




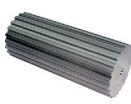




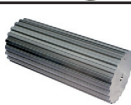

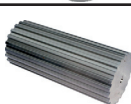



SPIS

C 1 - 2	Listwy do ciągłego montażu	
C 3 - 6	Koła zębate modułowe z piastą	
C 7	Koła zębate modułowe tarczowe	
C 8 - 14	Koła zębate stożkowe o zębach prostych	
C 15 - 26	Koła zębate pasowe o podziałce calowej	
C 27	Wałki zębate pasowe o podziałce calowej	
C 28 - 35	Koła zębate calowe pod tuleję Taper Lock	
C 36 - 40	Koła zębate z otworem pilotażowym o podziałce metrycznej „T”	
C 41	Wałki zębate z otworem pilotażowym o podziałce metrycznej „T”	
C 42 - 45	Koła zębate z otworem pilotażowym o podziałce metrycznej „AT”	
C 46	Wałki zębate z otworem pilotażowym o podziałce metrycznej „AT”	
C 47 - 57	Koła zębate metryczne o podziałce „M” pod pasy HTD	
C 58	Wałki zębate metryczne o podziałce „M” pod pasy HTD	
C 59 - 66	Koła zębate metryczne pod tuleję Taper Lock	



LISTWY ZĘBATE DO CIĄGŁEGO MONTAŻU

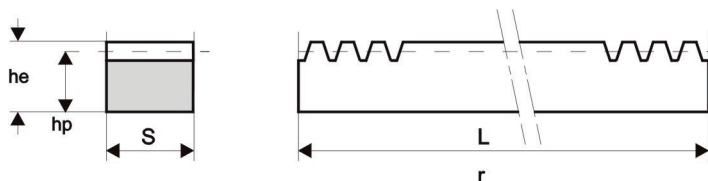


LISTWY ZĘBATE DO CIĄGŁEGO MONTAŻU

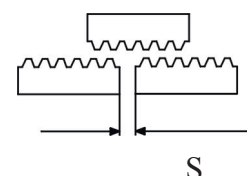


Listwy mają szlifowane powierzchnie boczne

Tolerancja dla podziałki +/- 20 µm
Sumaryczna tolerancja podziałki +/- 30 µm na 500 mm
Klasa uzębienia od 8 do 9 DIN 3962/63/67
Proste uzębienie
Kąt przyproru 20° Materiał C 45 UNI 7845



MODUŁ	hp	he x S	L					
			500		1000		2000	
			KOD	Kg	KOD	Kg	KOD	Kg
1,0	14,0	15 x 15	LZM10050	0,820	LZM10100	1,500	LZM10200	3,100
1,5	15,5	17 x 17	LZM15050	1,000	LZM15100	2,000	LZM15200	4,000
2,0	18,0	20 x 20	LZM20050	1,400	LZM20100	2,700	LZM20200	5,400
2,5	22,5	25 x 25	LZM25050	2,100	LZM25100	4,300	LZM25200	8,600
3,0	27,0	30 x 30	LZM30050	3,100	LZM30100	6,300	LZM30200	12,500
4,0	18	22 x 22	LZM40050	1,400	LZM40100	3,250	LZM40200	6,800
4,0	21,0	25 x 25	LZM40050	1,800	LZM40100	3,650	LZM40200	7,300
4,0	26,0	30 x 30	LZM40050	3,050	LZM40100	6,000	LZM40200	11,900
4,0	36,0	40 x 40	LZM40050	5,500	LZM40100	11,100	LZM40200	22,000
5,0	45,0	50 x 50	LZM40050	8,300	LZM40100	17,500	LZM40200	34,600
6,0	54	60 x 60	LZM60050	12,650	LZM60100	25,000	LZM60200	51,000
8,0	72,0	80 x 80	LZM80050	22,400	LZM80100	45,000	LZM80200	90,000



DANE TECHNICZNE

MODUŁ	PODZIAŁKA	S	L					
			500		1000		2000	
			Z	Lr	Z	Lr	Z	Lr
1	3,1416	0,5	159	499,51	319	1002,17	637	2001,20
1,5	4,7124	0,6	106	499,51	213	1003,74	425	2002,77
2	6,2832	0,6	80	502,66	160	1005,31	319	2004,34
2,5	7,8540	0,7	64	502,66	128	1005,31	255	2002,77
3	9,4248	0,8	53	499,51	107	1008,45	213	2007,48
4	12,5664	0,8	40	502,66	80	1005,31	160	2010,62
5	15,7080	1,0	32	502,66	64	1005,31	128	2010,62
6	18,8496	1,0	27	508,94	54	1017,88	107	2016,91
8	25,1328	1,0	20	502,66	40	1005,31	80	2010,62



KOŁA ZĘBATE MODUŁOWE Z PIASTĄ



KOŁA ZĘBATE MODUŁOWE Z PIASTĄ

Szerokość wieńca „h” dla:

moduł:

1 = 15 mm

1,5 = 17 mm

2 = 20 mm

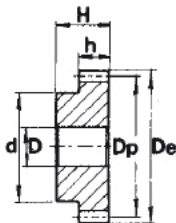
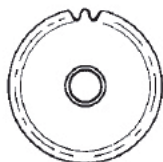
2,5 = 25 mm

3 = 30 mm

4 = 40 mm

5 = 50 mm

6 = 60 mm



Szerokość koła „H” dla:

moduł:

1 = 25 mm

1,5 = 30 mm

2 = 35 mm

2,5 = 40 mm

3 = 50 mm

4 = 60 mm

5 = 75 mm

6 = 80 mm



Kąt przyporu (nachylenia zęba) - 20°

Materiał: C 45 E

Z	KOD	Mod. 2,5				Mod. 3				Mod. 4					
		De	Dp	d	D	KOD	De	Dp	d	D	KOD	De	Dp	d	D
12	MZP25012	35,0	30,0	22	10	MZP30012	42	36	25	12	MZP40012	56	48	35	14
13	MZP25013	37,5	32,5	25	10	MZP30013	45	39	25	12	MZP40013	60	52	40	14
14	MZP25014	40,0	35,0	28	10	MZP30014	48	42	30	12	MZP40014	64	56	45	14
15	MZP25015	42,5	37,5	30	10	MZP30015	51	45	35	12	MZP40015	68	60	45	14
16	MZP25016	45,0	40,0	32	12	MZP30016	54	48	38	15	MZP40016	72	64	50	15
17	MZP25017	47,5	42,5	35	12	MZP30017	57	51	42	15	MZP40017	76	68	50	15
18	MZP25018	50,0	45,0	35	12	MZP30018	60	54	45	15	MZP40018	80	72	50	15
19	MZP25019	52,5	47,5	35	12	MZP30019	63	57	45	15	MZP40019	84	76	60	15
20	MZP25020	55,0	50,0	40	14	MZP30020	66	60	45	15	MZP40020	88	80	60	15
21	MZP25021	57,5	52,5	40	14	MZP30021	69	63	45	15	MZP40021	92	84	70	20
22	MZP25022	60,0	55,0	45	14	MZP30022	72	66	50	15	MZP40022	96	88	70	20
23	MZP25023	62,5	57,5	45	14	MZP30023	75	69	50	15	MZP40023	100	92	75	20
24	MZP25024	65,0	60,0	45	14	MZP30024	78	72	50	16	MZP40024	104	96	75	20
25	MZP25025	67,5	62,5	50	14	MZP30025	81	75	60	16	MZP40025	108	100	75	20
26	MZP25026	70,0	65,0	50	14	MZP30026	84	78	60	16	MZP40026	112	104	75	20
27	MZP25027	72,5	67,5	50	14	MZP30027	87	81	60	16	MZP40027	116	108	75	20
28	MZP25028	75,0	70,0	50	14	MZP30028	90	84	60	16	MZP40028	120	112	75	20
29	MZP25029	77,5	72,5	50	14	MZP30029	93	87	60	16	MZP40029	124	116	75	20
30	MZP25030	80,0	75,0	55	16	MZP30030	96	90	60	16	MZP40030	128	120	75	20
31	MZP25031	82,5	77,5	55	16	MZP30031	99	93	70	20	MZP40031	132	124	80	20
32	MZP25032	85,0	80,0	55	16	MZP30032	102	96	70	20	MZP40032	136	128	80	20
33	MZP25033	87,5	82,5	55	16	MZP30033	105	99	70	20	MZP40033	140	132	80	20
34	MZP25034	90,0	85,0	55	16	MZP30034	108	102	70	20	MZP40034	144	136	80	20
35	MZP25035	92,5	87,5	60	16	MZP30035	111	105	70	20	MZP40035	148	140	80	20
36	MZP25036	95,0	90,0	60	16	MZP30036	114	108	70	20	MZP40036	152	144	80	20
37	MZP25037	97,5	92,5	60	16	MZP30037	117	111	80	20	MZP40037	156	148	80	20
38	MZP25038	100,0	95,0	60	16	MZP30038	120	114	80	20	MZP40038	160	152	80	25
39	MZP25039	102,5	97,5	60	16	MZP30039	123	117	80	20	MZP40039	164	156	80	25
40	MZP25040	105,0	100,0	70	20	MZP30040	126	120	80	20	MZP40040	168	160	80	25
41	MZP25041	107,5	102,5	70	20	MZP30041	129	123	90	20					
42	MZP25042	110,0	105,0	70	20	MZP30042	132	126	90	20					
43	MZP25043	112,5	107,5	70	20	MZP30043	135	129	90	20					
44	MZP25044	115,0	110,0	70	20	MZP30044	138	132	90	20					
45	MZP25045	117,5	112,5	70	20	MZP30045	141	135	90	20	MZP40045	188	180	80	25
46	MZP25046	120,0	115,0	70	20	MZP30046	144	138	90	20					
47	MZP25047	122,5	117,5	80	20	MZP30047	147	141	90	20					
48	MZP25048	125,0	120,0	80	20	MZP30048	150	144	100	20	MZP40048	200	192	80	25
49	MZP25049	127,5	122,5	80	20	MZP30049	153	147	100	20					
50	MZP25050	130,0	125,0	80	20	MZP30050	156	150	100	20	MZP40050	208	200	80	25
51	MZP25051	132,5	127,5	90	20										
52	MZP25052	135,0	130,0	90	20										
53	MZP25053	137,5	132,5	90	20										
54	MZP25054	140,0	135,0	90	20	MZP30054	168	162	100	20					
55	MZP25055	142,5	137,5	90	20	MZP30055	171	165	100	20					
56	MZP25056	145,0	140,0	100	20	MZP30056	174	168	100	20					
57	MZP25057	147,5	142,5	100	20	MZP30057	177	171	100	20					
58	MZP25058	150,0	145,0	100	20										
59	MZP25059	152,5	147,5	100	20										
60	MZP25060	155,0	150,0	100	20	MZP30060	186	180	100	20	MZP40060	248	240	100	25
62	MZP25062	160,0	155,0	100	20	MZP30062	192	186	100	20					
63	MZP25063	162,5	157,5	100	20										
65	MZP25065	167,5	162,5	100	20	MZP30065	201	195	100	20	MZP40065	268	260	100	25
67	MZP25067	172,5	167,5	100	20										
70	MZP25070	180,0	175,0	100	20										



KOŁA ZĘBATE MODUŁOWE Z PIASTĄ

Szerokość wieńca „h” dla:

moduł:

1 = 15 mm

1,5 = 17 mm

2 = 20 mm

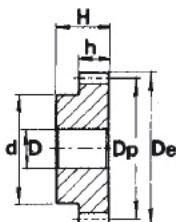
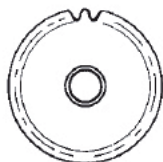
2,5 = 25 mm

3 = 30 mm

4 = 40 mm

5 = 50 mm

6 = 60 mm



Szerokość koła „H” dla:

moduł:

1 = 25 mm

1,5 = 30 mm

2 = 35 mm

2,5 = 40 mm

3 = 50 mm

4 = 60 mm

5 = 75 mm

6 = 80 mm



Z	Mod. 5					Mod. 6				
	KOD	De	Dp	d	D	KOD	De	Dp	d	D
12	MZP50012	70	60	45	16	MZP60012	84	72	54	20
13	MZP50013	75	65	50	16					
14	MZP50014	80	70	55	20	MZP60014	96	84	65	20
15	MZP50015	85	75	60	20	MZP60015	102	90	70	20
16	MZP50016	90	80	65	20	MZP60016	108	96	75	20
17	MZP50017	95	85	70	20					
18	MZP50018	100	90	70	20	MZP60018	120	108	80	20
19	MZP50019	105	95	70	20					
20	MZP50020	110	100	80	20	MZP60020	132	120	90	20
21	MZP50021	115	105	80	20					
22	MZP50022	120	110	80	25					
23	MZP50023	125	115	90	25	MZP60023	150	138	110	25
24	MZP50024	130	120	90	25	MZP60024	156	144	110	25
25	MZP50025	135	125	90	25	MZP60025	162	150	110	25
26	MZP50026	140	130	100	25					
27	MZP50027	145	135	100	25					
28	MZP50028	150	140	100	25					
29	MZP50029	155	145	100	25					
30	MZP50030	160	150	100	25	MZP60030	192	180	110	25
32	MZP50032	170	160	110	25					
36	MZP50036	190	180	110	25					
38	MZP50038	200	190	110	30					
40	MZP50040	210	200	110	30	MZP60040	252	240	120	25
42	MZP50042	220	210	120	25					
55	MZP50055	285	275	120	30					
60	MZP50060	310	300	120	30					

