5F	TL 1615-42	86,58	93	95	95	--	1,50	St
36	8M	85	5F	TL 1615-42	91,67	97	95	95	--	1,90	St
38	8M	85	5F	TL 1615-42	96,77	103	95	95	--	2,20	St
40	8M	85	5F	TL 2012-50	101,86	106	95	95	--	1,90	GG
44	8M	85	5F	TL 2012-50	112,05	119	95	95	--	2,30	GG
48	8M	85	5F	TL 2517-60	122,23	128	95	95	--	2,70	GG
56	8M	85	5F	TL 2517-60	142,60	146	95	95	--	4,50	GG
64	8M	85	5F	TL 2517-60	162,97	168	95	95	--	6,30	GG
72	8M	85	5F	TL 3020-75	183,35	190	95	95	--	8,00	GG
80	8M	85	5	TL 3020-75	203,72	--	95	95	--	10,00	GG
90	8M	85	5	TL 3020-75	229,18	--	95	95	--	11,00	GG
112	8M	85	5W	TL 3020-75	285,21	--	95	95	170	15,00	GG
144	8M	85	5W	TL 3525-90	366,69	--	95	95	198	20,00	GG
168	8M	85	5A	TL 3525-90	427,81	--	95	95	198	22,00	GG
192	8M	85	5A	TL 3525-90	488,92	--	95	95	198	26,00	GG

* St = staal
 GG = gietijzer

TANDRIEMPOELIES

HTD 14M-40

riem • steek 14M = 14 mm
 • breedte 40 mm



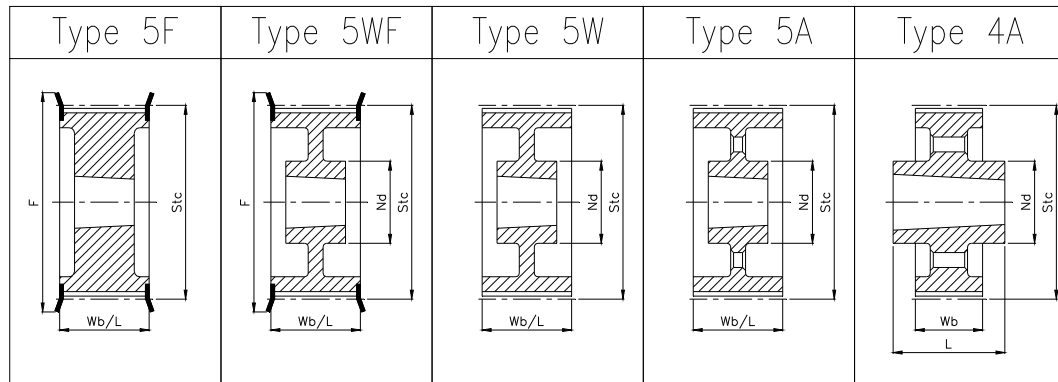
KTN CODE				Max. boring	Steek cirkel S1c [mm]	Flens diameter F [mm]	Wiel breedte Wb [mm]	Lengte L [mm]	Naaf diameter Nd [mm]	Gewicht ca. [kg/stuk]	Materiaal *
Aantal Tandem z	Steek	Riem breedte [mm]	Type								
28	14M	40	5F	TL 2012-50	124,78	142	54	54	--	2,10	GG
29	14M	40	5F	TL 2012-50	129,23	142	54	54	--	2,40	GG
30	14M	40	5F	TL 2012-50	133,69	148	54	54	--	2,70	GG
32	14M	40	5F	TL 2012-50	142,60	155	54	54	--	3,40	GG
34	14M	40	5F	TL 2517-60	151,52	164	54	54	--	3,90	GG
36	14M	40	5F	TL 2517-60	160,43	177	54	54	--	4,80	GG
38	14M	40	5F	TL 2517-60	169,34	184	54	54	--	5,40	GG
40	14M	40	5F	TL 2517-60	178,25	193	54	54	--	6,00	GG
44	14M	40	5F	TL 3020-75	196,08	212	54	54	--	7,80	GG
48	14M	40	5F	TL 3020-75	213,90	227	54	54	--	9,40	GG
56	14M	40	5F	TL 3020-75	249,55	266	54	54	--	10,80	GG
64	14M	40	5WF	TL 3020-75	285,21	297	54	54	170	13,40	GG
72	14M	40	5W	TL 3020-75	320,86	--	54	54	170	15,20	GG
80	14M	40	5A	TL 3020-75	356,51	--	54	54	170	16,00	GG
90	14M	40	5A	TL 3020-75	401,07	--	54	54	170	17,80	GG
112	14M	40	5A	TL 3020-75	499,11	--	54	54	170	25,60	GG
144	14M	40	5A	TL 3020-75	641,71	--	54	54	170	32,00	GG
168	14M	40	5A	TL 3020-75	748,66	--	54	54	170	44,00	GG
192	14M	40	5A	TL 3020-75	855,62	--	54	54	170	49,00	GG
216	14M	40	5A	TL 3020-75	962,57	--	54	54	170	55,00	GG

