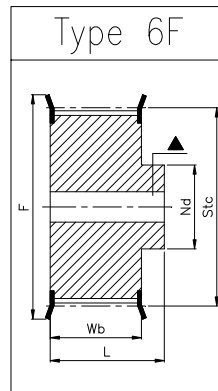


TANDRIEMPOELIES

XL-037

- riem • steek XL = 1/5" = 5,08 mm
 • breedte 037 = 3/8" = 9,525 mm



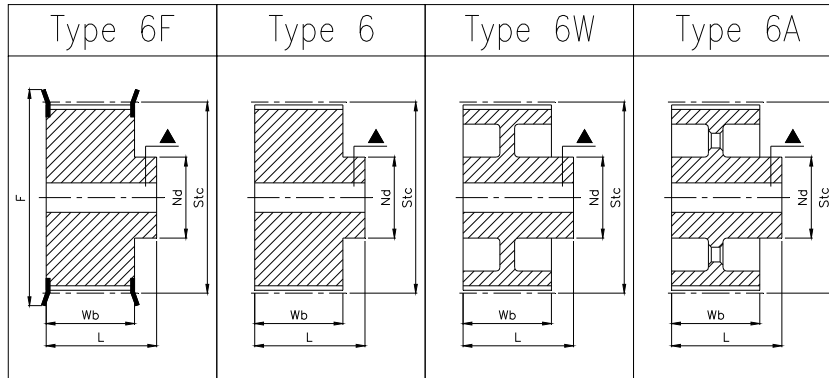
KTN CODE				Steek	Flens	Wiel	Lengte	Naaf	Voor-	Max.	Tap-	Gewicht	Mate-
Aantal	Steek	Riem	Type	cirkel	diameter	breedte		diameter	boring	boring	gat	ca.	riaal *
z		breedte		Stc	F	Wb	L	Nd	Ø	Ø	2x	[kg/stuk]	
				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			
10	XL	037	6F	16,18	23	14,3	19,8	9,5	4	5	M3	0,02	St
11	XL	037	6F	17,78	23	14,3	19,8	11,1	4	6	M3	0,02	St
12	XL	037	6F	19,41	25	14,3	19,8	12,7	4	8	M3	0,03	St
14	XL	037	6F	22,63	28	14,3	19,8	14,3	6	9	M4	0,04	St
15	XL	037	6F	24,26	28	14,3	19,8	15,9	6	10	M4	0,04	St
16	XL	037	6F	25,88	32	14,3	19,8	17,5	6	11	M4	0,05	St
18	XL	037	6F	29,11	35	14,3	19,8	20,6	6	13	M4	0,07	St
20	XL	037	6F	32,33	38	14,3	22,2	23,8	6	14	M4	0,10	St
21	XL	037	6F	33,96	38	14,3	22,2	23,8	6	14	M4	0,11	St
22	XL	037	6F	35,59	41	14,3	22,2	25,4	6	15	M4	0,13	St
24	XL	037	6F	38,81	44	14,3	22,2	27,0	6	16	M4	0,16	St
26	XL	037	6F	42,04	48	14,3	22,2	28,6	6	17	M4	0,18	St
28	XL	037	6F	45,29	51	14,3	22,2	30,2	6	18	M4	0,21	St
30	XL	037	6F	48,51	54	14,3	22,2	34,9	8	21	M4	0,25	St

* St = staal

TANDRIEMPOELIES

XL-037

- riem • steek XL = 1/5" = 5,08 mm
- breedte 037 = 3/8" = 9,525 mm



KTN CODE				Steek cirkel Stc [mm]	Flens diameter F [mm]	Wiel breedte Wb [mm]	Lengte L [mm]	Naaf diameter Nd [mm]	Voor- boring Ø [mm]	M ax. boring Ø [mm]	Tap- gat 2x	Gewicht ca. [kg/stuk]	Mate- riaal *
Aantal Tanden z	Steek	Riem breedte	Type										
10	XL	037	6F	16,18	23	15,0	22	9,5	4	5	M3	0,012	A1
11	XL	037	6F	17,78	23	15,0	22	11,1	4	6	M3	0,014	A1
12	XL	037	6F	19,41	25	15,0	22	12,7	4	8	M3	0,016	A1
14	XL	037	6F	22,63	28	15,0	22	14,3	6	9	M4	0,019	A1
15	XL	037	6F	24,26	28	15,0	22	15,3	6	10	M4	0,021	A1
16	XL	037	6F	25,88	32	15,0	22	17,5	6	11	M4	0,025	A1
18	XL	037	6F	29,11	35	15,0	22	20,6	6	13	M4	0,031	A1
20	XL	037	6F	32,33	38	15,0	22	23,8	6	14	M4	0,038	A1
21	XL	037	6F	33,96	38	15,0	22	23,8	6	14	M4	0,040	A1
22	XL	037	6F	35,59	41	15,0	22	25,4	6	15	M4	0,044	A1
24	XL	037	6F	38,81	44	15,0	22	27,0	6	16	M4	0,054	A1
26	XL	037	6F	42,04	48	15,0	22	28,6	6	16	M4	0,061	A1
28	XL	037	6F	45,29	51	15,0	22	30,2	6	18	M4	0,067	A1
30	XL	037	6F	48,51	54	15,0	22	34,9	8	21	M4	0,075	A1
32	XL	037	6	51,74	--	14,3	26	38	8	23	M4	0,110	A1
36	XL	037	6	58,22	--	14,3	26	38	8	23	M4	0,130	A1
40	XL	037	6	64,67	--	14,3	26	38	8	23	M4	0,170	A1
42	XL	037	6W	67,92	--	14,3	26	38	8	23	M4	0,130	A1
44	XL	037	6W	71,15	--	14,3	26	38	8	23	M4	0,140	A1
48	XL	037	6W	77,62	--	14,3	26	38	8	23	M4	0,150	A1
60	XL	037	6A	97,03	--	14,3	26	38	8	23	M4	0,200	A1
72	XL	037	6A	166,43	--	14,3	26	38	8	23	M4	0,260	A1