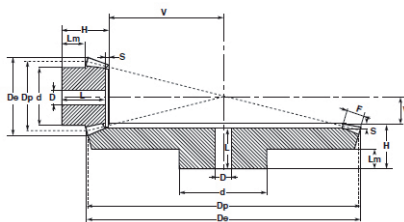


KOŁA ZĘBATE STOŻKOWE O ZĘBACH PROSTYCH



KOŁA ZĘBATE STOŻKOWE O ZĘBACH PROSTYCH

TYP A



Kąt nachylenia zęba - 20°

Materiał: C 45 E

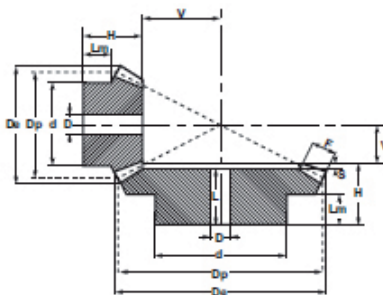
Przełożenie: 1:1

M	Z	KOD	De	Dp	H	F	d	D	V	L	Lm	S	
1,5	16	KZS15A161	26,1	24,0	18,9	6	20,3	8	7,10	16,9	12	2	
	20	KZS15A201	32,1	30,0	20	10	22	10	7,40	18	8,5	2	
	22	KZS15A221	35,1	33,0	20	10	25	10	8,75	18	8,25	2	
	25	KZS15A251	39,6	37,5	23	10	28	10	11,09	21	12	2	
2	30	KZS15A301	47,1	45,0	25	12	30	12	13,35	22,5	12	2,5	
	16	KZS20A161	34,8	32,0	23,5	8	25,3	10	9,50	20,5	14	3	
	20	KZS20A201	42,8	40,0	25	12	32	10	10,78	22	12	3	
	22	KZS20A221	46,8	44,0	25	12	36	10	12,70	22	11,7	3	
2,5	25	KZS20A251	52,8	50,0	28	14	40	12	14,28	25	12,3	3	
	30	KZS20A301	62,8	60,0	30	16	50	12	17,78	27	12,8	3	
	16	KZS25A161	43,5	40,0	28,1	10	30,3	12	11,90	24,6	15	3	
	20	KZS25A201	53,5	50,0	30,5	12	40	12	15,43	27	16	3,5	
2,5	22	KZS25A221	58,5	55,0	30,5	12	45	12	17,80	27	15,9	3,5	
	25	KZS25A251	66,0	62,5	33,5	15	50	15	19,48	30	16	3,5	
	30	KZS25A301	78,5	75,0	35,5	18	55	15	23,63	32	16	3,5	
	3	16	KZS30A161	52,2	48,0	31,7	12	40,3	15	14,30	27,7	18	4
20		KZS30A201	64,2	60,0	35	18	45	15	16,00	31	13,6	4	
22		KZS30A221	70,2	66,0	35	18	50	15	19,00	31	13	4	
25		KZS30A251	79,2	75,0	38	20	55	15	22,00	34	16	4	
3,5	30	KZS30A301	94,2	90,0	40	22	60	20	28,00	36	17	4	
	16	KZS35A161	60,9	56,0	36,4	14	45,3	15	16,60	31,9	20	4,5	
	20	KZS35A201	74,9	70,0	40,5	22	55	15	18,13	36	17	4,5	
	22	KZS35A221	81,9	77,0	40,5	22	60	15	21,50	36	18	4,5	
3,5	25	KZS35A251	92,4	87,5	43,5	26	65	20	23,97	39	18	4,5	
	30	KZS35A301	109,9	105,0	48	30	70	20	30,02	43,5	19	4,5	
	4	16	KZS40A161	69,6	64,0	44,3	15	50,3	15	19,70	39,3	25	5
		20	KZS40A201	85,6	80,0	43	25	60	18	20,74	38	18	5
22		KZS40A221	93,6	88,0	43	25	65	18	24,70	38	18	5	
25		KZS40A251	105,6	100,0	45	28	70	20	28,50	40	18	5	
4	30	KZS40A301	125,6	120,0	48	32	80	25	35,67	43	16	5	
	4,5	16	KZS45A161	78,3	72,0	46,3	18	55,3	18	21,70	40,3	25	6
		20	KZS45A201	96,3	90,0	48	28	65	20	23,41	42	18	6
		22	KZS45A221	105,3	99,0	48	28	70	20	27,80	42	18	6
25		KZS45A251	118,8	112,5	50	32	75	20	31,76	44	18	6	
4,5	30	KZS45A301	141,3	135,0	53	35	90	25	40,82	47	17	6	
	5	16	KZS50A161	87,0	80,0	48,9	18	60,3	20	25,10	42,4	24,19	6,5
		20	KZS50A201	107,1	100,0	50,5	30	70	20	26,86	44	18,5	6,5
		22	KZS50A221	117,1	110,0	50,5	30	80	20	31,70	44	18,5	6,5
25		KZS50A251	132,1	125,0	53,5	34	90	20	36,36	47	18	6,5	
5	30	KZS50A301	157,1	150,0	56,5	38	110	30	45,97	50	18	6,5	



KOŁA ZĘBATE STOŻKOWE O ZĘBACH PROSTYCH

TYP B



Kąt nachylenia zęba - 20°

Materiał: C 45 E

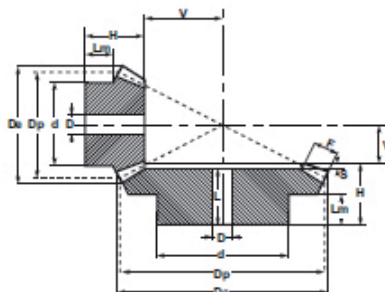
Przełożenie: 1:1

M	Z	KOD	De	Dp	H	F	d	D	V	Lm
1	16	KZS10B161	17,4	16,0	11,2	4	13,3	4	4,80	6,5
	19	KZS10B191	20,4	19,0	11,8	4	15,3	4	6,20	6,5
	22	KZS10B221	23,4	22,0	12,8	4,7	16,3	5	7,20	6,5
	26	KZS10B261	27,4	26,0	13,3	5,5	20,3	5	8,70	7
	30	KZS10B301	31,4	30,0	16	6,4	20,3	5	10,00	8
1,5	16	KZS15B161	26,1	24,0	18,9	6	20,3	8	7,10	12
	19	KZS15B191	30,6	28,5	21,3	7	20,3	8	8,70	12
	22	KZS15B221	35,1	33,0	22,5	7,5	25,3	8	10,50	12
	26	KZS15B261	41,1	39,0	23,2	8,5	28,3	8	12,80	12
	30	KZS15B301	47,1	45,0	27,2	10	30,3	12	14,80	12
2	16	KZS20B161	34,8	32,0	23,5	8	25,3	8	9,50	14
	19	KZS20B191	40,8	38,0	24,2	9	25,3	8	11,80	12
	22	KZS20B221	46,8	44,0	27,9	10	30,3	12	14,10	14
	26	KZS20B261	54,8	52,0	31,4	12	35,3	12	16,60	14
	30	KZS20B301	62,8	60,0	34,1	13	40,3	14	19,90	17
2,5	16	KZS25B161	43,5	40,0	28,1	10	30,3	12	11,90	15
	19	KZS25B191	51,0	47,5	27,1	11	35,3	12	14,90	13
	22	KZS25B221	58,5	55,0	30,1	12	45,3	16	17,90	16
	26	KZS25B261	68,5	65,0	33,2	15	45,3	16	20,80	16
	30	KZS25B301	78,5	75,0	39	16	50,3	16	25,00	20
3	16	KZS30B161	52,5	48,0	31,7	12	40,3	12	14,30	18
	19	KZS30B191	61,2	57,0	36	13	40,3	14	18,00	17
	22	KZS30B221	70,2	66,0	36,9	15	50,3	16	21,10	17
	26	KZS30B261	82,2	78,0	38,4	17	50,3	16	25,60	18
	30	KZS30B301	94,2	90,0	43,8	19	60,3	20	30,20	22
3,5	16	KZS35B161	60,9	56,0	36,4	14	45,3	16	16,60	20
	19	KZS35B191	71,5	66,5	37,8	15	50,3	18	21,00	19
	22	KZS35B221	81,9	77,0	39,1	17	55,3	20	24,90	18
	26	KZS35B261	96,0	91,0	43,35	20	62,3	20	29,70	20
	30	KZS35B301	110,0	105,0	47,1	23	70,3	20	34,90	22
4	16	KZS40B161	69,7	64,0	44,3	15	50,3	16	19,70	25
	19	KZS40B191	81,7	76,0	44,4	18	55,3	20	23,60	22
	22	KZS40B221	93,7	88,0	45,9	20	60,3	20	28,10	22
	26	KZS40B261	109,7	104,0	48	25	70,3	20	34,00	22
	30	KZS40B301	125,7	120,0	54,2	26	80,3	25	39,80	25
4,5	16	KZS45B161	78,4	72,0	46,3	17,5	55,3	20	21,70	25
	19	KZS45B191	91,8	85,5	49	20	62,3	20	26,57	25
	22	KZS45B221	105,3	99,0	50,1	22	70,3	20	31,90	25
	26	KZS45B261	123,0	117,0	54,7	25	75,3	20	38,60	26
	30	KZS45B301	141,4	135,0	60	29	80,3	25	45,00	28
5	16	KZS50B161	87,1	80,0	48,9	18	60,3	20	25,10	25
	19	KZS50B191	102,1	95,0	52,2	22	60,3	20	29,80	25
	22	KZS50B221	117,1	110,0	58,2	24	80,3	25	35,80	30
	26	KZS50B261	137,1	130,0	62,7	29	80,3	25	42,30	30
	30	KZS50B301	157,1	150,0	68,9	32	80,3	30	50,10	35



KOŁA ZĘBATE STOŻKOWE O ZĘBACH PROSTYCH

TYP B



Kąt nachylenia zęba - 20°

Materiał: C 45 E

Przełożenie: 1:1,5

M	Z	KOD	De	Dp	H	F	d	D	V	L	Lm	S
1	16	KZS10B240	18,1	16	12	4,3	13,3	4	8,0	13,3	7	1,5
	24		24,8	24	14,8	4,3	20,3	5	5,2		9,3	
1,5	16	KZS15B240	27,1	24	20,3	8	20,3	8	10,7	22,7	11,8	2,2
	24		37,2	36	24,9	8	28,3	8	7,1		16	
2	16	KZS20B240	36,2	32	25,2	10	25,3	8	14,8	24,7	13,8	2,5
	24		49,7	48	27,2	10	32,3	8	9,8		16	
2,5	16	KZS25B240	45,2	40	30,8	13	32,3	12	18,2	30,8	16,4	3,2
	24		62,1	60	34	13	45,3	16	12,0		20	
3	16	KZS30B240	54,3	48	32,4	14,5	40,3	12	22,6	32	16,4	4,2
	24		74,5	72	36,2	14,5	55,3	16	14,8		20	
3,5	16	KZS35B240	63,3	56	40,4	18	45,3	16	25,6	40	20,4	4,2
	24		86,9	84	44,2	18	55,3	20	16,8		25	
4	16	KZS40B240	72,4	64	46,8	18	50,3	16	31,2	40	25,4	5,5
	24		99,3	96	45,5	18	60,3	20	20,5		25	
4,5	16	KZS45B240	81,4	72	47,6	20	60,3	20	35,4	51,3	25,1	6,5
	24		111,7	108	57,8	20	80,3	25	23,2		35	
5	16	KZS50B240	90,5	80	54,1	24	60,3	25	37,9	54,5	25,4	6,6
	24		124,1	120	61,1	24	80,3	30	24,9		35	

