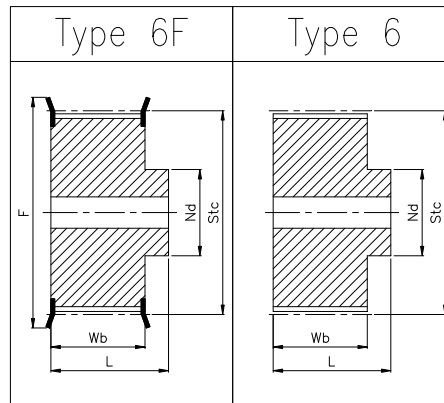


# TANDRIEMPOELIES

## T5 - 10

riem • steek T5 = 5 mm  
 • breedte 10 mm



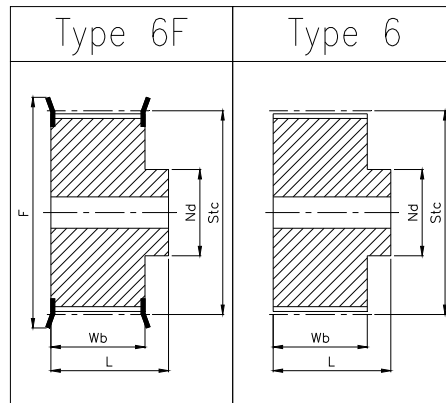
KTN CODE				Steek	Flens	Wiel	Naaf	Voor-	Max.	Gewicht	Mate-
Totaal	Steek	Aantal	Type	cirkel	diameter	breedte	diameter	boring	boring	ca.	riaal *
L		z		Stc	F	Wb	Nd	Ø	Ø	[kg/stuk]	
				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		
21	T5	10	6F	15,92	23	14,8	9,5	4	5	0,012	A1
21	T5	12	6F	19,10	25	14,8	12	4	8	0,016	A1
21	T5	14	6F	22,28	28	14,8	14	6	10	0,019	A1
21	T5	15	6F	23,87	32	14,8	14	6	10	0,021	A1
21	T5	16	6F	25,46	32	14,8	16	6	11	0,025	A1
21	T5	18	6F	28,65	35	14,8	18	6	12	0,031	A1
21	T5	19	6F	30,24	36	14,8	20	6	14	0,036	A1
21	T5	20	6F	31,83	38	14,8	20	6	14	0,038	A1
21	T5	24	6F	38,20	44	14,8	24	6	17	0,054	A1
21	T5	25	6F	39,79	45	14,8	26	6	18	0,058	A1
21	T5	27	6F	42,97	48	14,8	30	8	20	0,064	A1
21	T5	30	6F	47,75	53	14,8	34	8	20	0,075	A1
21	T5	32	6F	50,93	57	14,8	38	8	25	0,088	A1
21	T5	36	6F	57,30	62	14,8	38	8	25	0,114	A1
21	T5	40	6F	63,66	71	14,8	40	8	25	0,138	A1
21	T5	48	6	76,39	--	14,8	50	8	35	0,200	A1
21	T5	60	6	95,49	--	14,8	65	8	50	0,307	A1

\* A1 = aluminium

# TANDRIEMPOELIES

## T5 - 16

riem • steek T5 = 5 mm  
 • breedte 16 mm



KTN CODE				Steek	Flens	Wiel	Naaf	Voor-	Max.	Gewicht	Mate-
Totaal	Steek	Aantal	Type	cirkel	diameter	breedte	diameter	boring	boring	ca.	riaal *
L		z		Stc	F	Wb	Nd	Ø	Ø	[kg/stuk]	
				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		
27	T5	10	6F	15,92	23	20,8	9,5	**	5	0,016	A1
27	T5	12	6F	19,10	25	20,8	12	**	8	0,022	A1
27	T5	14	6F	22,28	28	20,8	14	6	10	0,026	A1
27	T5	15	6F	23,87	32	20,8	14	6	10	0,029	A1
27	T5	16	6F	25,46	32	20,8	16	6	11	0,035	A1
27	T5	18	6F	28,65	35	20,8	18	6	12	0,043	A1
27	T5	19	6F	30,24	36	20,8	20	6	14	0,049	A1
27	T5	20	6F	31,83	38	20,8	20	6	14	0,053	A1
27	T5	24	6F	38,20	44	20,8	24	6	17	0,076	A1
27	T5	25	6F	39,79	45	20,8	26	6	18	0,081	A1
27	T5	27	6F	42,97	48	20,8	30	8	20	0,090	A1
27	T5	30	6F	47,75	53	20,8	34	8	20	0,105	A1
27	T5	32	6F	50,93	57	20,8	38	8	25	0,123	A1
27	T5	36	6F	57,30	62	20,8	38	8	25	0,160	A1
27	T5	40	6F	63,66	71	20,8	40	8	25	0,193	A1
27	T5	48	6	76,39	--	20,8	50	8	35	0,280	A1
27	T5	60	6	95,49	--	20,8	65	8	50	0,430	A1