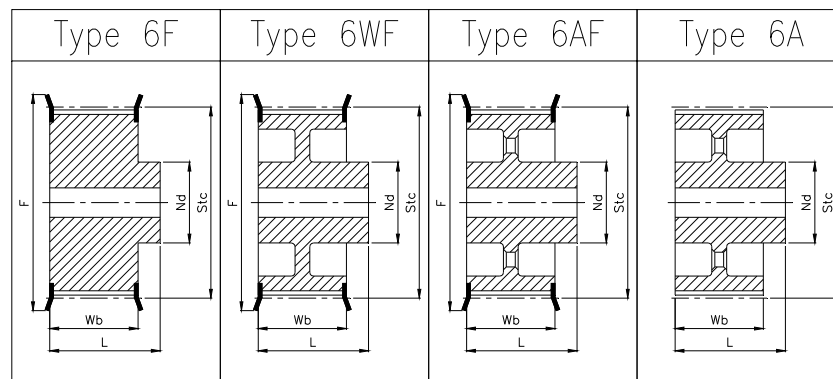
* A1 = aluminium

Flenzen staal verzinkt

TANDRIEMPOELIES

L-050

riem • steek $L = 3/8" = 9,525$ mm
 • breedte $050 = 1/2" = 12,7$ mm



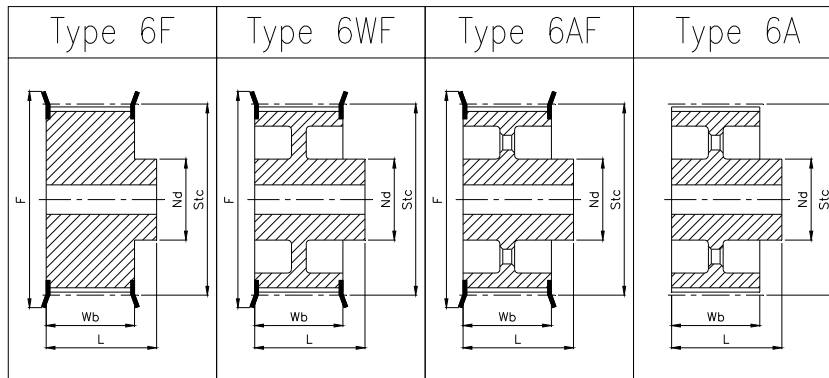
KTN CODE				Steek	Riem	Type	Steek	Flens	Wiel	Lengte	Naaf	Voor-	M ax.	Gewicht	Mate-
Aantal	Steek	breedte	Type	cirkel	diameter	breedte	cirkel	diameter	breedte		diameter	boring	boring	ca.	riaal *
z				Stc	F	Wb	Stc	F	Wb	L	Nd	Ø	Ø	[kg/stuk]	
				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		
10	L	050	6F	30,32	36	19	26	20	6	13	0,11	St			
12	L	050	6F	36,38	42	19	26	26	6	17	0,17	St			
13	L	050	6F	39,41	44	19	26	29	6	18	0,20	St			
14	L	050	6F	42,45	48	19	26	33	8	20	0,24	St			
15	L	050	6F	45,48	51	19	26	35	8	22	0,27	St			
16	L	050	6F	48,51	54	19	26	38	8	23	0,30	St			
17	L	050	6F	51,54	57	19	26	40	10	24	0,35	St			
18	L	050	6F	54,57	60	19	26	40	10	24	0,39	St			
19	L	050	6F	57,61	64	19	26	40	10	24	0,43	St			
20	L	050	6F	60,64	66	19	26	46	10	28	0,49	St			
21	L	050	6F	63,67	71	19	26	46	10	28	0,53	St			
22	L	050	6F	66,70	75	19	26	50	10	30	0,60	St			
24	L	050	6F	72,77	79	19	26	50	12	30	0,69	St			
26	L	050	6F	78,83	86	19	26	50	12	30	0,77	St			
28	L	050	6F	84,89	91	19	26	50	12	30	0,90	St			
30	L	050	6F	90,96	97	19	26	50	12	30	1,00	St			
32	L	050	6F	97,02	103	19	26	50	12	30	1,15	St			
36	L	050	6WF	109,15	114	19	26	50	12	30	1,05	GG			
40	L	050	6WF	121,28	128	19	26	50	12	30	1,23	GG			
44	L	050	6AF	133,40	140	19	26	50	12	30	1,15	GG			
48	L	050	6AF	145,53	152	19	26	50	12	30	1,26	GG			
60	L	050	6A	181,91	--	19	28	50	12	30	1,30	GG			
72	L	050	6A	218,30	--	19	28	50	15	30	1,70	GG			
84	L	050	6A	254,68	--	19	28	50	15	30	1,84	GG			