Kąt nachylenia zęba - 20°

Materiał: C 45 E

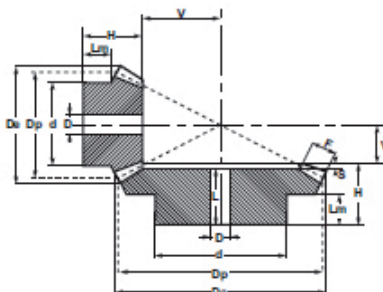
Przełożenie: 1:2

M	Z	KOD	De	Dp	H	F	d	D	V	L	Lm	S
1	15	KZS10B300	17,4	15,0	11,9	5	13,3	4	10,1	13,7	6,5	1,4
	30		30,6	30,0	15,1	5	20,3	5	4,9		9	
1,5	15	KZS15B300	26,1	22,5	21,1	9	19,3	8	13,9	23	11,9	2,2
	30		45,9	45,0	25,2	9	32,3	8	6,8		16	
2	15	KZS20B300	34,8	30,0	26	11,5	25,3	8	19,0	26,8	14,1	3
	30		61,2	60,0	29,8	11,5	40,3	14	9,2		18	
2,5	15	KZS25B300	43,5	37,5	31,8	15	32,3	12	23,2	30	16,2	3,7
	30		76,5	75,0	33,7	15	45,3	16	11,3		20	
3	15	KZS30B300	52,2	45,0	37,3	17	40,3	12	28,7	38	19,9	4,1
	30		91,8	90,0	42,1	17	55,3	16	13,9		25	
3,5	15	KZS35B300	60,9	52,5	46,1	20,5	45,3	16	32,9	40	24,7	5
	30		107,1	105,0	45	20,5	60,3	20	16,0		25	
4	15	KZS40B300	69,6	60,0	48,6	22,5	50,3	20	38,4	51,9	24,6	5,4
	30		122,3	120,0	57,3	22,5	80,3	25	18,7		35	
4,5	15	KZS45B300	78,3	67,5	51,4	26	60,3	20	42,6	54,3	24,7	6
	30		137,6	135,0	60,3	26	80,3	30	20,7		35	
5	15	KZS50B300	87,0	75,0	57,6	30	60,3	25	46,4	56	25,3	6,5
	30		152,9	150,0	62,5	30	80,3	30	22,5		35	



KOŁA ZĘBATE STOŻKOWE O ZĘBACH PROSTYCH

TYP B



Kąt nachylenia zęba - 20°

Materiał: C 45 E

Przełożenie: 1:2,5

M	Z	KOD	De	Dp	H	F	d	D	V	L	Lm	S
1	16	KZS10B400	18,6	16	14,4	6,5	13,3	4	13,6	13	7,4	1,8
	40		40,4	40	14,8	6,5	25,3	8	5,2		9	
1,5	16	KZS15B400	27,9	24	24,2	11,5	20,3	8	18,8	25,5	12,3	2,3
	40		60,7	60	27,8	11,5	40,3	14	7,2		18	
2	16	KZS20B400	37,2	32	29,6	15	25,3	8	25,4	29	13,7	3,4
	40		80,9	80	32,4	15	45,3	16	9,6		20	
2,5	16	KZS25B400	46,4	40	38,4	19	32,3	12	31,6	35,9	18,5	3,9
	40		101,1	100	39,8	19	55,3	16	12,2		25	
3	16	KZS30B400	55,7	48	41,9	21,5	40,3	16	39,1	44	19,6	3,9
	40		121,4	120	47,9	21,5	60,3	20	15,1		30	
3,5	16	KZS35B400	65,0	56	49,1	22,6	45,3	20	47,9	50	25	4,6
	40		141,6	140	54,6	22,6	80,3	25	18,4		35	
4	16	KZS40B400	74,3	64	52,5	26	55,3	20	54,5	50,5	25,3	6,5
	40		161,8	160	57	26	80,3	30	21,0		35	
4,5	16	KZS45B400	83,6	72	56,3	30	60,3	25	60,7	53	24,6	6,7
	40		182,1	180	59,7	30	80,3	30	23,3		35	
5	16	KZS50B400	92,9	80	65,4	32	60,3	25	68,6	58,3	30,1	7,4
	40		202,3	200	65,7	32	90,3	30	26,3		40	

Kąt nachylenia zęba - 20°

Materiał: C 45 E

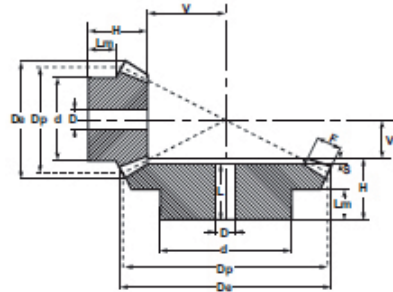
Przełożenie: 1:3

M	Z	KOD	De	Dp	H	F	d	D	V	L	Lm	S
1	15	KZS10B450	17,7	15	16,6	7,1	13,3	4	15,4	15,2	9,2	1,9
	45		45,3	45	17,1	7,1	25,3	8	4,9		10	
1,5	15	KZS15B450	26,5	22,5	22,6	10,5	19,3	8	23,4	34,6	11,7	2,4
	45		68,1	67,5	29,6	10,5	45,3	14	7,4		20	
2	15	KZS20B450	35,4	30	28,9	14	25,3	8	31,1	28,4	14,2	3,7
	45		90,8	90	32,1	14	45,3	16	9,9		20	
2,5	15	KZS25B450	44,1	37,5	34,6	18	32,3	12	38,4	35,3	15,9	4,4
	45		113,4	112,5	39,7	18	60,3	20	12,3		25	
3	15	KZS30B450	53,0	45	41,3	21	40,3	16	46,7	42	19,7	5,2
	45		136,1	135	47,2	21	60,3	25	14,8		30	
3,5	15	KZS35B450	61,9	52,5	49,6	23,5	45,3	20	55,4	48,6	25	5,8
	45		158,8	157,5	54,4	23,5	80,3	25	17,6		35	
4	15	KZS40B450	70,7	60	54,3	27,5	50,3	20	62,7	50,5	25,4	6,5
	45		181,5	180	57	27,5	80,3	30	20,0		35	
4,5	15	KZS45B450	79,5	67,5	55,2	28,5	55,3	25	72,8	57	24,8	6,9
	45		204,2	202,5	63,9	28,5	90,3	30	23,1		40	
5	15	KZS50B450	88,4	75	65,3	33	60,3	25	79,7	59,2	30	7,5
	45		226,9	225	66,7	33	90,3	30	25,3		40	



KOŁA ZĘBATE STOŻKOWE O ZĘBACH PROSTYCH

TYP B



Kąt nachylenia zęba - 20°

Materiał: C 45 E

Przełożenie: 1:3,5

M	Z	KOD	De	Dp	H	F	d	D	V	L	Lm	S
1	16/56	KZS10B560	18,7	16	16,6	8,7	13,3	4	19,4	14,2	7,6	2,5
			56,3	56	16,7	8,7	30,3	8	10			
1,5	16/56	KZS15B560	28,1	24	24	12	20,3	8	30,0	32	11,5	2,8
			84,5	84	34,8	12	45,3	14	25			
2	16/56	KZS20B560	37,5	32	30,9	16	25,3	8	40,1	33,3	14,1	3,8
			112,6	12	37,1	16	55,3	16	25			
2,5	16/56	KZS25B560	46,8	40	38,9	20	32,3	14	50,1	40	17,9	4,4
			140,8	140	44,4	20	60,3	20	30			
3	16/56	KZS30B560	56,2	48	49,9	24	40,3	16	60,1	47,5	24,9	5,2
			169,0	168	52,7	24	80,3	25	35			
3,5	16/56	KZS35B560	65,6	56	52	25	25,5	20	73,0	49,1	25,5	6
			197,1	196	55,1	25	80,3	25	35			

Kąt nachylenia zęba - 20°

Materiał: C 45 E

Przełożenie: 1:4

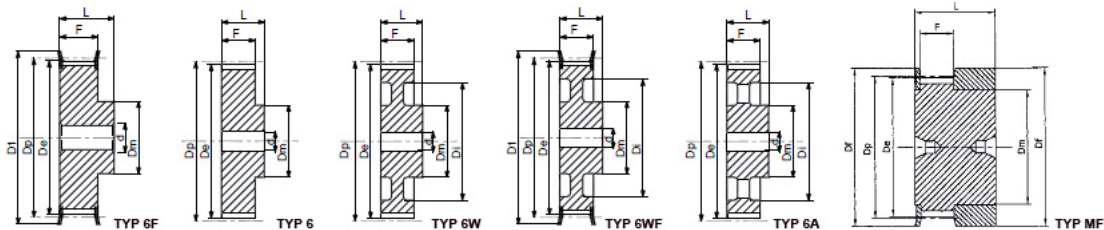
M	Z	KOD	De	Dp	H	F	d	D	V	L	Lm	S
1	15/60	KZS10B600	17,80	15,0	17,2	9,3	13,3	4	20,8	15,2	7,7	1,9
			60,30	60,0	17,1	9,3	30,3	8	10			
1,5	15/60	KZS15B600	26,70	22,5	23	11	20,3	8	34,0	31,2	11,7	2,8
			90,40	90,0	34	11	50,3	16	25			
2	15/60	KZS20B600	35,60	30,0	31	16	25,3	8	44,0	24,2	14,4	3,4
			120,60	120,0	37,6	16	60,3	16	25			
2,5	15/60	KZS25B600	44,50	37,5	38,1	19	32,3	14	55,9	40	18,4	4,8
			150,70	150,0	44,8	19	60,3	20	30			
3	15/60	KZS30B600	53,30	45,0	48,1	23	40,3	16	66,9	48,2	24,5	5
			180,80	180,0	53,2	23	80,3	25	35			
3,5	15/60	KZS35B600	62,20	52,5	52,1	26	45,3	20	78,9	54,4	25,1	6
			211,00	210,0	60,4	26	90,3	30	40			
4	15/60	KZS40B600	71,10	60,0	55,1	30	50,3	20	89,9	53	23	7,8
			241,10	240,0	60,8	30	90,3	30	40			
4,5	15/60	KZS45B600	79,97	67,5	57	32	52,3	20	102,9	53,5	23	8,5
			271,24	270,0	62	32	90,3	30	40			
5	15/60	KZS50B600	88,80	75,0	62	34	55,3	20	115,7	55	25	10
			301,30	300,0	65	34	90,3	30	40			



KOŁA ZĘBATE PASOWE O PODZIAŁCE CALOWEJ



KOŁA ZĘBATE PASOWE O PODZIAŁCE CALOWEJ

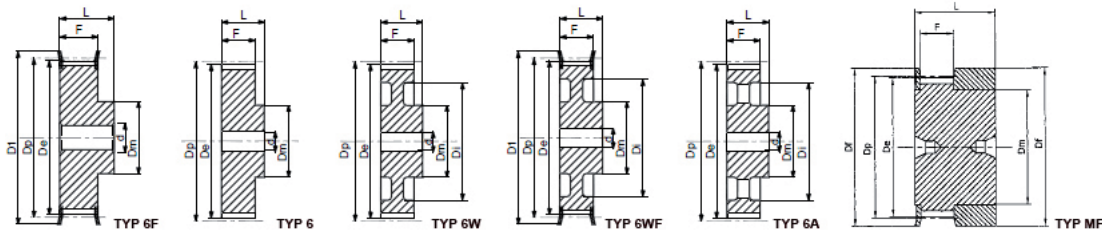


L 050 - 3/8" (9,525 mm) koła dla pasa o szer. 1/2" (12,7mm)