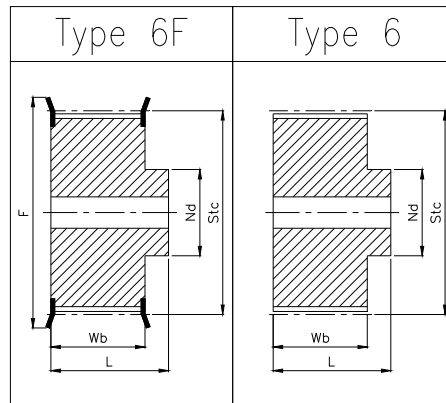
\* A1 = aluminium

\*\* geen voorboring

# TANDRIEMPOELIES

## T5 - 25

riem • steek T5 = 5 mm  
 • breedte 25 mm



KTN CODE				Steek	Flens	Wiel	Naaf	Voor-	Max.	Gewicht	Mate-
Totaal	Steek	Aantal	Type	cirkel	diameter	breedte	diameter	boring	boring	ca.	riaal *
L		z		Stc	F	Wb	Nd	Ø	Ø	[kg/stuk]	
				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		
36	T5	10	6F	15,92	23	29,8	9,5	**	6	0,023	A1
36	T5	12	6F	19,10	25	29,8	12	**	8	0,031	A1
36	T5	14	6F	22,28	28	29,8	14	**	10	0,037	A1
36	T5	15	6F	23,87	32	29,8	14	**	10	0,041	A1
36	T5	16	6F	25,46	32	29,8	16	**	11	0,050	A1
36	T5	18	6F	28,65	35	29,8	18	**	12	0,061	A1
36	T5	19	6F	30,24	36	29,8	20	**	14	0,070	A1
36	T5	20	6F	31,83	38	29,8	20	**	14	0,076	A1
36	T5	24	6F	38,20	44	29,8	24	8	17	0,109	A1
36	T5	25	6F	39,79	45	29,8	26	8	18	0,116	A1
36	T5	27	6F	42,97	48	29,8	30	8	20	0,128	A1
36	T5	30	6F	47,75	53	29,8	34	8	20	0,150	A1
36	T5	32	6F	50,93	57	29,8	38	8	25	0,176	A1
36	T5	36	6F	57,30	62	29,8	38	8	25	0,230	A1
36	T5	40	6F	63,66	71	29,8	40	8	25	0,276	A1
36	T5	48	6	76,39	--	29,8	50	8	35	0,400	A1
36	T5	60	6	95,49	--	29,8	65	8	50	0,614	A1