* St = staal
 GG = gietijzer

TANDRIEMPOELIES

L-075

riem • steek $L = 3/8'' = 9,525 \text{ mm}$
 • breedte $075 = 3/4'' = 19,05 \text{ mm}$



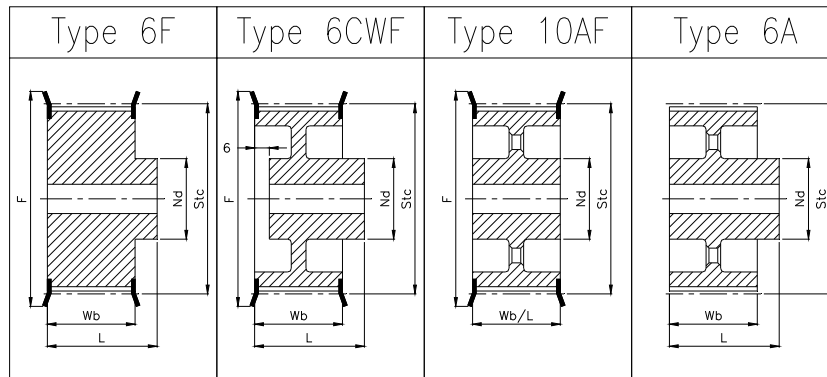
KTN CODE				Steek cirkel Stc [mm]	Flens diameter F [mm]	Wiel breedte Wb [mm]	Lengte L [mm]	Naaf diameter Nd [mm]	Voor-boring Ø [mm]	M ax. boring Ø [mm]	Gewicht ca. [kg/stuk]	Mate-riaal *
Aantal Tandem z	Steek	Riem breedte	Type									
10	L	075	6F	30,32	36	25	32	20	6	13	0,13	St
12	L	075	6F	36,38	42	25	32	26	8	17	0,20	St
13	L	075	6F	39,41	44	25	32	29	8	18	0,24	St
14	L	075	6F	42,45	48	25	32	33	8	20	0,29	St
15	L	075	6F	45,48	51	25	32	35	8	22	0,33	St
16	L	075	6F	48,51	54	25	32	38	8	23	0,38	St
17	L	075	6F	51,54	57	25	32	40	10	24	0,45	St
18	L	075	6F	54,57	60	25	32	40	10	24	0,46	St
19	L	075	6F	57,61	64	25	32	40	10	24	0,52	St
20	L	075	6F	60,64	66	25	32	46	10	28	0,60	St
21	L	075	6F	63,67	71	25	32	46	10	28	0,65	St
22	L	075	6F	66,70	75	25	32	50	10	30	0,72	St
24	L	075	6F	72,77	79	25	32	50	12	30	0,85	St
26	L	075	6F	78,83	86	25	32	50	12	30	0,98	St
28	L	075	6F	84,89	91	25	32	50	12	30	1,10	St
30	L	075	6F	90,96	97	25	32	50	12	30	1,30	St
32	L	075	6F	97,02	103	25	32	50	12	30	1,45	St
36	L	075	6WF	109,15	114	25	32	55	12	32	1,36	GG
40	L	075	6WF	121,28	128	25	32	60	12	35	1,85	GG
44	L	075	6AF	133,40	140	25	32	60	12	35	1,83	GG
48	L	075	6AF	145,53	152	25	32	60	12	35	1,92	GG
60	L	075	6A	181,91	--	26	35	60	12	35	1,80	GG
72	L	075	6A	218,30	--	26	35	60	15	35	2,20	GG
84	L	075	6A	254,68	--	26	35	60	15	35	2,60	GG