INFORMACJE DODATKOWE		RODZAJ	KOD	TYP	ILOŚĆ ZĘBÓW	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d	WAGA kg		
STAL	Z FLANSZA	10 L 050	10L050	6F	10	30,32	29,56	37	20	—	19,0	28	8	0,11		
		11 L 050	11L050	6F	11	33,35	32,59	37	22	—	19,0	30	8	0,14		
		12 L 050	12L050	6F	12	36,38	35,62	43	24	—	19,0	30	8	0,17		
		13 L 050	13L050	6F	13	39,41	38,65	44	28	—	19,0	30	8	0,18		
		14 L 050	14L050	6F	14	42,45	41,68	48	28	—	19,0	30	8	0,22		
		15 L 050	15L050	6F	15	45,48	44,72	51	34	—	19,0	30	8	0,28		
		16 L 050	16L050	6F	16	48,51	47,75	54	36	—	19,0	32	8	0,35		
		17 L 050	17L050	6F	17	51,54	50,78	57	36	—	19,0	32	10	0,36		
		18 L 050	18L050	6F	18	54,57	53,81	60	40	—	19,0	32	10	0,42		
		19 L 050	19L050	6F	19	57,61	56,84	64	40	—	19,0	32	10	0,45		
		20 L 050	20L050	6F	20	60,64	59,88	66	40	—	19,0	32	10	0,48		
		21 L 050	21L050	6F	21	63,67	62,91	70	45	—	19,0	32	10	0,57		
		22 L 050	22L050	6F	22	66,70	65,94	75	45	—	19,0	32	10	0,59		
		23 L 050	23L050	6F	23	69,73	68,97	79	55	—	19,0	32	10	0,61		
		24 L 050	24L050	6F	24	72,77	72,00	79	55	—	19,0	32	10	0,80		
		25 L 050	25L050	6F	25	75,80	75,04	83	58	—	19,0	32	10	0,85		
		26 L 050	26L050	6F	26	78,83	78,07	87	58	—	19,0	32	11	0,90		
		27 L 050	27L050	6F	27	81,86	81,10	87	58	—	19,0	32	11	0,91		
		28 L 050	28L050	6F	28	84,89	84,13	91	58	—	19,0	32	11	0,95		
		29 L 050	29L050	6F	29	87,93	87,16	93	58	—	19,0	32	11	1,00		
		30 L 050	30L050	6F	30	90,96	90,20	97	70	—	19,0	32	11	1,07		
		32 L 050	32L050	6F	32	97,02	96,26	102	70	—	19,0	32	11	1,23		
		33 L 050	33L050	6F	33	100,05	99,29	106	70	—	19,0	32	11	1,30		
		34 L 050	34L050	6F	34	103,08	102,32	112	70	—	19,0	32	11	1,37		
		35 L 050	35L050	6F	35	106,12	105,35	112	70	—	19,0	32	11	1,44		
		36 L 050	36L050	6F	36	109,15	108,39	115	70	—	19,0	32	11	1,50		
		40 L 050	40L050	6WF	40	121,28	120,51	128	70	100	19,0	32	11	1,77		
		41 L 050	41L050	6WF	41	124,31	123,55	131	70	103	19,0	32	11	1,84		
		42 L 050	42L050	6WF	42	127,34	126,58	135	70	106	19,0	32	11	1,97		
		44 L 050	44L050	6WF	44	133,40	132,64	142	70	112	19,0	32	11	2,20		
		45 L 050	45L050	6WF	45	136,44	135,67	142	70	115	19,0	32	11	2,27		
		47 L 050	47L050	6WF	47	142,50	141,74	150	70	121	19,0	32	11	2,45		
		48 L 050	48L050	6WF	48	145,53	144,77	150	70	124	19,0	32	11	2,67		
		ŻELIWO	BEZ FLANSZY	49 L 050	49L050	6W	49	148,56	147,80	—	70	127	19,0	32	14	1,80
				50 L 050	50L050	6W	50	151,60	150,83	—	70	130	19,0	32	14	1,90
52 L 050	52L050			6W	52	157,66	156,90	—	70	136	19,0	32	14	2,10		
56 L 050	56L050			6W	56	169,79	169,02	—	70	149	19,0	32	14	2,18		
57 L 050	57L050			6W	57	172,82	172,06	—	70	152	19,0	32	14	2,47		
60 L 050	60L050			6W	60	181,91	181,15	—	75	160	19,0	42	14	3,10		
65 L 050	65L050			6A	65	197,07	196,31	—	75	176	19,0	42	14	3,20		
66 L 050	66L050			6A	66	200,11	199,34	—	75	179	19,0	42	14	3,23		
72 L 050	72L050			6A	72	218,30	217,53	—	75	197	19,0	42	14	4,86		
84 L 050	84L050			6A	84	254,68	253,92	—	75	233	19,0	42	14	5,00		
90 L 050	90L050			6A	90	272,87	272,11	—	75	252	19,0	42	14	5,50		
96 L 050	96L050			6A	96	291,06	290,30	—	75	269	19,0	42	14	6,00		
120 L 050	120L050	6A	120	363,83	363,07	—	75	342	19,0	42	14	8,50				



KOŁA ZĘBATE PASOWE O PODZIAŁCE CALOWEJ

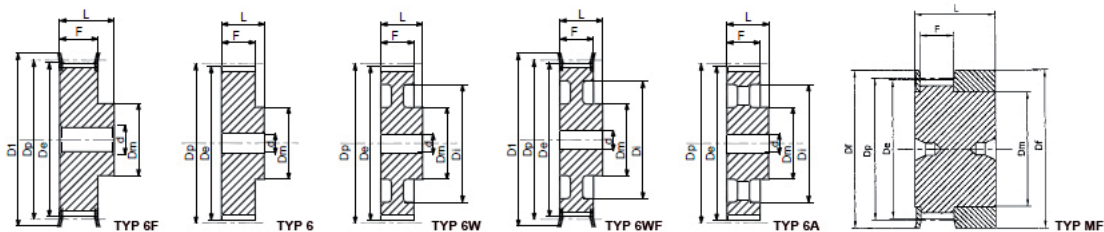


L 075 - 3/8" (9,525 mm) koła dla pasa o szer. 3/4" (19,05mm)

INFORMACJE DODATKOWE	RODZAJ	KOD	TYP	ILOŚĆ ZĘBÓW	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d	WAGA kg			
STAL	Z FLANSZĄ	10 L 075	10L075	6F	10	30,32	29,56	37	20	—	25,4	38	8	0,15		
		11 L 075	11L075	6F	11	33,35	32,59	37	22	—	25,4	38	8	0,17		
		12 L 075	12L075	6F	12	36,38	35,62	43	24	—	25,4	38	8	0,22		
		13 L 075	13L075	6F	13	39,41	38,65	44	28	—	25,4	38	8	0,25		
		14 L 075	14L075	6F	14	42,45	41,68	48	28	—	25,4	38	11	0,28		
		15 L 075	15L075	6F	15	45,48	44,72	51	34	—	25,4	38	11	0,38		
		16 L 075	16L075	6F	16	48,51	47,75	54	36	—	25,4	38	11	0,43		
		17 L 075	17L075	6F	17	51,54	50,78	57	36	—	25,4	38	11	0,44		
		18 L 075	18L075	6F	18	54,57	53,81	60	40	—	25,4	38	11	0,52		
		19 L 075	19L075	6F	19	57,61	56,84	64	40	—	25,4	38	11	0,56		
		20 L 075	20L075	6F	20	60,64	59,88	66	40	—	25,4	38	11	0,59		
		21 L 075	21L075	6F	21	63,67	62,91	70	45	—	25,4	38	11	0,64		
		22 L 075	22L075	6F	22	66,70	65,94	75	45	—	25,4	38	11	0,69		
		23 L 075	23L075	6F	23	69,73	68,97	79	55	—	25,4	38	11	0,76		
		24 L 075	24L075	6F	24	72,77	72,00	79	55	—	25,4	38	11	0,87		
		25 L 075	25L075	6F	25	75,80	75,04	83	58	—	25,4	38	11	0,95		
		26 L 075	26L075	6F	26	78,83	78,07	87	58	—	25,4	38	11	1,06		
		27 L 075	27L075	6F	27	81,86	81,10	97	58	—	25,4	38	11	1,18		
		28 L 075	28L075	6F	28	84,89	84,13	91	58	—	25,4	38	11	1,19		
		29 L 075	29L075	6F	29	87,93	87,16	93	58	—	25,4	38	11	1,25		
		30 L 075	30L075	6F	30	90,96	90,20	97	70	—	25,4	38	11	1,33		
		32 L 075	32L075	6F	32	97,02	96,26	102	70	—	25,4	38	11	1,54		
		33 L 075	33L075	6F	33	100,05	99,29	106	70	—	25,4	38	11	1,63		
		34 L 075	34L075	6F	34	103,08	102,32	112	70	—	25,4	38	11	1,37		
		35 L 075	35L075	6F	35	106,12	105,35	112	70	—	25,4	38	11	1,80		
		36 L 075	36L075	6F	36	109,15	108,39	115	70	—	25,4	38	11	1,89		
		40 L 075	40L075	6WF	40	121,28	120,51	128	70	100	25,4	38	11	2,35		
		41 L 075	41L075	6WF	41	124,31	123,55	131	70	103	25,4	38	11	2,40		
		42 L 075	42L075	6WF	42	127,34	126,58	135	70	106	25,4	38	11	2,53		
		44 L 075	44L075	6WF	44	133,40	132,64	142	70	112	25,4	38	11	2,75		
		45 L 075	45L075	6WF	45	136,44	135,67	142	70	115	25,4	38	11	2,86		
		47 L 075	47L075	6WF	47	142,50	141,74	150	70	121	25,4	38	11	3,02		
		48 L 075	48L075	6WF	48	145,53	144,77	150	70	124	25,4	38	11	3,19		
		ŻELIWO	BEZ FLANSZY	49 L 075	49L075	6W	49	148,56	147,80	—	70	127	25,4	38	14	2,10
				50 L 075	50L075	6W	50	151,60	150,83	—	70	130	25,4	38	14	2,20
				52 L 075	52L075	6W	52	157,66	156,90	—	70	136	25,4	38	14	2,38
				56 L 075	56L075	6W	56	169,79	169,02	—	70	149	25,4	38	14	2,49
				57 L 075	57L075	6W	57	172,82	172,06	—	70	152	25,4	38	14	2,73
				60 L 075	60L075	6W	60	181,91	181,15	—	75	160	25,4	45	14	3,44
				65 L 075	65L075	6A	65	197,07	196,31	—	75	176	25,4	45	14	3,50
				66 L 075	66L075	6A	66	200,11	199,34	—	75	179	25,4	45	14	3,60
				72 L 075	72L075	6A	72	218,30	217,53	—	75	197	25,4	45	14	4,58
				84 L 075	84L075	6A	84	254,68	253,92	—	75	233	25,4	45	14	5,60
				90 L 075	90L075	6A	90	272,87	272,11	—	75	252	25,4	45	14	6,50
				96 L 075	96L075	6A	96	291,06	290,30	—	75	269	25,4	45	14	7,00
				120 L 075	120L075	6A	120	363,83	363,07	—	75	342	25,4	45	10,00	



KOŁA ZĘBATE PASOWE O PODZIAŁCE CALOWEJ

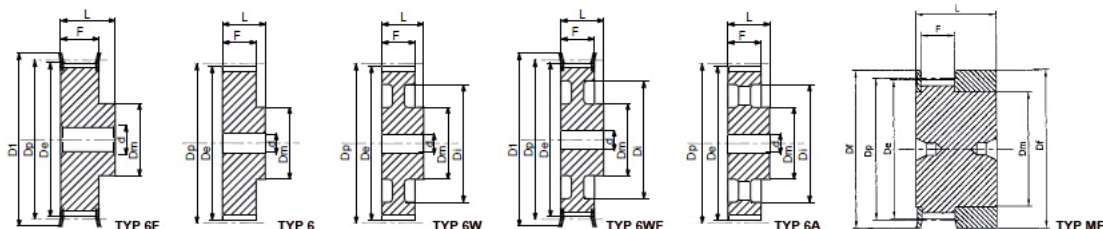


H 075 - 1/2" (12,7 mm) koła dla pasa o szer. 3/4" (19,05mm)

INFORMACJE DODATKOWE	RODZAJ	KOD	TYP	ILOŚĆ ZĘBÓW	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d	WAGA kg	
STAL	Z FLANSZA	14 H 075	14H075	6F	14	56,60	55,22	64	40	—	26,4	40	8	0,59
		15 H 075	15H075	6F	15	60,64	59,27	66	45	—	26,4	40	8	0,65
		16 H 075	16H075	6F	16	64,68	63,31	70	45	—	26,4	40	8	0,70
		17 H 075	17H075	6F	17	68,72	67,35	75	45	—	26,4	40	8	0,73
		18 H 075	18H075	6F	18	72,77	71,39	79	55	—	26,4	40	11	0,91
		19 H 075	19H075	6F	19	76,81	75,44	83	60	—	26,4	40	11	1,08
		20 H 075	20H075	6F	20	80,85	79,48	87	62	—	26,4	40	11	1,18
		21 H 075	21H075	6F	21	84,89	83,52	91	65	—	26,4	40	11	1,30
		22 H 075	22H075	6F	22	88,94	87,56	93	68	—	26,4	40	11	1,42
		23 H 075	23H075	6F	23	92,98	91,61	97	72	—	26,4	40	11	1,67
		24 H 075	24H075	6F	24	97,02	95,65	102	72	—	26,4	40	11	1,71
		25 H 075	25H075	6F	25	101,06	99,69	106	72	—	26,4	40	11	1,87
		26 H 075	26H075	6F	26	105,11	103,73	112	80	—	26,4	40	11	2,00
		27 H 075	27H075	6F	27	109,15	107,78	115	80	—	26,4	40	11	2,10
		28 H 075	28H075	6F	28	113,19	111,82	120	80	—	26,4	40	11	2,26
		29 H 075	29H075	6F	29	117,23	115,86	123	80	—	26,4	40	11	2,49
		30 H 075	30H075	6F	30	121,28	119,90	128	80	—	26,4	40	11	2,70
		32 H 075	32H075	6F	32	129,36	127,99	135	80	—	26,4	40	11	2,85
		33 H 075	33H075	6F	33	133,40	132,03	140	80	—	26,4	40	11	3,10
		34 H 075	34H075	6F	34	137,45	136,07	142	80	—	26,4	40	11	3,30
		35 H 075	35H075	6F	35	141,49	140,12	150	80	—	26,4	40	11	3,50
		36 H 075	36H075	6WF	36	145,53	144,16	150	80	118	26,4	40	11	3,65
38 H 075	38H075	6WF	38	153,62	152,24	158	80	126	26,4	40	11	3,90		
40 H 075	40H075	6WF	40	161,70	160,33	168	80	134	26,4	40	11	4,23		
42 H 075	42H075	6WF	42	169,79	168,41	175	80	140	26,4	40	11	4,80		
44 H 075	44H075	6WF	44	177,87	176,50	184	80	150	26,4	40	14	5,20		
45 H 075	45H075	6WF	45	181,91	180,54	192	80	154	26,4	40	14	5,45		
48 H 075	48H075	6WF	48	194,04	192,67	200	90	166	26,4	45	14	4,30		
ŻELIWO	BEZ FLANSZY	49 H 075	49H075	6W	49	198,08	196,71	—	90	170	26,4	45	14	4,50
		50 H 075	50H075	6W	50	202,13	200,75	—	90	174	26,4	45	14	4,66