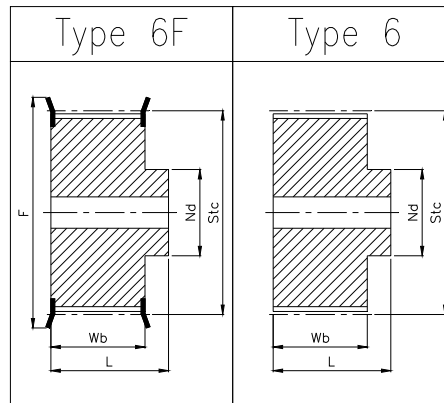
\* A1 = aluminium

\*\* geen voorboring

# TANDRIEMPOELIES

## T10 - 16

riem • steek T10 = 10 mm  
 • breedte 16 mm



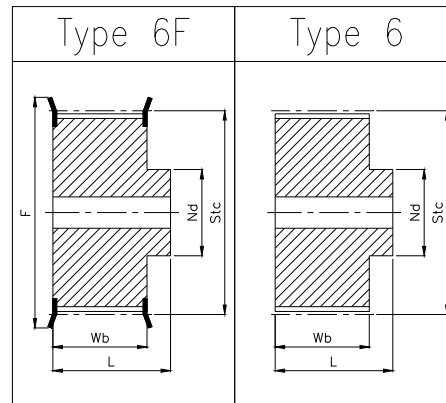
KTN CODE				Steek cirkel Stc [mm]	Flens diameter F [mm]	Wiel breedte Wb [mm]	Naaf diameter Nd [mm]	Voor- boring Ø [mm]	Max. boring Ø [mm]	Gewicht ca. [kg/stuk]	Mate- riaal *
Totaal lengte L	Steek	Aantal tanden z	Type								
31	T10	12	6F	38,20	42,0	22,5	28	8	15	0,07	Al
31	T10	14	6F	44,56	48,0	22,5	32	8	17	0,10	Al
31	T10	15	6F	47,75	51,0	22,5	32	8	17	0,12	Al
31	T10	16	6F	50,93	54,0	22,5	35	8	20	0,13	Al
31	T10	18	6F	57,30	64,0	22,5	40	10	25	0,17	Al
31	T10	19	6F	60,48	64,0	22,5	44	10	30	0,18	Al
31	T10	20	6F	63,66	66,5	22,5	46	10	35	0,21	Al
31	T10	24	6F	76,39	83,0	22,5	58	10	43	0,29	Al
31	T10	25	6F	79,58	86,0	22,5	60	10	45	0,31	Al
31	T10	27	6F	85,94	92,0	22,5	60	10	45	0,36	Al
31	T10	30	6F	95,49	103,0	22,5	60	10	45	0,44	Al
31	T10	32	6F	101,86	106,0	22,5	65	12	50	0,49	Al
31	T10	36	6F	114,59	119,0	22,5	70	12	55	0,62	Al
31	T10	40	6F	127,32	135,0	22,5	80	12	65	0,77	Al
31	T10	48	6	152,79	--	22,5	95	16	80	1,09	Al
31	T10	60	6	190,99	--	22,5	110	16	95	1,70	Al

\* Al = aluminium

# TANDRIEMPOELIES

## T10 - 25

riem • steek T10 = 10 mm  
 • breedte 25 mm



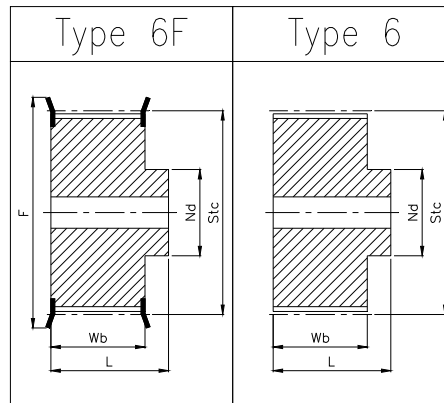
KTN CODE				Steek cirkel Stc [mm]	Flens diameter F [mm]	Wiel breedte Wb [mm]	Naaf diameter Nd [mm]	Voor- boring Ø [mm]	Max. boring Ø [mm]	Gewicht ca. [kg/stuk]	Mate- riaal *
Totaal lengte L	Steek	Aantal tanden z	Type								
40	T10	12	6F	38,20	42,0	31	28	8	15	0,10	A1
40	T10	14	6F	44,56	48,0	31	32	8	17	0,13	A1
40	T10	15	6F	47,75	51,0	31	32	8	17	0,14	A1
40	T10	16	6F	50,93	54,0	31	35	8	20	0,16	A1
40	T10	18	6F	57,30	64,0	31	40	10	25	0,22	A1
40	T10	19	6F	60,48	64,0	31	44	10	30	0,24	A1
40	T10	20	6F	63,66	66,5	31	46	10	35	0,27	A1
40	T10	24	6F	76,39	83,0	31	58	10	43	0,39	A1
40	T10	25	6F	79,58	86,0	31	60	10	45	0,42	A1
40	T10	27	6F	85,94	92,0	31	60	10	45	0,54	A1
40	T10	30	6F	95,49	130,0	31	60	10	45	0,64	A1
40	T10	32	6F	101,86	106,0	31	65	12	50	0,70	A1
40	T10	36	6F	114,59	119,0	31	70	12	55	0,87	A1
40	T10	40	6F	127,32	135,0	31	80	12	65	1,07	A1
40	T10	48	6	152,79	--	31	95	16	80	1,56	A1
40	T10	60	6	190,99	--	31	110	16	95	2,39	A1