* St = staal
 GG = gietijzer

TANDRIEMPOELIES

L-100

riem • steek $L = 3/8" = 9,525$ mm
 • breedte $100 = 1" = 25,4$ mm



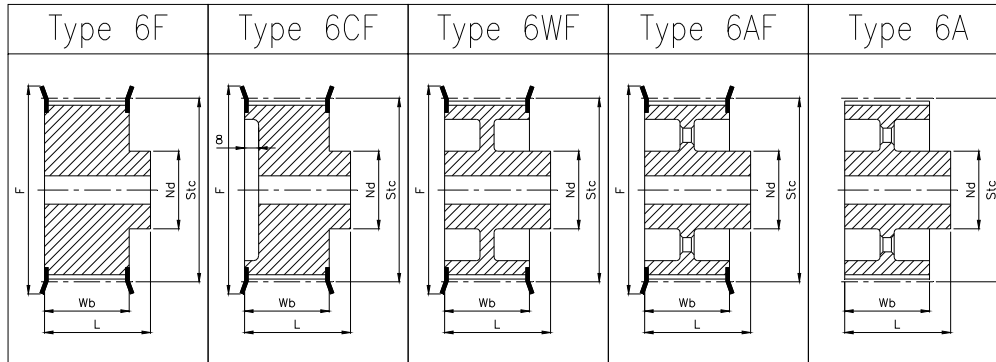
KTN CODE				Steek	Flens	Wiel	Lengte	Naaf	Voor-	M ax.	Gewicht	Mate-
Aantal	Steek	Riem	Type	cirkel	diameter	breedte		diameter	boring	boring	ca.	riaal *
z		breedte		Stc	F	Wb	L	Nd	Ø	Ø	[kg/stuk]	
				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		
10	L	100	6F	30,32	36	31	38	20	6	13	0,15	St
12	L	100	6F	36,38	42	31	38	26	8	17	0,24	St
13	L	100	6F	39,41	44	31	38	29	8	18	0,30	St
14	L	100	6F	42,45	48	31	38	33	8	20	0,35	St
15	L	100	6F	45,48	51	31	38	35	8	22	0,40	St
16	L	100	6F	48,51	54	31	38	38	8	23	0,46	St
17	L	100	6F	51,54	57	31	38	40	10	24	0,50	St
18	L	100	6F	54,57	60	31	38	40	10	24	0,56	St
19	L	100	6F	57,61	64	31	38	40	10	24	0,63	St
20	L	100	6F	60,64	66	31	38	46	10	28	0,74	St
21	L	100	6F	63,67	71	31	38	46	10	28	0,79	St
22	L	100	6F	66,70	75	31	38	50	10	30	0,88	St
24	L	100	6F	72,77	79	31	38	50	10	30	1,01	St
26	L	100	6F	78,83	86	31	38	50	12	30	1,20	St
28	L	100	6F	84,89	91	31	38	50	12	30	1,36	St
30	L	100	6F	90,96	97	31	38	50	12	30	1,55	St
32	L	100	6F	97,02	103	31	38	50	12	30	1,80	St
36	L	100	6CWF	109,15	114	32	38	55	12	32	1,52	GG
40	L	100	6CWF	121,28	128	32	38	60	12	35	1,91	GG
44	L	100	10AF	133,40	140	32	32	60	12	35	1,95	GG
48	L	100	10AF	145,53	152	32	32	60	12	35	2,15	GG
60	L	100	6A	181,91	--	32	35	60	12	35	1,98	GG
72	L	100	6A	218,30	--	32	35	60	15	35	2,45	GG
84	L	100	6A	254,68	--	32	35	60	15	35	2,68	GG