* GG = gietijzer

TANDRIEMPOELIES

HTD 14M-55

riem • steek 14M = 14 mm
 • breedte 55 mm



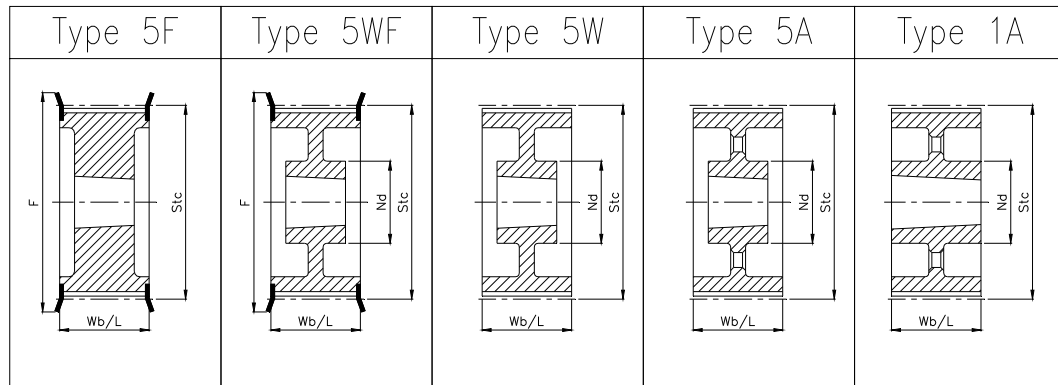
KTN CODE				Max. boring	Steek cirkel Stc [mm]	Flens diameter F [mm]	Wiel breedte Wb [mm]	Lengte L [mm]	Naaf diameter Nd [mm]	Gewicht ca. [kg/stuk]	Materiaal *
Aantal Tandem z	Steek	Riem breedte [mm]	Type								
28	14M	55	5F	TL 2012-50	124,78	142	70	70	--	2,20	GG
29	14M	55	5F	TL 2012-50	129,23	142	70	70	--	2,60	GG
30	14M	55	5F	TL 2517-60	133,69	148	70	70	--	2,70	GG
32	14M	55	5F	TL 2517-60	142,60	155	70	70	--	3,60	GG
34	14M	55	5F	TL 2517-60	151,52	164	70	70	--	4,50	GG
36	14M	55	5F	TL 2517-60	160,43	177	70	70	--	5,20	GG
38	14M	55	5F	TL 2517-60	169,34	184	70	70	--	6,20	GG
40	14M	55	5F	TL 2517-60	178,25	193	70	70	--	7,00	GG
44	14M	55	5F	TL 3020-75	196,08	212	70	70	--	8,60	GG
48	14M	55	5F	TL 3020-75	213,90	227	70	70	--	10,50	GG
56	14M	55	5F	TL 3020-75	249,55	266	70	70	--	13,00	GG
64	14M	55	5WF	TL 3020-75	285,21	297	70	70	170	14,50	GG
72	14M	55	5W	TL 3020-75	320,86	--	70	70	170	16,20	GG
80	14M	55	5A	TL 3020-75	356,51	--	70	70	170	17,50	GG
90	14M	55	5A	TL 3020-75	401,07	--	70	70	170	20,00	GG
112	14M	55	5A	TL 3020-75	499,11	--	70	70	170	28,30	GG
144	14M	55	5A	TL 3020-75	641,71	--	70	70	170	36,10	GG
168	14M	55	5A	TL 3020-75	748,66	--	70	70	170	48,80	GG
192	14M	55	5A	TL 3020-75	855,62	--	70	70	170	52,50	GG
216	14M	55	4A	TL 3535-90	962,57	--	70	89	190	65,00	GG