\* A1 = aluminium

# TANDRIEMPOELIES

## T10 - 32

riem • steek T10 = 10 mm  
 • breedte 32 mm



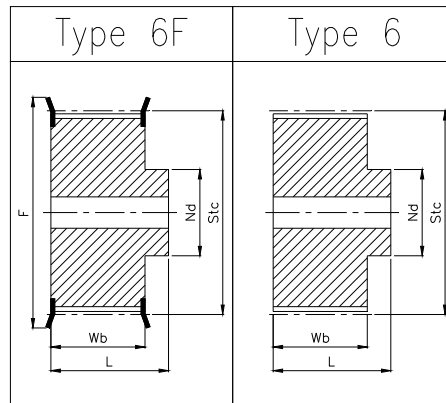
KTN CODE				Steek	Flens	Wiel	Naaf	Voor-	Max.	Gewicht	Mate-
Totaal	Steek	Aantal	Type	cirkel	diameter	breedte	diameter	boring	boring	ca.	riaal *
L		z		Stc	F	Wb	Nd	Ø	Ø	[kg/stuk]	
				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		
47	T10	18	6F	57,30	64,0	38	40	12	25	0,25	A1
47	T10	19	6F	60,48	64,0	38	44	12	30	0,29	A1
47	T10	20	6F	63,66	66,5	38	46	12	35	0,32	A1
47	T10	24	6F	76,39	83,0	38	58	12	43	0,48	A1
47	T10	25	6F	79,58	86,0	38	60	12	45	0,53	A1
47	T10	27	6F	85,94	92,0	38	60	12	45	0,60	A1
47	T10	30	6F	95,49	103,0	38	60	12	45	0,74	A1
47	T10	32	6F	101,86	106,0	38	65	12	50	0,84	A1
47	T10	36	6F	114,59	119,0	38	70	16	55	1,06	A1
47	T10	40	6F	127,32	135,0	38	80	16	65	1,32	A1
47	T10	48	6	152,79	--	38	95	16	80	1,91	A1
47	T10	60	6	190,99	--	38	110	16	95	3,00	A1

\* A1 = aluminium

# TANDRIEMPOELIES

## T10 - 50

riem • steek T10 = 10 mm  
 • breedte 50 mm



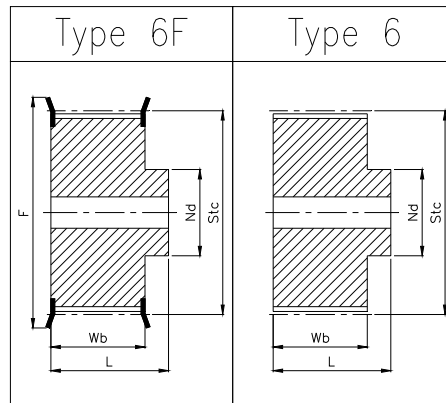
KTN CODE				Steek	Flens	Wiel	Naaf	Voor-	Max.	Gewicht	Mate-
Totaal	Steek	Aantal	Type	cirkel	diameter	breedte	diameter	boring	boring	ca.	riaal *
L		z		Stc	F	Wb	Nd	Ø	Ø	[kg/stuk]	
				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		
66	T10	18	6F	57,30	64,0	56,5	40	12	25	0,42	A1
66	T10	19	6F	60,48	64,0	56,5	44	12	30	0,47	A1
66	T10	20	6F	63,66	66,5	56,5	46	12	35	0,52	A1
66	T10	24	6F	76,39	83,0	56,5	58	12	43	0,74	A1
66	T10	25	6F	79,58	86,0	56,5	60	12	45	0,77	A1
66	T10	27	6F	85,94	92,0	56,5	60	12	45	0,95	A1
66	T10	30	6F	95,49	103,0	56,5	60	12	45	1,17	A1
66	T10	32	6F	101,86	106,0	56,5	65	12	50	1,30	A1
66	T10	36	6F	114,59	119,0	56,5	70	16	55	1,64	A1
66	T10	40	6F	127,32	135,0	56,5	80	16	65	2,00	A1
66	T10	48	6	152,79	--	56,5	95	16	80	2,83	A1
66	T10	60	6	190,99	--	56,5	110	16	95	4,37	A1