* St = staal
 GG = gietijzer

TANDRIEMPOELIES

H-100

- riem • steek H = 1/2" = 12,7 mm
- breedte 100 = 1" = 25,4 mm



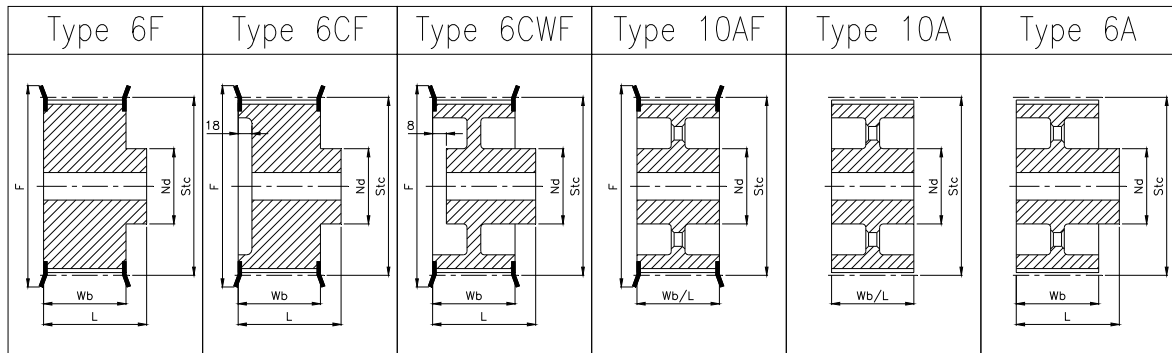
KTN CODE				Steek cirkel Stc [mm]	Flens diameter F [mm]	Wiel breedte Wb [mm]	Lengte L [mm]	Naaf diameter Nd [mm]	Voor-boring Ø [mm]	M ax. boring Ø [mm]	Gewicht ca. [kg/stuk]	Mate-riaal *
Aantal Tandem z	Steek	Riem breedte	Type									
14	H	100	6F	56,60	64	31	41	40	10	24	0,62	St
16	H	100	6F	64,68	71	31	41	46	10	28	0,83	St
18	H	100	6F	72,77	79	31	41	54	12	32	1,07	St
19	H	100	6F	76,81	83	31	41	58	12	34	1,20	St
20	H	100	6F	80,85	86	31	41	62	12	35	1,34	St
21	H	100	6F	84,89	91	31	41	67	12	38	1,50	St
22	H	100	6F	88,94	93	31	41	70	12	41	1,65	St
24	H	100	6F	97,02	103	31	41	75	12	45	1,95	St
26	H	100	6CF	105,11	111	32	40	55	15	32	1,67	GG
28	H	100	6CF	113,19	119	32	40	60	15	35	1,98	GG
30	H	100	6CF	121,28	128	32	40	60	15	35	2,23	GG
32	H	100	6WF	129,36	135	32	40	70	20	40	2,25	GG
36	H	100	6WF	145,53	152	32	40	80	20	45	2,99	GG
40	H	100	6AF	161,70	168	32	40	80	20	45	2,95	GG
44	H	100	6AF	177,87	184	32	40	80	20	45	3,15	GG
48	H	100	6AF	194,04	200	32	40	80	20	45	3,46	GG
60	H	100	6A	242,55	--	34	45	80	20	45	5,40	GG
72	H	100	6A	291,06	--	34	45	80	20	45	7,20	GG
84	H	100	6A	339,57	--	34	45	80	20	45	7,80	GG
96	H	100	6A	388,08	--	34	45	80	20	45	9,10	GG
120	H	100	6A	485,10	--	34	50	90	20	50	14,10	GG

* St = staal
GG = gietijzer

TANDRIEMPOELIES

H-150

riem • steek H = 1/2" = 12,7 mm
 • breedte 150 = 11/2" = 38,1 mm



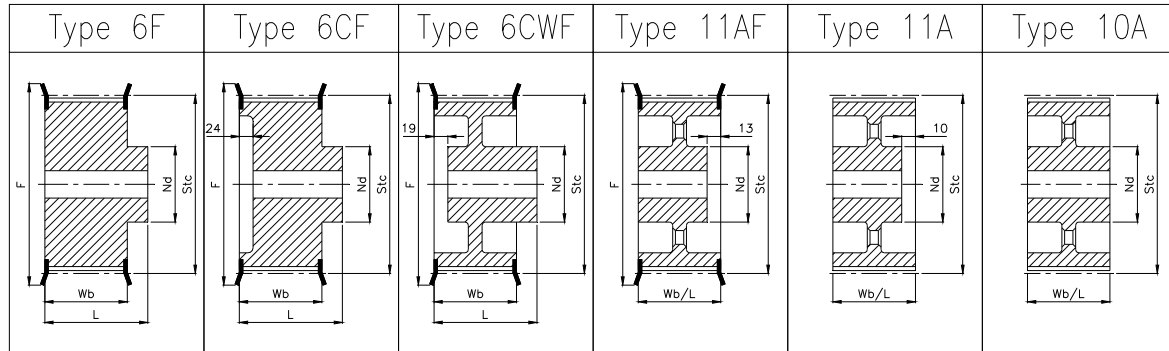
KTN CODE				Steek cirkel Stc [mm]	Flens diameter F [mm]	Wiel breedte Wb [mm]	Lengte L [mm]	Naaf diameter Nd [mm]	Voor- boring Ø [mm]	Max. boring Ø [mm]	Gewicht ca. [kg/stuk]	Mate- riaal *
Aantal Tanden z	Steek	Riem breedte	Type									
14	H	150	6F	56,60	64	44	54	40	12	24	0,82	St
16	H	150	6F	64,68	71	44	54	46	12	28	1,10	St
18	H	150	6F	72,77	79	44	54	54	12	32	1,43	St
19	H	150	6F	76,81	83	44	54	58	12	34	1,61	St
20	H	150	6F	80,85	86	44	54	62	12	35	1,80	St
21	H	150	6F	84,89	91	44	54	67	12	38	2,05	St
22	H	150	6F	88,94	93	44	54	70	12	41	2,20	St
24	H	150	6F	97,02	103	44	54	75	12	45	2,65	St
26	H	150	6CF	105,11	111	45	53	55	15	32	2,09	GG
28	H	150	6CF	113,19	119	45	53	60	15	35	2,55	GG
30	H	150	6CF	121,28	128	45	53	60	15	35	2,68	GG
32	H	150	6CWF	129,36	135	45	53	70	20	40	2,80	GG
36	H	150	6CWF	145,53	152	45	53	80	20	45	3,50	GG
40	H	150	10AF	161,70	168	45	45	80	20	45	3,81	GG
44	H	150	10AF	177,87	184	45	45	80	20	45	4,00	GG
48	H	150	10AF	194,04	200	45	45	80	20	45	4,30	GG
60	H	150	10A	242,55	--	46	46	85	20	48	6,30	GG
72	H	150	10A	291,06	--	46	46	85	20	48	8,20	GG
84	H	150	10A	339,57	--	46	46	85	20	48	9,50	GG
96	H	150	10A	388,08	--	46	46	85	20	48	10,50	GG
120	H	150	6A	485,10	--	46	55	95	24	55	16,10	GG