* GG = gietijzer

TANDRIEMPOELIES

HTD 14M-85

riem • steek 14M = 14 mm
 • breedte 85 mm



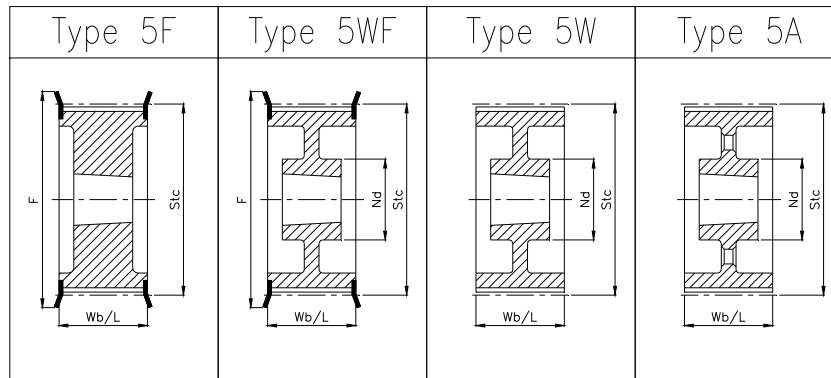
KTN CODE				Max. boring	Steek cirkel S1c [mm]	Flens diameter F [mm]	Wiel breedte Wb [mm]	Lengte L [mm]	Naaf diameter Nd [mm]	Gewicht ca. [kg/stuk]	Materiaal *
Aantal Tandem z	Steek	Riem breedte [mm]	Type								
28	14M	85	5F	TL 2517-60	124,78	142	102	102	--	2,70	GG
29	14M	85	5F	TL 2517-60	129,23	142	102	102	--	3,40	GG
30	14M	85	5F	TL 2517-60	133,69	148	102	102	--	3,80	GG
32	14M	85	5F	TL 2517-60	142,60	155	102	102	--	4,80	GG
34	14M	85	5F	TL 2517-60	151,52	164	102	102	--	6,00	GG
36	14M	85	5F	TL 3020-75	160,43	177	102	102	--	5,80	GG
38	14M	85	5F	TL 3020-75	169,34	184	102	102	--	6,80	GG
40	14M	85	5F	TL 3020-75	178,25	193	102	102	--	8,00	GG
44	14M	85	5F	TL 3020-75	196,08	212	102	102	--	11,80	GG
48	14M	85	5F	TL 3020-75	213,90	227	102	102	--	15,10	GG
56	14M	85	5F	TL 3525-90	249,55	266	102	102	--	19,00	GG
64	14M	85	5WF	TL 3525-90	285,21	297	102	102	190	23,30	GG
72	14M	85	5W	TL 3525-90	320,86	--	102	102	190	25,00	GG
80	14M	85	5A	TL 3525-90	356,51	--	102	102	190	26,00	GG
90	14M	85	5A	TL 3525-90	401,07	--	102	102	190	28,00	GG
112	14M	85	5A	TL 3525-90	499,11	--	102	102	190	36,00	GG
144	14M	85	5A	TL 3525-90	641,71	--	102	102	190	48,00	GG
168	14M	85	5A	TL 3525-90	748,66	--	102	102	190	60,00	GG
192	14M	85	1A	TL 4040-100	855,62	--	102	102	230	86,00	GG
216	14M	85	1A	TL 4040-100	962,57	--	102	102	230	91,00	GG