\* A1 = aluminium

# TANDRIEMPOELIES

## AT5 - 10

riem • steek AT5 = 5 mm  
 • breedte 10 mm



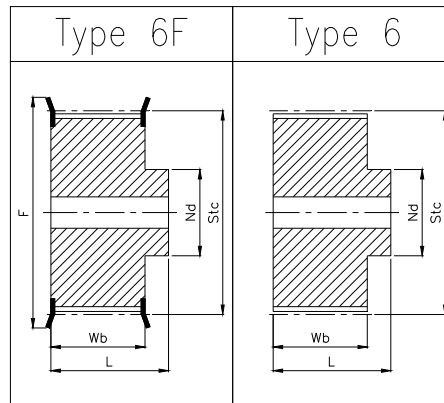
KTN CODE				Steek	Flens	Wiel	Naaf	Voor-	Max.	Gewicht	Mate-
Totaal	Steek	Aantal	Type	cirkel	diameter	breedte	diameter	boring	boring	ca.	riaal *
L		z		Stc	F	Wb	Nd	Ø	Ø	[kg/stuk]	
				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		
21	AT5	10	6F	15,92	23	14,8	9,5	4	5	0,012	A1
21	AT5	12	6F	19,10	25	14,8	12	4	8	0,016	A1
21	AT5	14	6F	22,28	28	14,8	14	6	10	0,019	A1
21	AT5	15	6F	23,87	32	14,8	14	6	10	0,021	A1
21	AT5	16	6F	25,46	32	14,8	16	6	11	0,025	A1
21	AT5	18	6F	28,65	35	14,8	18	6	12	0,031	A1
21	AT5	19	6F	30,24	36	14,8	20	6	14	0,036	A1
21	AT5	20	6F	31,83	38	14,8	20	6	14	0,038	A1
21	AT5	24	6F	38,20	44	14,8	24	6	17	0,054	A1
21	AT5	25	6F	39,79	45	14,8	26	6	18	0,058	A1
21	AT5	27	6F	42,97	48	14,8	30	8	20	0,064	A1
21	AT5	30	6F	47,75	53	14,8	34	8	20	0,075	A1
21	AT5	32	6F	50,93	57	14,8	38	8	25	0,088	A1
21	AT5	36	6F	57,30	62	14,8	38	8	25	0,114	A1
21	AT5	40	6F	63,66	71	14,8	40	8	25	0,138	A1
21	AT5	48	6	76,39	--	14,8	50	8	35	0,200	A1
21	AT5	60	6	95,49	--	14,8	65	8	50	0,307	A1

\* A1 = aluminium

# TANDRIEMPOELIES

## AT5 - 16

riem • steek AT5 = 5 mm  
 • breedte 16 mm



KTN CODE				Steek	Flens	Wiel	Naaf	Voor-	Max.	Gewicht	Mate-
Totaal	Steek	Aantal	Type	cirkel	diameter	breedte	diameter	boring	boring	ca.	riaal *
L		z		Stc	F	Wb	Nd	Ø	Ø	[kg/stuk]	
				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		
27	AT5	10	6F	15,92	23	20,8	9,5	**	5	0,016	A1
27	AT5	12	6F	19,10	25	20,8	12	**	8	0,022	A1
27	AT5	14	6F	22,28	28	20,8	14	6	10	0,026	A1
27	AT5	15	6F	23,87	32	20,8	14	6	10	0,029	A1
27	AT5	16	6F	25,46	32	20,8	16	6	11	0,035	A1
27	AT5	18	6F	28,65	35	20,8	18	6	12	0,043	A1
27	AT5	19	6F	30,24	36	20,8	20	6	14	0,049	A1
27	AT5	20	6F	31,83	38	20,8	20	6	14	0,053	A1
27	AT5	24	6F	38,20	44	20,8	24	6	17	0,076	A1
27	AT5	25	6F	39,79	45	20,8	26	6	18	0,081	A1
27	AT5	27	6F	42,97	48	20,8	30	8	20	0,090	A1
27	AT5	30	6F	47,75	53	20,8	34	8	20	0,105	A1
27	AT5	32	6F	50,93	57	20,8	38	8	25	0,123	A1
27	AT5	36	6F	57,30	62	20,8	38	8	25	0,160	A1
27	AT5	40	6F	63,66	71	20,8	40	8	25	0,193	A1
27	AT5	48	6	76,39	--	20,8	50	8	35	0,280	A1
27	AT5	60	6	95,49	--	20,8	65	8	50	0,430	A1