KOŁA ZĘBATE PASOWE O PODZIAŁCE CALOWEJ

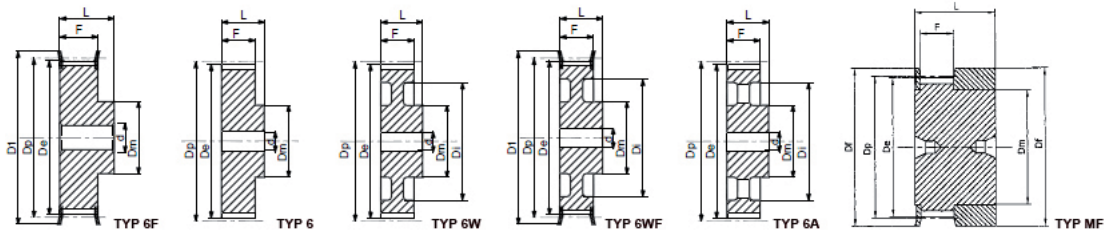


H 100 - 1/2" (12,7 mm) koła dla pasa o szer. 1" (25,4mm)

INFORMACJE DODATKOWE	RODZAJ	KOD	TYP	ILOŚĆ ZĘBÓW	D _p	D _e	D _f	D _m	D _i	F	L	d	WAGA kg	
STAL	Z FLANSZĄ	14 H 100	14H100	6F	14	56,60	55,22	64	45	—	31,8	45	11	0,67
		15 H 100	15H100	6F	15	60,64	59,27	66	45	—	31,8	45	11	0,77
		16 H 100	16H100	6F	16	64,68	63,31	70	45	—	31,8	45	11	0,88
		17 H 100	17H100	6F	17	68,72	67,35	75	45	—	31,8	45	11	0,88
		18 H 100	18H100	6F	18	72,77	71,39	79	55	—	31,8	45	14	1,06
		19 H 100	19H100	6F	19	76,81	75,44	83	60	—	31,8	45	14	1,23
		20 H 100	20H100	6F	20	80,85	79,48	87	62	—	31,8	45	14	1,33
		21 H 100	21H100	6F	21	84,89	83,52	91	65	—	31,8	45	14	1,43
		22 H 100	22H100	6F	22	88,94	87,56	93	68	—	31,8	45	14	1,63
		23 H 100	23H100	6F	23	92,98	91,61	97	72	—	31,8	45	14	1,85
		24 H 100	24H100	6F	24	97,02	95,65	102	72	—	31,8	45	14	1,93
		25 H 100	25H100	6F	25	101,06	99,69	106	72	—	31,8	45	14	2,07
		26 H 100	26H100	6F	26	105,11	103,73	112	80	—	31,8	45	14	2,30
		27 H 100	27H100	6F	27	109,15	107,78	115	80	—	31,8	45	14	2,40
		28 H 100	28H100	6F	28	113,19	111,82	120	80	—	31,8	45	14	2,53
		29 H 100	29H100	6F	29	117,23	115,86	123	80	—	31,8	45	14	2,70
		30 H 100	30H100	6F	30	121,28	119,90	128	80	—	31,8	45	14	2,93
		32 H 100	32H100	6F	32	129,36	127,99	135	80	—	31,8	45	14	3,06
		33 H 100	33H100	6F	33	133,40	132,03	140	80	—	31,8	45	14	3,40
		34 H 100	34H100	6F	34	137,45	136,07	142	80	—	31,8	45	14	3,57
		35 H 100	35H100	6F	35	141,49	140,12	150	80	—	31,8	45	14	3,80
		36 H 100	36H100	6WF	36	145,53	144,16	150	80	11 8	31,8	45	14	3,92
		38 H 100	38H100	6WF	38	153,62	152,24	158	80	123	31,8	45	14	4,40
		40 H 100	40H100	6WF	40	161,70	160,33	168	80	134	31,8	45	14	4,95
		42 H 100	42H100	6WF	42	169,79	168,41	175	80	140	31,8	45	14	5,60
		44 H 100	44H100	6WF	44	177,87	176,50	184	80	150	31,8	50	14	6,20
		45 H 100	45H100	6WF	45	181,91	180,54	192	80	154	31,8	50	14	6,45
		48 H 100	48H100	6WF	48	194,04	192,67	200	90	166	31,8	50	14	5,30
		49 H 100	49H100	6W	49	198,08	196,71	—	90	170	31,8	50	19	5,40
		50 H 100	50H100	6W	50	202,13	200,75	—	90	174	31,8	50	19	5,50
		52 H 100	52H100	6W	52	210,21	208,84	—	90	182	31,8	50	19	5,80
		58 H 100	58H100	6A	58	234,47	233,09	—	90	207	31,8	50	19	6,20
		60 H 100	60H100	6A	60	242,55	241,18	—	90	215	31,8	50	19	7,50
70 H 100	70H100	6A	70	282,98	281,61	—	100	255	31,8	55	19	8,20		
72 H 100	72H100	6A	72	291,06	289,69	—	100	263	31,8	55	19	9,00		
82 H 100	82H100	6A	82	331,49	330,12	—	100	304	31,8	55	19	9,20		
84 H 100	84H100	6A	84	339,57	338,20	—	100	312	31,8	55	19	10,00		
94 H 100	94H100	6A	94	380,00	378,63	—	120	352	31,8	60	19	13,00		
96 H 100	96H100	6A	96	388,08	386,71	—	120	360	31,8	60	19	13,80		
106 H 100	106H100	6A	106	428,51	427,14	—	120	401	31,8	60	19	15,50		
116 H 100	116H100	6A	11 6	468,93	467,56	—	120	441	31,8	60	19	18,00		
118 H 100	118H100	6A	11 8	477,02	475,65	—	120	449	31,8	60	19	20,00		
120 H 100	120H100	6A	120	485,10	483,73	—	120	458	31,8	60	19	22,00		
150 H 100	150H100	6A	150	606,38	605,01	—	120	579	31,8	60	19	25,00		
152 H 100	152H100	6A	152	614,47	613,09	—	120	587	31,8	60	19	26,00		
154 H 100	154H100	6A	154	622,55	621,18	—	120	595	31,8	60	19	27,00		
156 H 100	156H100	6A	156	630,64	629,26	—	120	603	31,8	60	19	28,00		



KOŁA ZĘBATE PASOWE O PODZIAŁCE CALOWEJ

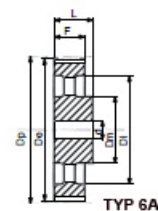
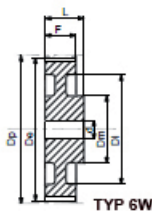
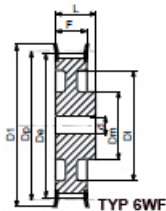
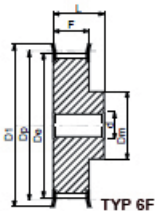


H 150 - 1/2" (12,7 mm) koła dla pasa o szer. 1 1/2" (38,1mm)

INFORMACJE DODATKOWE	RODZAJ	KOD	TYP	ILOŚĆ ZĘBÓW	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d	WAGA kg	
STAL	Z FLANSZĄ	14 H 150	14H150	6F	14	56,60	55,22	64	42	—	46,0	58	11	0,91
		15 H 150	15H150	6F	15	60,64	59,27	66	45	—	46,0	58	11	0,99
		16 H 150	16H150	6F	16	64,68	63,31	70	45	—	46,0	58	11	1,08
		17 H 150	17H150	6F	17	68,72	67,35	75	45	—	46,0	58	11	1,15
		18 H 150	18H150	6F	18	72,77	71,39	79	55	—	46,0	58	14	1,45
		19 H 150	19H150	6F	19	76,81	75,44	83	60	—	46,0	58	14	1,55
		20 H 150	20H150	6F	20	80,85	79,48	87	62	—	46,0	58	14	1,66
		21 H 150	21H150	6F	21	84,89	83,52	91	65	—	46,0	58	14	1,87
		22 H 150	22H150	6F	22	88,94	87,56	93	68	—	46,0	58	14	2,07
		23 H 150	23H150	6F	23	92,98	91,61	97	72	—	46,0	58	14	2,28
		24 H 150	24H150	6F	24	97,02	95,65	102	72	—	46,0	58	14	2,50
		25 H 150	25H150	6F	25	101,06	99,69	106	72	—	46,0	58	14	2,71
		26 H 150	26H150	6F	26	105,11	103,73	112	80	—	46,0	58	14	2,99
		27 H 150	27H150	6F	27	109,15	107,78	115	80	—	46,0	58	14	3,15
		28 H 150	28H150	6F	28	113,19	111,82	120	80	—	46,0	58	14	3,39
		29 H 150	29H150	6F	29	117,23	115,86	123	80	—	46,0	58	14	3,57
		30 H 150	30H150	6F	30	121,28	119,90	128	80	—	46,0	58	14	3,86
		32 H 150	32H150	6F	32	129,36	127,99	135	80	—	46,0	58	14	4,37
		33 H 150	33H150	6F	33	133,40	132,03	140	80	—	46,0	58	14	4,66
		34 H 150	34H150	6F	34	137,45	136,07	142	80	—	46,0	58	14	4,98
		35 H 150	35H150	6F	35	141,49	140,12	150	80	—	46,0	58	14	5,30
		36 H 150	36H150	6WF	36	145,53	144,16	150	80	11 8	46,0	58	14	5,50
		38 H 150	38H150	6WF	38	153,62	152,24	158	80	126	46,0	58	14	6,10
		40 H 150	40H150	6WF	40	161,70	160,33	168	80	134	46,0	58	14	6,80
		42 H 150	42H150	6WF	42	169,79	168,41	175	80	140	46,0	58	19	7,60
		44 H 150	44H150	6WF	44	177,87	176,50	184	80	150	46,0	58	19	8,50
		45 H 150	45H150	6WF	45	181,91	180,54	192	80	154	46,0	58	19	9,00
		48 H 150	48H150	6WF	48	194,04	192,67	200	90	166	46,0	65	19	6,70
		49 H 150	49H150	6W	49	198,08	196,71	—	90	170	46,0	65	19	7,00
		50 H 150	50H150	6W	50	202,13	200,75	—	90	174	46,0	65	19	7,10
		52 H 150	52H150	6W	52	210,21	208,84	—	90	182	46,0	65	19	7,30
		58 H 150	58H150	6A	58	234,47	233,09	—	90	207	46,0	65	19	8,10
		60 H 150	60H150	6A	60	242,55	241,18	—	90	215	46,0	65	19	9,00
70 H 150	70H150	6A	70	282,98	281,61	—	100	255	46,0	65	24	10,50		
72 H 150	72H150	6A	72	291,06	289,69	—	100	263	46,0	65	24	11,00		
82 H 150	82H150	6A	82	331,49	330,12	—	100	304	46,0	65	24	12,00		
84 H 150	84H150	6A	84	339,57	338,20	—	100	312	46,0	65	24	13,00		
94 H 150	94H150	6A	94	380,00	378,63	—	120	352	46,0	65	24	16,00		
96 H 150	96H150	6A	96	388,08	386,71	—	120	360	46,0	65	24	17,00		
106 H 150	106H150	6A	106	428,51	427,14	—	120	401	46,0	65	24	19,50		
116 H 150	116H150	6A	11 6	468,93	467,56	—	120	441	46,0	65	24	22,00		
118 H 150	118H150	6A	11 8	477,02	475,65	—	120	449	46,0	65	24	23,50		
120 H 150	120H150	6A	120	485,10	483,73	—	120	458	46,0	65	24	25,00		
150 H 150	150H150	6A	150	606,38	605,01	—	120	579	46,0	65	24	31,50		
152 H 150	152H150	6A	152	614,47	613,09	—	120	587	46,0	65	24	33,00		
154 H 150	154H150	6A	154	622,55	621,18	—	120	595	46,0	65	24	34,50		
156 H 150	156H150	6A	156	630,64	629,26	—	120	603	46,0	65	24	36,00		
ŻELIWO	BEZ FLANSZY													



KOŁA ZĘBATE PASOWE O PODZIAŁCE CALOWEJ

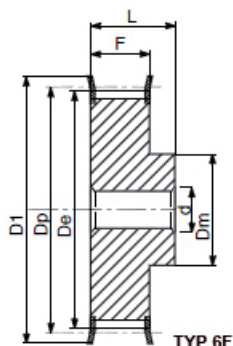


XH 200 - 7/8" (22,225 mm) koła dla pasa o szer. 2" (50,8mm)