* St = staal
 GG = gietijzer

TANDRIEMPOELIES

H-200

riem • steek $H = 1/2'' = 12,7$ mm
 • breedte $200 = 2'' = 50,8$ mm



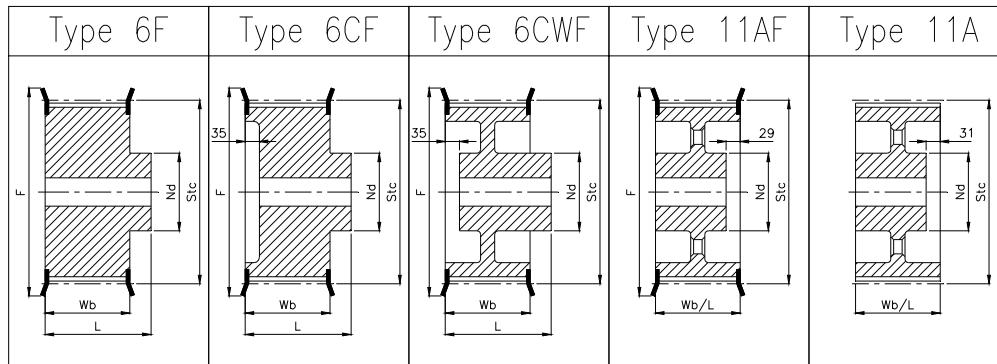
KTN CODE				Steek cirkel Stc [mm]	Flens diameter Wb [mm]	Wiel breedte L [mm]	Lengte Nd [mm]	Naaf diameter Ø [mm]	Voorboring Ø [mm]	M ax. boring ca. [mm]	Gewicht [kg/stuk]	Mate- riaal *
Aantal Tandem z	Steek	Riem breedte	Type									
14	H	200	6F	56,60	64	58	68	40	12	24	1,05	St
16	H	200	6F	64,68	71	58	68	46	15	28	1,35	St
18	H	200	6F	72,77	79	58	68	54	15	32	1,80	St
19	H	200	6F	76,81	83	58	68	58	15	34	2,03	St
20	H	200	6F	80,85	86	58	68	62	15	35	2,27	St
21	H	200	6F	84,89	91	58	68	67	15	38	2,55	St
22	H	200	6F	88,94	93	58	68	70	15	41	3,85	St
24	H	200	6F	97,02	103	58	68	75	15	45	3,35	St
26	H	200	6CF	105,11	111	58	66	60	15	35	2,58	GG
28	H	200	6CF	113,19	119	58	66	60	15	35	3,12	GG
30	H	200	6CF	121,28	128	58	66	70	15	40	3,47	GG
32	H	200	6CWF	129,36	135	58	66	70	20	40	3,10	GG
36	H	200	6CWF	145,53	152	58	66	80	20	45	3,90	GG
40	H	200	11AF	161,70	168	58	58	80	20	45	4,25	GG
44	H	200	11AF	177,87	184	58	58	80	20	45	4,70	GG
48	H	200	11AF	194,04	200	58	58	85	20	48	5,10	GG
60	H	200	11A	242,55	--	60	60	90	20	50	7,10	GG
72	H	200	11A	291,06	--	60	60	90	20	50	9,94	GG
84	H	200	11A	339,57	--	60	60	90	20	50	11,40	GG
96	H	200	11A	388,08	--	60	60	90	20	50	13,00	GG
120	H	200	10A	485,10	--	60	60	100	24	57	19,00	GG