* GG = gietijzer

TANDRIEMPOELIES

HTD 14M-115

riem • steek 14M = 14 mm
 • breedte 115 mm



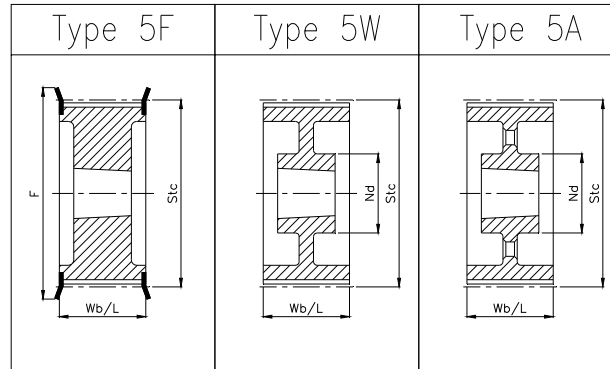
KTN CODE				Max. boring	Steek cirkel Stc [mm]	Flens diameter F [mm]	Wiel breedte Wb [mm]	Lengte L [mm]	Naaf diameter Nd [mm]	Gewicht ca. [kg/stuk]	Materiaal *
Aantal Tandem z	Steek	Riem breedte [mm]	Type								
28	14M	115	5F	TL 2517-60	124,78	142	133	133	--	3,80	GG
29	14M	115	5F	TL 2517-60	129,23	142	133	133	--	4,20	GG
30	14M	115	5F	TL 2517-60	133,69	148	133	133	--	5,00	GG
32	14M	115	5F	TL 2517-60	142,60	155	133	133	--	5,70	GG
34	14M	115	5F	TL 2517-60	151,52	164	133	133	--	6,80	GG
36	14M	115	5F	TL 3020-75	160,43	177	133	133	--	7,00	GG
38	14M	115	5F	TL 3020-75	169,34	184	133	133	--	8,20	GG
40	14M	115	5F	TL 3020-75	178,25	193	133	133	--	9,20	GG
44	14M	115	5F	TL 3020-75	196,08	212	133	133	--	14,00	GG
48	14M	115	5F	TL 3020-75	213,90	227	133	133	--	17,10	GG
56	14M	115	5F	TL 3525-90	249,55	266	133	133	--	24,80	GG
64	14M	115	5WF	TL 3525-90	285,21	297	133	133	190	27,00	GG
72	14M	115	5W	TL 3525-90	320,86	--	133	133	190	29,00	GG
80	14M	115	5A	TL 3525-90	356,51	--	133	133	190	32,00	GG
90	14M	115	5A	TL 3525-90	401,07	--	133	133	190	36,50	GG
112	14M	115	5A	TL 3525-90	499,11	--	133	133	190	46,00	GG
144	14M	115	5A	TL 4040-100	641,71	--	133	133	230	68,00	GG
168	14M	115	5A	TL 4040-100	748,66	--	133	133	230	82,00	GG
192	14M	115	5A	TL 4040-100	855,62	--	133	133	230	96,00	GG
216	14M	115	5A	TL 4040-100	962,57	--	133	133	230	107,00	GG

* GG = gietijzer

TANDRIEMPOELIES

HTD 14M-170

riem • steek 14M = 14 mm
 • breedte 170 mm



KTN CODE				M ax. boring	Steek cirkel Stc [mm]	Flens diameter F [mm]	Wiel breedte Wb [mm]	Lengte L [mm]	Naaf diameter Nd [mm]	Gewicht ca. [kg/stuk]	Mate- riaal *
Aantal Tanden z	Steek	Riem breedte [mm]	Type								
38	14M	170	5F	TL 3030-75	169,34	184	187	187	--	11,70	GG
40	14M	170	5F	TL 3030-75	178,25	193	187	187	--	13,00	GG
44	14M	170	5F	TL 3535-90	196,08	212	187	187	--	15,00	GG
48	14M	170	5F	TL 3535-90	213,90	227	187	187	--	19,00	GG
56	14M	170	5F	TL 3535-90	249,55	266	187	187	--	28,50	GG
64	14M	170	5F	TL 4040-100	285,21	297	187	187	--	41,00	GG
72	14M	170	5W	TL 4040-100	320,86	--	187	187	230	47,00	GG
80	14M	170	5W	TL 4040-100	356,51	--	187	187	230	49,00	GG
90	14M	170	5A	TL 4040-100	401,07	--	187	187	230	53,00	GG
112	14M	170	5A	TL 5050-125	499,11	--	187	187	265	75,00	GG
144	14M	170	5A	TL 5050-125	641,71	--	187	187	265	91,00	GG
168	14M	170	5A	TL 5050-125	748,66	--	187	187	265	116,00	GG
192	14M	170	5A	TL 5050-125	855,62	--	187	187	265	134,00	GG
216	14M	170	5A	TL 5050-125	962,57	--	187	187	265	147,00	GG

* GG = gietijzer