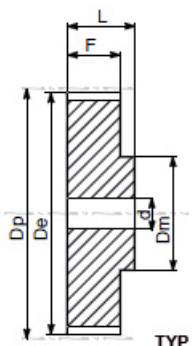
INFORMACJE DODATKOWE		RODZAJ	KOD	TYP	IŁOŚĆ ZĘBÓW	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d	WAGA kg
STAL	Z FLANSZĄ	18 XH 200	18XH200	6F	18	127,34	124,55	140	100	—	65	80	24	5,90
		19 XH 200	19XH200	6F	19	134,41	131,62	146	100	—	65	80	24	6,50
		20 XH 200	20XH200	6F	20	141,49	138,69	155	100	—	65	80	24	7,20
		21 XH 200	21XH200	6F	21	148,56	145,77	160	110	—	65	80	24	7,90
		22 XH 200	22XH200	6F	22	155,64	152,84	168	110	—	65	80	24	8,70
		24 XH 200	24XH200	6F	24	169,79	166,99	184	120	—	65	80	24	10,60
		25 XH 200	25XH200	6F	25	176,86	174,07	188	120	—	65	80	24	11,40
		26 XH 200	26XH200	6F	26	183,94	181,14	200	120	—	65	80	24	12,20
		27 XH 200	27XH200	6F	27	191,01	188,22	200	120	—	65	80	24	13,50
		28 XH 200	28XH200	6F	28	198,08	195,29	212	150	—	65	80	24	14,80
ŻELIWO	Z FLANSZĄ	30 XH 200	30XH200	6F	30	212,23	209,44	226	150	—	65	80	24	16,60
		32 XH 200	32XH200	6WF	32	226,38	223,59	240	150	184	65	80	24	17,90
		34 XH 200	34XH200	6WF	34	240,53	237,74	256	150	198	65	80	24	18,20
		38 XH 200	38XH200	6WF	38	268,83	266,03	286	150	227	65	100	28	19,00
		40 XH 200	40XH200	6WF	40	282,98	280,18	296	150	241	65	100	28	22,10
		46 XH 200	46XH200	6W	46	325,42	322,63	—	150	283	65	100	28	26,00
		48 XH 200	48XH200	6W	48	339,57	336,78	—	150	297	65	100	28	27,60
		50 XH 200	50XH200	6W	50	410,32	407,52	—	150	368	65	100	28	27,60
		60 XH 200	60XH200	6W	60	424,47	421,67	—	150	382	65	100	28	22,10
		70 XH 200	70XH200	6A	70	495,21	492,42	—	190	453	65	100	28	39,00
	BEZ FLANSZY	72 XH 200	72XH200	6A	72	509,36	506,56	—	190	467	65	100	28	42,00
		78 XH 200	78XH200	6A	78	551,81	549,01	—	190	510	65	100	28	48,00
		80 XH 200	80XH200	6A	80	565,95	563,16	—	190	524	65	100	28	51,00
		82 XH 200	82XH200	6A	82	580,10	577,31	—	190	538	65	100	28	54,00
		84 XH 200	84XH200	6A	84	594,25	591,46	—	190	552	65	100	28	57,00
		94 XH 200	94XH200	6A	94	665,00	662,20	—	190	623	65	100	28	64,00
		96 XH 200	96XH200	6A	96	679,15	676,35	—	190	637	65	100	28	67,00
		118 XH 200	118XH200	6A	118	834,78	831,99	—	190	792	65	100	28	88,00
		120 XH 200	120XH200	6A	120	848,93	846,14	—	190	806	65	100	28	90,00



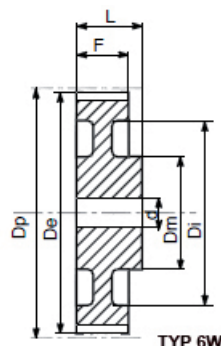
KOŁA ZĘBATE PASOWE O PODZIAŁCE CALOWEJ



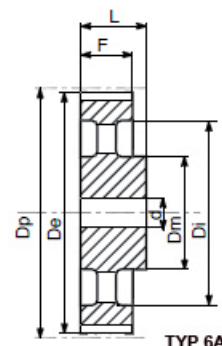
TYP 6F



TYP 6



TYP 6W



TYP 6A

XXH 200 - 1" 1/4 (31,750 mm) koła dla pasa o szer. 2" (50,8mm)

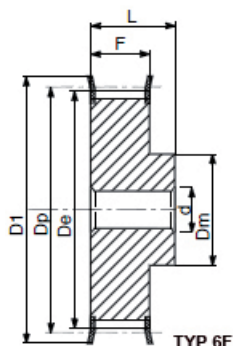
INFORMACJE DODATKOWE		RODZAJ	KOD	TYP	ILOŚĆ ZĘBÓW	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d	WAGA kg
STAL	Z FLANSZĄ	18 XXH 200	18XXH200	6F	18	181,91	178,87	198	140	—	64,2	100	28	14,2
		19 XXH 200	19XXH200	6F	19	192,02	188,97	205	140	—	64,2	100	28	15,8
		20 XXH 200	20XXH200	6F	20	202,13	199,08	212	150	—	64,2	100	28	17,3
		21 XXH 200	21XXH200	6F	21	212,23	209,19	226	150	—	64,2	100	28	18,5
		22 XXH 200	22XXH200	6F	22	222,34	219,29	240	150	—	64,2	100	28	20,0
		24 XXH 200	24XXH200	6	24	242,55	239,50	—	150	—	64,2	100	28	23,6
ŻELIWO	BEZ FLANSZY	25 XXH 200	25XXH200	6W	25	252,66	249,61	—	150	196	64,2	100	28	18,0
		26 XXH 200	26XXH200	6W	26	262,76	259,79	—	150	207	64,2	100	28	20,0
		27 XXH 200	27XXH200	6W	27	272,87	269,82	—	150	216	64,2	100	28	24,0
		30 XXH 200	30XXH200	6W	30	303,19	300,14	—	150	247	64,2	100	28	26,0
		34 XXH 200	34XXH200	6W	34	343,62	340,57	—	150	287	64,2	100	28	31,8
		40 XXH 200	40XXH200	6W	40	404,25	401,21	—	150	348	64,2	100	28	43,0
		48 XXH 200	48XXH200	6W	48	485,10	482,06	—	175	429	64,2	100	32	60,4
		60 XXH 200	60XXH200	6A	60	606,38	603,33	—	175	547	64,2	120	32	100,0
		72 XXH 200	72XXH200	6A	72	727,66	724,61	—	175	668	64,2	120	38	130,0
		90 XXH 200	90XXH200	6A	90	909,57	906,52	—	175	850	64,2	120	38	156,0

XXH 300 - 1" 1/4 (31,750 mm) koła dla pasa o szer. 3" (76,2mm)

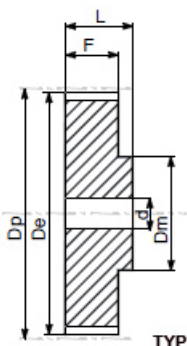
INFORMACJE DODATKOWE		RODZAJ	KOD	TYP	ILOŚĆ ZĘBÓW	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d	WAGA kg
STAL	Z FLANSZĄ	18 XXH 300	18XXH300	6F	18	181,91	178,87	198	140	—	91,4	110	28	16,0
		19 XXH 300	19XXH300	6F	19	192,02	188,97	205	140	—	91,4	110	28	18,4
		20 XXH 300	20XXH300	6F	20	202,13	199,08	212	150	—	91,4	110	28	20,4
		21 XXH 300	21XXH300	6F	21	212,23	209,19	226	150	—	91,4	110	28	22,0
		22 XXH 300	22XXH300	6F	22	222,34	219,29	240	150	—	91,4	110	28	25,0
		24 XXH 300	24XXH300	6	24	242,55	239,50	—	150	—	91,4	110	28	29,2
ŻELIWO	BEZ FLANSZY	25 XXH 300	25XXH300	6W	25	252,66	249,61	—	150	196	91,4	110	28	24,6
		26 XXH 300	26XXH300	6W	26	262,76	259,79	—	150	207	91,4	110	28	27,0
		27 XXH 300	27XXH300	6W	27	272,87	269,82	—	150	216	91,4	110	28	29,0
		30 XXH 300	30XXH300	6W	30	303,19	300,14	—	150	247	91,4	110	28	31,0
		34 XXH 300	34XXH300	6W	34	343,62	340,57	—	150	287	91,4	110	28	39,0
		40 XXH 300	40XXH300	6W	40	404,25	401,21	—	150	348	91,4	110	28	45,0
		48 XXH 300	48XXH300	6W	48	485,10	482,06	—	175	429	91,4	110	32	60,0
		60 XXH 300	60XXH300	6A	60	606,38	603,33	—	175	547	91,4	120	32	100,0
		72 XXH 300	72XXH300	6A	72	727,66	724,61	—	175	668	91,4	120	38	135,0
		90 XXH 300	90XXH300	6A	90	909,57	906,52	—	175	850	91,4	120	38	160,0



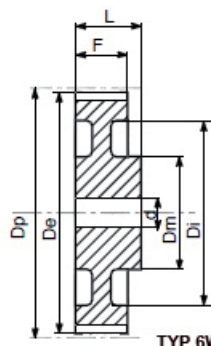
KOŁA ZĘBATE PASOWE O PODZIAŁCE CAŁOWEJ



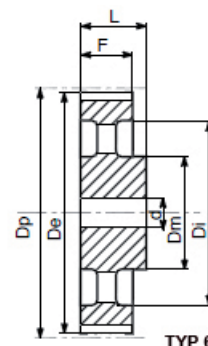
TYP 6F



TYP 6



TYP 6W



TYP 6A

XXH 400 - 1" 1/4 (31,750 mm) koła dla pasa o szer. 4" (101,6mm)

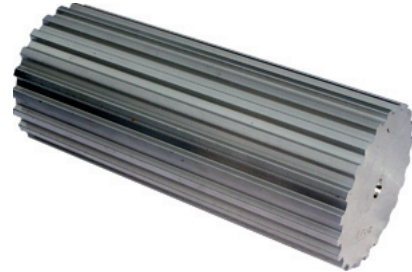
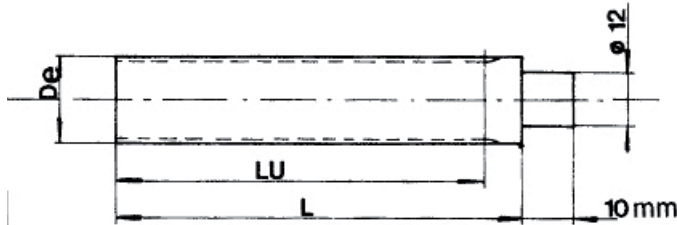
INFORMACJE DODATKOWE		RODZAJ	KOD	TYP	ILOŚĆ ZĘBÓW	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d	WAGA kg
STAL	Z FLANSZĄ	18 XXH 400	18XXH400	6F	18	181,91	178,87	198	140	—	120,7	140	32	20,8
		19 XXH 400	19XXH400	6F	19	192,02	188,97	205	140	—	120,7	140	32	24,0
		20 XXH 400	20XXH400	6F	20	202,13	199,08	212	150	—	120,7	140	32	26,0
		21 XXH 400	21XXH400	6F	21	212,23	209,19	226	150	—	120,7	140	32	28,5
		22 XXH 400	22XXH400	6F	22	222,34	219,29	240	150	—	120,7	140	32	31,6
		24 XXH 400	24XXH400	6	24	242,55	239,50	—	150	—	120,7	140	32	35,0
ŻELIWO	BEZ FLANSZY	25 XXH 400	25XXH400	6W	25	252,66	249,61	—	150	196	120,7	140	32	28,0
		26 XXH 400	26XXH400	6W	26	262,76	259,79	—	150	207	120,7	140	32	32,4
		27 XXH 400	27XXH400	6W	27	272,87	269,82	—	150	216	120,7	140	32	34,0
		30 XXH 400	30XXH400	6W	30	303,19	300,14	—	185	247	120,7	140	32	36,0
		34 XXH 400	34XXH400	6W	34	343,62	340,57	—	185	287	120,7	140	32	47,6
		40 XXH 400	40XXH400	6W	40	404,25	401,21	—	185	348	120,7	140	32	65,0
		48 XXH 400	48XXH400	6W	48	485,10	482,06	—	185	429	120,7	140	38	80,5
		60 XXH 400	60XXH400	6A	60	606,38	603,33	—	185	547	120,7	140	38	108,0
		72 XXH 400	72XXH400	6A	72	727,66	724,61	—	220	668	120,7	140	38	140,0
		90 XXH 400	90XXH400	6A	90	909,57	906,52	—	220	850	120,7	140	38	170,0

XXH 500 - 1" 1/4 (31,750 mm) koła dla pasa o szer. 5" (127,0mm)