* St = staal
 GG = gietijzer

TANDRIEMPOELIES

H-300

- riem • steek $H = 1/2" = 12,7$ mm
 • breedte $300 = 3" = 76,2$ mm



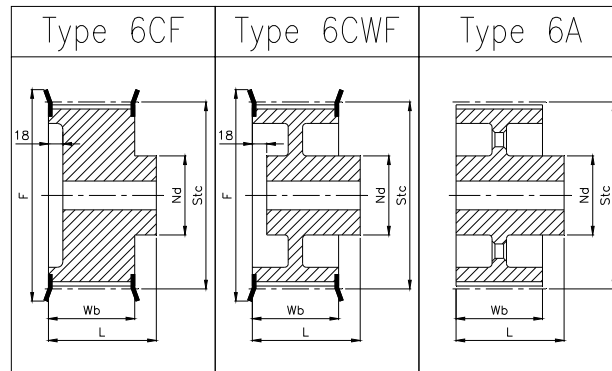
KTN CODE				¹ maat 31 = 21 mm									
Aantal Tanden z	Steek	Riem breedte	Type	Steek cirkel Stc [mm]	Flens diameter F [mm]	Wiel breedte Wb [mm]	Lengte L [mm]	Naaf diameter Nd [mm]	Voorboring Ø [mm]	Max. boring Ø [mm]	Gewicht ca. [kg/stuk]	Materiaal *	
14	H	300	6F	56,60	64	84	94	40	12	24	1,50	St	
16	H	300	6F	64,68	71	84	94	46	15	28	2,05	St	
18	H	300	6F	72,77	79	84	94	54	15	32	2,53	St	
19	H	300	6F	76,81	83	84	94	58	15	34	2,85	St	
20	H	300	6F	80,85	86	84	94	62	15	35	3,20	St	
21	H	300	6F	84,89	91	84	94	67	15	38	3,54	St	
22	H	300	6F	88,94	93	84	94	70	15	41	4,00	St	
24	H	300	6F	97,02	103	84	94	75	15	45	4,70	St	
26	H	300	6CF	105,11	111	84	92	60	15	35	3,69	GG	
28	H	300	6CF	113,19	119	84	92	60	15	35	4,39	GG	
30	H	300	6CF	121,28	128	84	92	70	15	40	4,92	GG	
32	H	300	6CWF	129,36	135	84	92	70	20	40	4,45	GG	
36	H	300	6CWF	145,53	152	84	92	80	20	45	5,17	GG	
40	H	300	11AF	161,70	168	84	84	80	20	45	5,71	GG	
44	H	300	11AF	177,87	184	84	84	80	20	45	6,32	GG	
48	H	300	11AF	194,04	200	84	84	85	20	48	6,75	GG	
60	H	300	11A	242,55	--	86	86	100	20	57	9,80	GG	
72	H	300	11A	291,06	--	86	86	100	20	57	12,40	GG	
84	H	300	11A	339,57	--	86	86	100	20	57	14,70	GG	
96	H	300	11A	388,08	--	86	86	100	20	57	16,40	GG	
¹ 120	H	300	11A	485,10	--	86	86	110	24	62	25,20	GG	

* St = staal
 GG = gietijzer

TANDRIEMPOELIES

XH-200

- riem • steek $XH = 7/8" = 22,225\text{mm}$
 • breedte $200 = 2" = 50,8\text{ mm}$



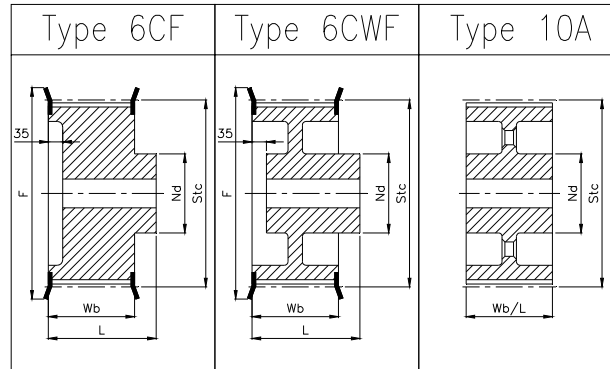
KTN CODE				Steek cirkel S _{tc} [mm]	Flens diameter F [mm]	Wiel breedte W _b [mm]	Lengte L [mm]	Naaf diameter N _d [mm]	Voor- boring Ø [mm]	M ax. boring Ø [mm]	Gewicht ca. [kg/stuk]	Mate- riaal *
Aantal Tanden z	Steek	Riem breedte	Type									
18	XH	200	6CF	127,33	142	64,4	78	85	20	50	5,00	GG
20	XH	200	6CF	141,48	155	64,4	78	95	20	55	6,00	GG
22	XH	200	6CF	155,63	170	64,4	78	110	20	65	7,20	GG
24	XH	200	6CF	169,80	184	64,4	78	125	25	70	8,60	GG
26	XH	200	6CF	183,92	198	64,4	78	140	25	80	10,10	GG
28	XH	200	6CWF	198,10	212	64,4	78	120	25	70	9,60	GG
30	XH	200	6CWF	212,24	227	64,4	78	120	25	70	10,40	GG
32	XH	200	6CWF	226,39	240	64,4	78	130	25	75	11,20	GG
40	XH	200	6CWF	282,98	297	64,4	78	140	25	80	16,00	GG
48	XH	200	6A	339,57	--	65,0	80	150	30	85	18,40	GG
60	XH	200	6A	424,46	--	65,0	80	150	30	85	24,30	GG
72	XH	200	6A	509,37	--	65,0	80	150	40	85	28,10	GG
84	XH	200	6A	594,26	--	65,0	80	160	40	90	31,90	GG
96	XH	200	6A	679,15	--	65,0	80	160	40	90	37,00	GG
120	XH	200	6A	848,94	--	65,0	80	160	40	90	50,20	GG