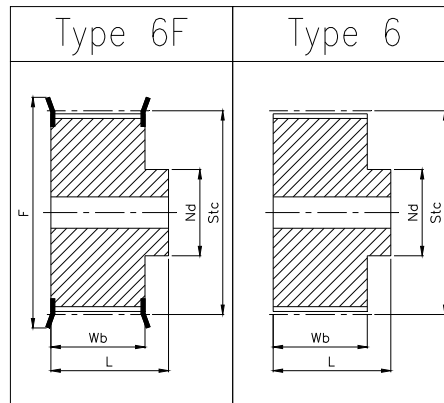
\* A1 = aluminium

\*\* geen voorboring

# TANDRIEMPOELIES

## AT5 - 25

riem • steek AT5 = 5 mm  
 • breedte 25 mm



KTN CODE				Steek	Flens	Wiel	Naaf	Voor-	Max.	Gewicht	Mate-
Totaal	Steek	Aantal	Type	cirkel	diameter	breedte	diameter	boring	boring	ca.	riaal *
L		z		Stc	F	Wb	Nd	Ø	Ø	[kg/stuk]	
				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		
36	AT5	10	6F	15,92	23	29,8	9,5	**	6	0,023	A1
36	AT5	12	6F	19,10	25	29,8	12	**	8	0,031	A1
36	AT5	14	6F	22,28	28	29,8	14	**	10	0,037	A1
36	AT5	15	6F	23,87	32	29,8	14	**	10	0,041	A1
36	AT5	16	6F	25,46	32	29,8	16	**	11	0,050	A1
36	AT5	18	6F	28,65	35	29,8	18	**	12	0,061	A1
36	AT5	19	6F	30,24	36	29,8	20	**	14	0,070	A1
36	AT5	20	6F	31,83	38	29,8	20	**	14	0,076	A1
36	AT5	24	6F	38,20	44	29,8	24	8	17	0,109	A1
36	AT5	25	6F	39,79	45	29,8	26	8	18	0,116	A1
36	AT5	27	6F	42,97	48	29,8	30	8	20	0,128	A1
36	AT5	30	6F	47,75	53	29,8	34	8	20	0,150	A1
36	AT5	32	6F	50,93	57	29,8	38	8	25	0,176	A1
36	AT5	36	6F	57,30	62	29,8	38	8	25	0,230	A1
36	AT5	40	6F	63,66	71	29,8	40	8	25	0,276	A1
36	AT5	48	6	76,39	--	29,8	50	8	35	0,400	A1
36	AT5	60	6	95,49	--	29,8	65	8	50	0,614	A1