INFORMACJE DODATKOWE		RODZAJ	KOD	TYP	ILOŚĆ ZĘBÓW	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d	WAGA kg
STAL	Z FLANSZĄ	18 XXH 500	18XXH500	6F	18	181,91	178,87	198	140	—	145,3	168	32	24,0
		19 XXH 500	19XXH500	6F	19	192,02	188,97	205	140	—	145,3	168	32	28,0
		20 XXH 500	20XXH500	6F	20	202,13	199,08	212	150	—	145,3	168	32	31,4
		21 XXH 500	21XXH500	6F	21	212,23	209,19	226	150	—	145,3	168	32	34,0
		22 XXH 500	22XXH500	6F	22	222,34	219,29	240	150	—	145,3	168	32	38,3
		24 XXH 500	24XXH500	6	24	242,55	239,50	—	150	—	145,3	168	32	45,0
ŻELIWO	BEZ FLANSZY	25 XXH 500	25XXH500	6W	25	252,66	249,61	—	150	196	145,3	168	32	36,0
		26 XXH 500	26XXH500	6W	26	262,76	259,79	—	150	207	145,3	168	32	37,5
		27 XXH 500	27XXH500	6W	27	272,87	269,82	—	150	216	145,3	168	32	42,0
		30 XXH 500	30XXH500	6W	30	303,19	300,14	—	215	247	145,3	168	32	46,8
		34 XXH 500	34XXH500	6W	34	343,62	340,57	—	215	287	145,3	168	32	57,0
		40 XXH 500	40XXH500	6W	40	404,25	401,21	—	215	348	145,3	168	32	68,0
		48 XXH 500	48XXH500	6W	48	485,10	482,06	—	215	429	145,3	168	38	88,8
		60 XXH 500	60XXH500	6A	60	606,38	603,33	—	240	547	145,3	120	38	99,8
		72 XXH 500	72XXH500	6A	72	727,66	724,61	—	240	668	145,3	120	38	172,0
		90 XXH 500	90XXH500	6A	90	909,57	906,52	—	240	850	145,3	120	38	242,5



WAŁKI ZĘBATE PASOWE O PODZIAŁCE CALOWEJ



MXL - 0.080" (mm 2,032)

RODZAJ	KOD		ILOŚĆ ZĘBÓW	De	LU	L
	AL.					
MXL10	WMXL010		10	5,97	50	75
MXL11	WMXL011		11	6,60	50	75
MXL12	WMXL012		12	7,26	50	75
MXL13	WMXL013		13	7,90	50	75
MXL14	WMXL014		14	8,56	50	75
MXL15	WMXL015		15	9,19	50	75
MXL16	WMXL016		16	9,83	50	75
MXL17	WMXL017		17	10,49	50	75
MXL18	WMXL018		18	11,12	50	75
MXL19	WMXL019		19	11,78	90	120
MXL20	WMXL020		20	12,42	90	120
MXL21	WMXL021		21	13,08	90	120
MXL22	WMXL022		22	13,72	125	140
MXL23	WMXL023		23	14,38	125	140
MXL24	WMXL024		24	15,01	125	140
MXL25	WMXL025		25	15,67	125	140
MXL26	WMXL026		26	16,31	125	140
MXL27	WMXL027		27	16,94	125	140
MXL28	WMXL028		28	16,70	125	140
MXL29	WMXL029		29	18,24	125	140
MXL30	WMXL030		30	18,90	125	140
MXL32	WMXL032		32	20,19	125	140
MXL34	WMXL034		34	21,49	125	140
MXL35	WMXL035		35	22,12	132	140
MXL36	WMXL036		36	22,78	132	140
MXL38	WMXL038		38	24,08	132	140
MXL40	WMXL040		40	25,37	132	140
MXL42	WMXL042		42	26,67	140	140
MXL44	WMXL044		44	27,94	140	140
MXL45	WMXL045		45	28,60	140	140
MXL48	WMXL048		48	30,53	140	140
MXL50	WMXL050		50	32,33	140	140
MXL60	WMXL060		60	38,30	160	160
MXL64	WMXL064		64	40,89	160	160
MXL65	WMXL065		65	41,53	160	160
MXL70	WMXL070		70	44,78	160	160
MXL72	WMXL072		72	46,05	160	160
MXL75	WMXL075		75	48,01	160	160
MXL90	WMXL090		90	57,71	160	160
MXL110	WMXL110		110	70,64	160	160

XL - 1/5" (mm 5,08)

RODZAJ	KOD		ILOŚĆ ZĘBÓW	De	LU	L
	AL.	C40				
XL10	WXLA010	WXLC010	10	15,66	125	140
XL11	WXLA011	WXLC011	11	17,28	125	140
XL12	WXLA012	WXLC012	12	18,90	125	140
XL13	WXLA013	WXLC013	13	20,51	125	140
XL14	WXLA014	WXLC014	14	22,13	132	140
XL15	WXLA015	WXLC015	15	23,75	132	140
XL16	WXLA016	WXLC016	16	25,36	140	140
XL17	WXLA017	WXLC017	17	26,98	140	140
XL18	WXLA018	WXLC018	18	28,60	140	140
XL19	WXLA019	WXLC019	19	30,22	140	140
XL20	WXLA020	WXLC020	20	31,83	140	140
XL21	WXLA021	WXLC021	21	33,45	160	160
XL22	WXLA022	WXLC022	22	35,07	160	160
XL23	WXLA023	WXLC023	23	36,60	160	160
XL24	WXLA024	WXLC024	24	38,30	160	160
XL25	WXLA025	WXLC025	25	39,93	160	160
XL26	WXLA026	WXLC026	26	41,53	160	160
XL27	WXLA027	WXLC027	27	43,15	160	160
XL28	WXLA028	WXLC028	28	44,77	160	160
XL29	WXLA029	WXLC029	29	46,39	160	160
XL30	WXLA030	WXLC030	30	48,00	160	160
XL32	WXLA032	WXLC032	32	51,24	160	160
XL34	WXLA034	WXLC034	34	54,47	160	160
XL35	WXLA035	WXLC035	35	56,09	160	160
XL36	WXLA036	WXLC036	36	57,70	160	160
XL38	WXLA038	WXLC038	38	60,94	160	160
XL40	WXLA040	WXLC040	40	64,17	160	160
XL42	WXLA042	WXLC042	42	67,41	160	160
XL44	WXLA044	WXLC044	44	70,64	160	160
XL45	WXLA045	WXLC045	45	72,26	160	160
XL48	WXLA048	WXLC048	48	77,11	160	160
XL50	WXLA050	WXLC050	50	80,33	160	160
XL60	WXLA060	WXLC060	60	96,51	160	160
XL64	WXLA064	WXLC064	64	102,95	160	160
XL65	WXLA065	WXLC065	65	104,56	160	160
XL70	WXLA070	WXLC070	70	112,68	160	160
XL72	WXLA072	WXLC072	72	115,92	160	160

L - 3/8" (mm 9,525) aluminium/stal

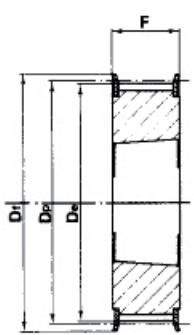
RODZAJ	KOD		ILOŚĆ ZĘBÓW	De	LU
	AL.	C40			
L10	WOLA010	WOLC010	10	29,56	140
L11	WOLA011	WOLC011	11	32,59	140
L12	WOLA012	WOLC012	12	35,62	160
L13	WOLA013	WOLC013	13	38,65	160
L14	WOLA014	WOLC014	14	41,68	160
L15	WOLA015	WOLC015	15	44,72	160
L16	WOLA016	WOLC016	16	47,75	160
L17	WOLA017	WOLC017	17	50,78	160
L18	WOLA018	WOLC018	18	53,81	160
L19	WOLA019	WOLC019	19	56,84	160
L20	WOLA020	WOLC020	20	59,88	160
L21	WOLA021	WOLC021	21	62,91	160
L22	WOLA022	WOLC022	22	65,94	160
L23	WOLA023	WOLC023	23	68,97	160
L24	WOLA024	WOLC024	24	72,00	160
L27	WOLA027	WOLC027	27	81,10	160
L30	WOLA030	WOLC030	30	90,20	160



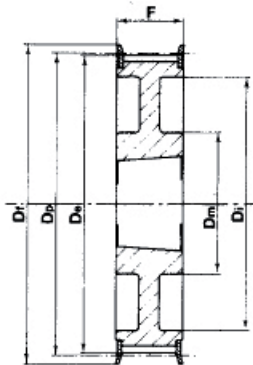
KOŁA ZĘBATE CALOWE POD TULEJĘ TAPER LOCK



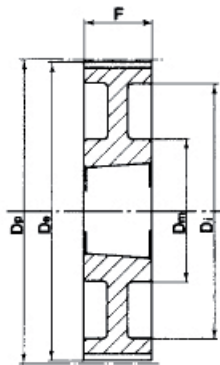
KOŁA ZĘBATE CALOWE POD TULEJĘ TAPER LOCK



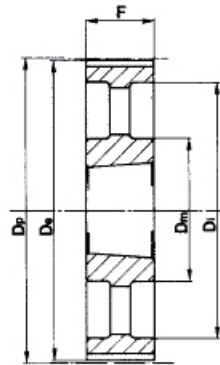
TYP 3F



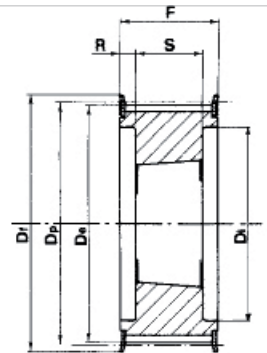
TYP 3WF



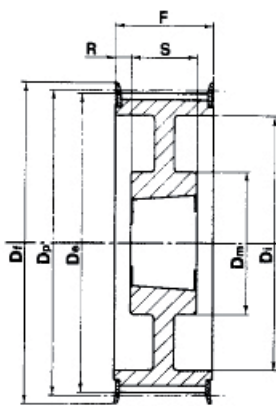
TYP 3W



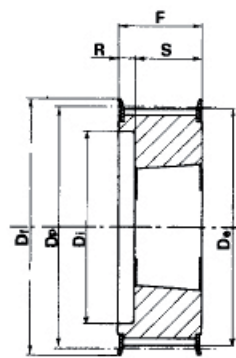
TYP 3A



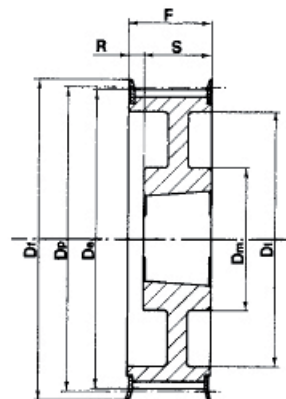
TYP 4F



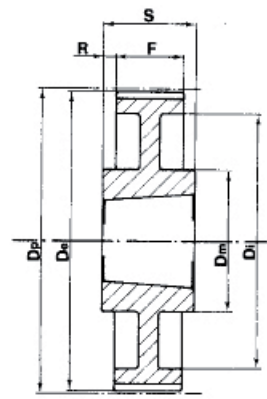
TYP 4WF



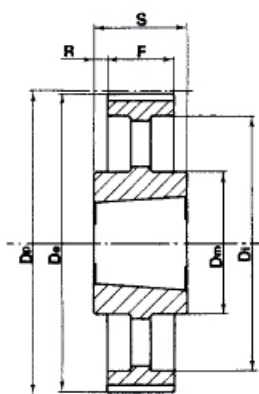
TYP 5F



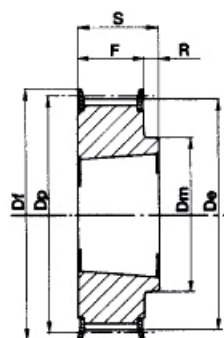
TYP 5WF



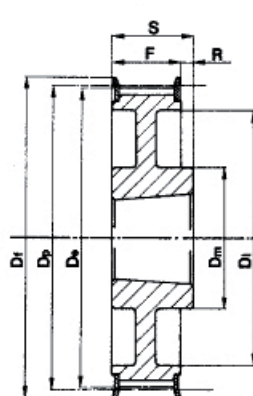
TYP 7W



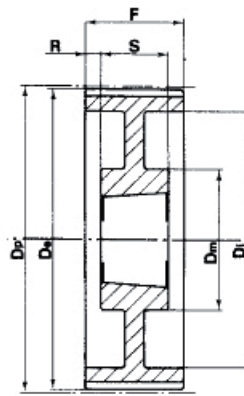
TYP 7A



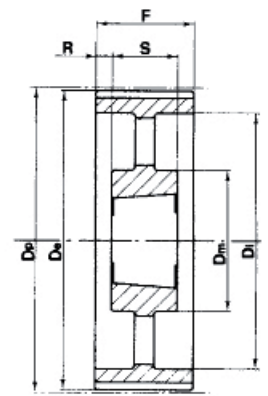
TYP 8F



TYP 8WF



TYP 9W



TYP 9A



KOŁA ZĘBATE CALOWE POD TULEJĘ TAPER LOCK

L 050 - 3/8" (9,525 mm) koła dla pasa o szer. 1/2" (12,7mm)