* GG = gietijzer

TANDRIEMPOELIES

XH-300

riem • steek XH = 7/8" = 22,225 mm
 • breedte 300 = 3" = 76,2 mm



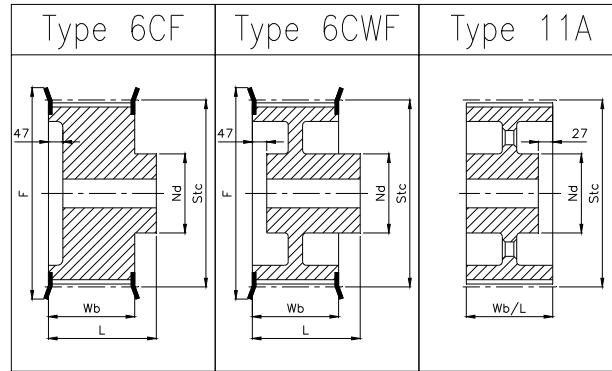
KTN CODE				Steek cirkel S_{tc} [mm]	Flens diameter F [mm]	Wiel breedte W_b [mm]	Lengte L [mm]	Naaf diameter N_d [mm]	Voor- boring Ø [mm]	M ax. boring Ø [mm]	Gewicht ca. [kg/stuk]	Mate- riaal *
Aantal Tanden z	Steek	Riem breedte	Type									
18	XH	300	6CF	127,33	142	91,4	105	85	20	50	6,80	GG
20	XH	300	6CF	141,48	155	91,4	105	95	20	55	7,40	GG
22	XH	300	6CF	155,63	170	91,4	105	110	20	65	9,00	GG
24	XH	300	6CF	169,80	184	91,4	105	125	25	70	10,60	GG
26	XH	300	6CF	183,92	198	91,4	105	140	25	80	13,00	GG
28	XH	300	6CWF	198,10	212	91,4	105	120	25	70	12,00	GG
30	XH	300	6CWF	212,24	227	91,4	105	120	25	70	13,00	GG
32	XH	300	6CWF	226,39	240	91,4	105	130	25	75	14,70	GG
40	XH	300	6CWF	282,98	297	91,4	105	140	25	80	19,90	GG
48	XH	300	10A	339,57	--	92,0	92	150	30	85	22,50	GG
60	XH	300	10A	424,46	--	92,0	92	150	30	85	31,50	GG
72	XH	300	10A	509,37	--	92,0	92	150	40	85	36,40	GG
84	XH	300	10A	594,26	--	92,0	92	160	40	90	43,40	GG
96	XH	300	10A	679,15	--	92,0	92	160	40	90	48,50	GG
120	XH	300	10A	848,94	--	92,0	92	160	40	90	65,00	GG

* GG = gietijzer

TANDRIEMPOELIES

XH-400

- riem • steek XH = 7/8" = 22,225 mm
- breedte 400 = 4" = 101,6 mm



KTN CODE				Steek cirkel Stc [mm]	Flens diameter F [mm]	Wiel breedte Wb [mm]	Lengte L [mm]	Naaf diameter Nd [mm]	Voor- boring Ø [mm]	Max. boring Ø [mm]	Gewicht ca. [kg/stuk]	Mate- riaal *
Aantal Tanden z	Steek	Riem breedte	Type									
18	XH	400	6CF	127,33	142	118,4	132	85	20	50	8,50	GG
20	XH	400	6CF	141,48	155	118,4	132	95	20	55	9,40	GG
22	XH	400	6CF	155,63	170	118,4	132	110	20	65	11,50	GG
24	XH	400	6CF	169,80	184	118,4	132	125	25	70	13,40	GG
26	XH	400	6CF	183,92	198	118,4	132	140	25	80	15,60	GG
28	XH	400	6CWF	198,10	212	118,4	132	120	25	70	14,50	GG
30	XH	400	6CWF	212,24	227	118,4	132	120	25	70	16,00	GG
32	XH	400	6CWF	226,39	240	118,4	132	130	25	75	18,00	GG
40	XH	400	6CWF	282,98	297	118,4	132	140	25	80	24,00	GG
48	XH	400	11A	339,57	--	119,0	119	150	30	85	30,80	GG
60	XH	400	11A	424,46	--	119,0	119	150	30	85	36,20	GG
72	XH	400	11A	509,37	--	119,0	119	150	40	85	42,70	GG
84	XH	400	11A	594,26	--	119,0	119	160	40	90	49,70	GG
96	XH	400	11A	679,15	--	119,0	119	160	40	90	59,90	GG
120	XH	400	11A	848,94	--	119,0	119	160	40	90	78,40	GG

* GG = gietijzer