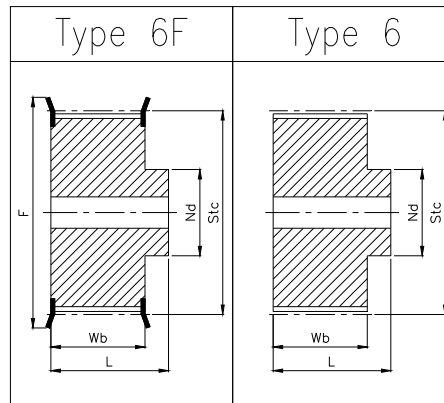
\* A1 = aluminium

\*\* geen voorboring

# TANDRIEMPOELIES

## AT10 - 16

riem • steek AT10 = 10 mm  
 • breedte 16 mm



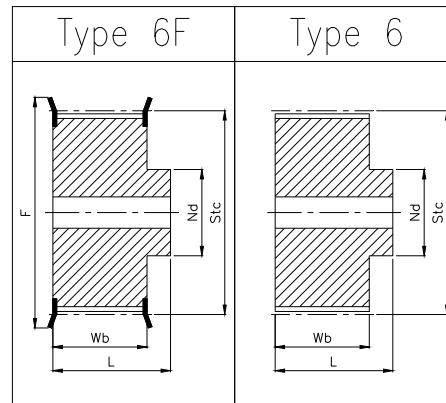
KTN CODE				Steek cirkel Stc [mm]	Flens diameter F [mm]	Wiel breedte Wb [mm]	Naaf diameter Nd [mm]	Voor- boring Ø [mm]	Max. boring Ø [mm]	Gewicht ca. [kg/stuk]	Mate- riaal *
Totaal lengte L	Steek	Aantal tanden z	Type								
31	AT10	12	6F	38,20	42,0	22,5	28	8	15	0,07	A1
31	AT10	14	6F	44,56	48,0	22,5	32	8	17	0,10	A1
31	AT10	15	6F	47,75	51,0	22,5	32	8	17	0,12	A1
31	AT10	16	6F	50,93	54,0	22,5	35	8	20	0,13	A1
31	AT10	18	6F	57,30	64,0	22,5	40	10	25	0,17	A1
31	AT10	19	6F	60,48	64,0	22,5	44	10	30	0,18	A1
31	AT10	20	6F	63,66	66,5	22,5	46	10	35	0,21	A1
31	AT10	24	6F	76,39	83,0	22,5	58	10	43	0,29	A1
31	AT10	25	6F	79,58	86,0	22,5	60	10	45	0,31	A1
31	AT10	27	6F	85,94	92,0	22,5	60	10	45	0,36	A1
31	AT10	30	6F	95,49	103,0	22,5	60	10	45	0,44	A1
31	AT10	32	6F	101,86	106,0	22,5	65	12	50	0,49	A1
31	AT10	36	6F	114,59	119,0	22,5	70	12	55	0,62	A1
31	AT10	40	6F	127,32	135,0	22,5	80	12	65	0,77	A1
31	AT10	48	6	152,79	--	22,5	95	16	80	1,09	A1
31	AT10	60	6	190,99	--	22,5	110	16	95	1,70	A1

\* A1 = aluminium

# TANDRIEMPOELIES

## AT10 - 25

riem • steek AT10 = 10 mm  
 • breedte 25 mm



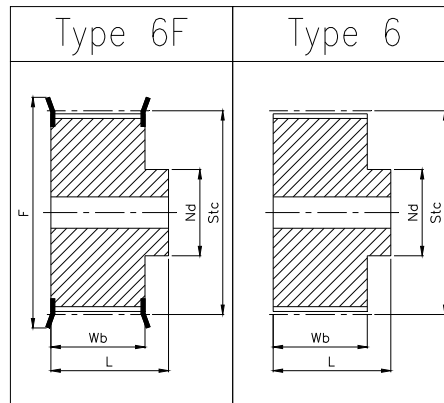
KTN CODE				Steek cirkel Stc [mm]	Flens diameter F [mm]	Wiel breedte Wb [mm]	Naaf diameter Nd [mm]	Voor- boring Ø [mm]	Max. boring Ø [mm]	Gewicht ca. [kg/stuk]	Mate- riaal *
Totaal lengte L	Steek	Aantal tanden z	Type								
40	AT10	12	6F	38,20	42,0	31	28	8	15	0,10	A1
40	AT10	14	6F	44,56	48,0	31	32	8	17	0,13	A1
40	AT10	15	6F	47,75	51,0	31	32	8	17	0,14	A1
40	AT10	16	6F	50,93	54,0	31	35	8	20	0,16	A1
40	AT10	18	6F	57,30	64,0	31	40	10	25	0,22	A1
40	AT10	19	6F	60,48	64,0	31	44	10	30	0,24	A1
40	AT10	20	6F	63,66	66,5	31	46	10	35	0,27	A1
40	AT10	24	6F	76,39	83,0	31	58	10	43	0,39	A1
40	AT10	25	6F	79,58	86,0	31	60	10	45	0,42	A1
40	AT10	27	6F	85,94	92,0	31	60	10	45	0,54	A1
40	AT10	30	6F	95,49	130,0	31	60	10	45	0,64	A1
40	AT10	32	6F	101,86	106,0	31	65	12	50	0,70	A1
40	AT10	36	6F	114,59	119,0	31	70	12	55	0,87	A1
40	AT10	40	6F	127,32	135,0	31	80	12	65	1,07	A1
40	AT10	48	6	152,79	--	31	95	16	80	1,56	A1
40	AT10	60	6	190,99	--	31	110	16	95	2,39	A1

\* A1 = aluminium

# TANDRIEMPOELIES

## AT10 - 32

riem • steek AT10 = 10 mm  
 • breedte 32 mm



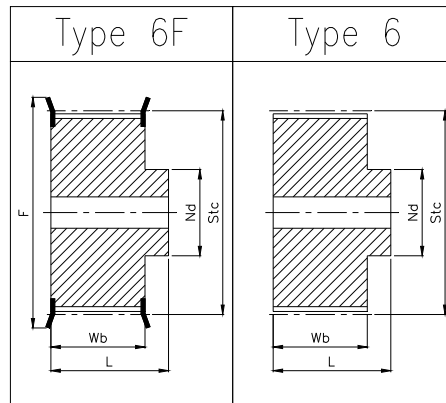
KTN CODE				Steek cirkel <b>Stc</b> [mm]	Flens diameter <b>F</b> [mm]	Wiel breedte <b>Wb</b> [mm]	Naaf diameter <b>Nd</b> [mm]	Voor- boring <b>Ø</b> [mm]	M ax. boring <b>Ø</b> [mm]	Gewicht ca. [kg/stuk]	Mate- riaal *
Totaal lengte <b>L</b>	Steek	Aantal tanden <b>z</b>	Type								
47	AT10	18	6F	57,30	64,0	38	40	12	25	0,25	A1
47	AT10	19	6F	60,48	64,0	38	44	12	30	0,29	A1
47	AT10	20	6F	63,66	66,5	38	46	12	35	0,32	A1
47	AT10	24	6F	76,39	83,0	38	58	12	43	0,48	A1
47	AT10	25	6F	79,58	86,0	38	60	12	45	0,53	A1
47	AT10	27	6F	85,94	92,0	38	60	12	45	0,60	A1
47	AT10	30	6F	95,49	103,0	38	60	12	45	0,74	A1
47	AT10	32	6F	101,86	106,0	38	65	12	50	0,84	A1
47	AT10	36	6F	114,59	119,0	38	70	16	55	1,06	A1
47	AT10	40	6F	127,32	135,0	38	80	16	65	1,32	A1
47	AT10	48	6	152,79	--	38	95	16	80	1,91	A1
47	AT10	60	6	190,99	--	38	110	16	95	3,00	A1

\* A1 = aluminium

# TANDRIEMPOELIES

## AT10 - 50

riem • steek AT10 = 10 mm  
 • breedte 50 mm



KTN CODE				Steek cirkel <b>Stc</b> [mm]	Flens diameter <b>F</b> [mm]	Wiel breedte <b>Wb</b> [mm]	Naaf diameter <b>Nd</b> [mm]	Voor- boring <b>Ø</b> [mm]	Max. boring <b>Ø</b> [mm]	Gewicht ca. [kg/stuk]	Mate- riaal *
Totaal lengte <b>L</b>	Steek	Aantal tanden <b>z</b>	Type								
66	AT10	18	6F	57,30	64,0	56,5	40	12	25	0,42	A1
66	AT10	19	6F	60,48	64,0	56,5	44	12	30	0,47	A1
66	AT10	20	6F	63,66	66,5	56,5	46	12	35	0,52	A1
66	AT10	24	6F	76,39	83,0	56,5	58	12	43	0,74	A1
66	AT10	25	6F	79,58	86,0	56,5	60	12	45	0,77	A1
66	AT10	27	6F	85,94	92,0	56,5	60	12	45	0,95	A1
66	AT10	30	6F	95,49	103,0	56,5	60	12	45	1,17	A1
66	AT10	32	6F	101,86	106,0	56,5	65	12	50	1,30	A1
66	AT10	36	6F	114,59	119,0	56,5	70	16	55	1,64	A1
66	AT10	40	6F	127,32	135,0	56,5	80	16	65	2,00	A1
66	AT10	48	6	152,79	--	56,5	95	16	80	2,83	A1
66	AT10	60	6	190,99	--	56,5	110	16	95	4,37	A1

\* A1 = aluminium