INFORMACJE DODATKOWE	RODZAJ	KOD	TYP	TULEJA	OTWÓR MAX	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	WAGA Kg	
STAL	Z FLANSZA	18 L 050	18L050TL	8F	1108	28	54,57	53,81	60	45	—	19,0	22,0	3	0,2
		19 L 050	19L050TL	8F	1108	28	57,61	56,84	64	45	—	19,0	22,0	3	0,2
		20 L 050	20L050TL	8F	1108	28	60,64	59,88	66	48	—	19,0	22,0	3	0,2
		21 L 050	21L050TL	8F	1108	28	63,67	62,91	70	48	—	19,0	22,0	3	0,3
		22 L 050	22L050TL	8F	1108	28	66,70	65,94	75	51	—	19,0	22,0	3	0,3
		23 L 050	23L050TL	8F	1108	28	69,73	68,97	79	54	—	19,0	22,0	3	0,4
		24 L 050	24L050TL	8F	1108	28	72,77	72,00	79	54	—	19,0	22,0	3	0,4
		25 L 050	25L050TL	8F	1108	28	75,80	75,04	83	56	—	19,0	22,0	3	0,5
		26 L 050	26L050TL	8F	1108	28	78,83	78,07	87	60	—	19,0	22,0	3	0,5
		27 L 050	27L050TL	8F	1108	28	81,86	81,10	87	62	—	19,0	22,0	3	0,6
		28 L 050	28L050TL	8F	1108	28	84,89	84,13	91	65	—	19,0	22,0	3	0,6
		30 L 050	30L050TL	8F	1108	28	90,96	90,20	97	70	—	19,0	22,0	3	0,8
		32 L 050	32L050TL	8F	1108	28	97,02	96,26	102	74	—	19,0	22,0	3	0,9
		36 L 050	36L050TL	8F	1108	28	109,15	108,39	115	85	—	19,0	22,0	3	1,2
		40 L 050	40L050TL	8F	1610	42	121,28	120,51	128	88	—	19,0	25,0	3	1,5
		44 L 050	44L050TL	8WF	1610	42	133,40	132,64	142	88	110	19,0	25,0	6	1,8
		48 L 050	48L050TL	8WF	1610	42	145,53	144,77	150	88	120	19,0	25,0	6	2,3
		ŻELIWO	BEZ FLANSZY	60 L 050	60L050TL	7W	1610	42	181,91	181,15	—	92	166	19,0	25,0
72 L 050	72L050TL			7A	1610	42	218,30	217,53	—	92	202	19,0	25,0	6	3,0
84 L 050	84L050TL			7A	1610	42	254,68	253,90	—	92	236	19,0	25,0	6	4,0
96 L 050	96L050TL			7A	2012	50	291,06	290,30	—	106	270	19,0	32,0	13	5,5
120 L 050	120L050TL			7A	2012	50	363,83	363,07	—	106	343	19,0	32,0	13	6,8

L 075 - 3/8" (9,525 mm) koła dla pasa o szer. 3/4" (19,05mm)

INFORMACJE DODATKOWE	RODZAJ	KOD	TYP	TULEJA	OTWÓR MAX	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	WAGA Kg	
STAL	Z FLANSZA	18 L 075	18L075TL	3F	1108	28	54,57	53,81	60	—	—	25,0	25,0	—	0,2
		19 L 075	19L075TL	3F	1108	28	57,61	56,84	64	—	—	25,0	25,0	—	0,3
		20 L 075	20L075TL	3F	1108	28	60,64	59,88	66	—	—	25,0	25,0	—	0,3
		21 L 075	21L075TL	3F	1108	28	63,67	62,91	70	—	—	25,0	25,0	—	0,4
		22 L 075	22L075TL	3F	1108	28	66,70	65,94	75	—	—	25,0	25,0	—	0,4
		23 L 075	23L075TL	3F	1108	28	69,73	68,97	79	—	—	25,0	25,0	—	0,4
		24 L 075	24L075TL	3F	1108	28	72,77	72,00	79	—	—	25,0	25,0	—	0,5
		25 L 075	25L075TL	3F	1108	28	75,80	75,04	83	—	—	25,0	25,0	—	0,6
		26 L 075	26L075TL	3F	1108	28	78,83	78,07	87	—	—	25,0	25,0	—	0,6
		27 L 075	27L075TL	3F	1108	28	81,86	81,10	87	—	—	25,0	25,0	—	0,7
		28 L 075	28L075TL	3F	1108	28	84,89	84,13	91	—	—	25,0	25,0	—	0,7
		30 L 075	30L075TL	3F	1108	28	90,96	90,20	97	—	—	25,0	25,0	—	0,9
		32 L 075	32L075TL	3F	1108	28	97,02	96,26	102	—	—	25,0	25,0	—	1,0
		36 L 075	36L075TL	3F	1610	42	109,15	108,39	115	—	—	25,0	25,0	—	1,2
		40 L 075	40L075TL	3F	1610	42	121,28	120,51	128	—	—	25,0	25,0	—	1,7
		44 L 075	44L075TL	3WF	1610	42	133,40	132,64	142	90	110	25,0	25,0	—	2,1
		48 L 075	48L075TL	3WF	1610	42	145,53	144,77	150	92	120	25,0	25,0	—	2,5
		ŻELIWO	BEZ FLANSZY	60 L 075	60L075TL	3W	1610	42	181,91	181,15	—	92	166	25,0	25,0
72 L 075	72L075TL			3A	1610	42	218,30	217,53	—	92	202	25,0	25,0	—	4,0
84 L 075	84L075TL			7A	2012	50	254,68	253,90	—	92	236	25,0	32,0	—	5,2
96 L 075	96L075TL			7A	2012	50	291,06	290,30	—	106	270	25,0	32,0	3,5	6,5
120 L 075	120L075TL			7A	2012	50	363,83	363,07	—	106	343	25,0	32,0	3,5	7,6



KOŁA ZĘBATE CALOWE POD TULEJĘ TAPER LOCK

L 100 - 3/8" (9,525 mm) koła dla pasa o szer. 1" (25,4mm)

INFORMACJE DODATKOWE		RODZAJ	KOD	TYP	TULEJA	OTWÓR MAX	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	WAGA Kg
STAL	Z FLANSZĄ	18 L100	18L100TL	5F	1108	28	54,57	53,81	60	—	38	31,0	22,0	9,0	0,2
		19 L100	19L100TL	5F	1108	28	57,61	56,84	64	—	38	31,0	22,0	9,0	0,3
		20 L100	20L100TL	5F	1108	28	60,64	59,88	66	—	45	31,0	22,0	9,0	0,4
		21 L100	21L100TL	5F	1108	28	63,67	62,91	70	—	45	31,0	22,0	9,0	0,4
		22 L100	22L100TL	5F	1108	28	66,70	65,94	75	—	48	31,0	22,0	9,0	0,4
		23 L100	23L100TL	5F	1108	28	69,73	68,97	79	—	52	32,0	22,0	10,0	0,5
		24 L100	24L100TL	5F	1108	28	72,77	72,00	79	—	52	32,0	22,0	10,0	0,6
		25 L100	25L100TL	5F	1108	28	75,80	75,04	83	—	54	32,0	22,0	10,0	0,6
		26 L100	26L100TL	5F	1108	28	78,83	78,07	87	—	60	32,0	22,0	10,0	0,7
		27 L100	27L100TL	5F	1108	28	81,86	81,10	91	—	60	32,0	22,0	10,0	0,8
		28 L100	28L100TL	5F	1108	28	84,89	84,13	91	—	65	32,0	22,0	10,0	0,8
		30 L100	30L100TL	5F	1210	32	90,96	90,20	97	—	71	32,0	25,0	7,0	0,9
		32 L100	32L100TL	5F	1210	32	97,02	96,26	102	—	75	32,0	25,0	7,0	1,0
		36 L100	36L100TL	5F	1610	42	109,15	108,39	115	—	86	32,0	25,0	7,0	1,4
		40 L100	40L100TL	5F	1610	42	121,28	120,51	128	—	96	32,0	25,0	7,0	1,7
		44 L100	44L100TL	5WF	1610	42	133,40	132,64	142	90	110	32,0	25,0	—	2,3
48 L100	48L100TL	5WF	1610	42	145,53	144,77	150	92	120	32,0	25,0	7,0	2,7		
ŻELIWO	BEZ FLANSZY	60 L100	60L100TL	9W	1610	42	181,91	181,15	—	92	166	32,0	25,0	3,5	2,4
		72 L100	72L100TL	3A	2012	50	218,30	217,53	—	92	202	32,0	32,0	—	4,4
		84 L100	84L100TL	3A	2012	50	254,68	253,90	—	92	236	32,0	32,0	—	6,0
		96 L100	96L100TL	3A	2012	50	291,06	290,30	—	106	270	32,0	32,0	—	7,1
		120 L100	120L100TL	3A	2012	50	363,83	363,07	—	106	343	32,0	32,0	—	8,5



KOŁA ZĘBATE CALOWE POD TULEJĘ TAPER LOCK

H 100 - 1/2" (12,7 mm) koła dla pasa o szer. 1" (25,4mm)

INFORMACJE DODATKOWE	RODZAJ	KOD	TYP	TULEJA	OTWÓR MAX	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	WAGA Kg	
STAL	Z FLANSZA	16 H100	16H100TL	5F	1108	28	64,68	63,31	70	—	45	31,0	22,0	9,0	0,4
		18 H100	18H100TL	5F	1210	32	72,77	71,39	79	—	52	31,0	25,0	6,0	0,5
		19 H100	19H100TL	5F	1210	32	76,81	75,44	83	—	56	31,0	25,0	6,0	0,6
		20 H100	20H100TL	5F	1210	32	80,55	79,48	87	—	60	31,0	25,0	6,0	0,7
		21 H100	21H100TL	5F	1210	32	84,89	83,52	91	—	64	32,0	25,0	7,0	0,8
		22 H100	22H100TL	5F	1210	32	88,94	87,56	93	—	67	32,0	25,0	7,0	0,9
		23 H100	23H100TL	5F	1610	42	92,98	91,61	97	—	70	32,0	25,0	7,0	0,9
		24 H100	24H100TL	5F	1610	42	97,02	95,65	102	—	74	32,0	25,0	7,0	1,0
		25 H100	25H100TL	5F	1610	42	101,06	99,69	106	—	77	32,0	25,0	7,0	1,0
		26 H100	26H100TL	5F	1610	42	105,11	103,73	112	—	82	32,0	25,0	7,0	1,2
		27 H100	27H100TL	5F	1610	42	109,15	107,78	115	—	85	32,0	25,0	7,0	1,3
		28 H100	28H100TL	5F	1610	42	113,19	111,82	120	—	90	32,0	25,0	7,0	1,5
		30 H100	30H100TL	5F	1610	42	121,28	119,90	128	—	98	32,0	25,0	7,0	1,7
		32 H100	32H100TL	5WF	1610	42	129,36	127,99	135	80	106	32,0	25,0	7,0	2,0
		36 H100	36H100TL	5WF	1610	42	145,53	144,16	150	92	121	32,0	25,0	7,0	2,7
		40 H100	40H100TL	5WF	1610	42	161,70	160,33	168	92	138	32,0	25,0	7,0	3,6
		44 H100	44H100TL	3WF	2012	50	177,87	176,50	184	106	152	32,0	32,0	—	3,8
		48 H100	48H100TL	3WF	2012	50	194,04	192,67	200	106	169	32,0	32,0	—	3,2
ŻELIWO	BEZ FLANSZY	60 H100	60H100TL	9A	2012	50	242,55	241,18	—	92	223	34,0	32,0	1,0	4,8
		72 H100	72H100TL	9A	2012	50	291,06	289,69	—	92	270	34,0	32,0	1,0	5,7
		84 H100	84H100TL	9A	2012	50	339,57	338,20	—	92	318	34,0	32,0	1,0	6,8
		96 H100	96H100TL	7A	2517	60	388,08	386,71	—	106	366	34,0	45,0	5,5	8,2
		120 H100	120H100TL	7A	2517	60	485,10	483,73	—	106	462	34,0	45,0	5,5	12,1

H 150 - 1/2" (12,7 mm) koła dla pasa o szer. 1,5" (38,10mm)

INFORMACJE DODATKOWE	RODZAJ	KOD	TYP	TULEJA	OTWÓR MAX	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	WAGA Kg	
STAL	Z FLANSZA	18 H150	18H150TL	5F	1210	32	72,77	71,39	79	—	52	45,0	25,0	20,0	0,6
		19 H150	19H150TL	5F	1210	32	76,81	75,44	83	—	56	45,0	25,0	20,0	0,7
		20 H150	20H150TL	5F	1210	32	80,55	79,48	87	—	60	45,0	25,0	20,0	0,8
		21 H150	21H150TL	5F	1210	32	84,89	83,52	91	—	64	45,0	25,0	20,0	1,0
		22 H150	22H150TL	5F	1210	32	88,94	87,56	93	—	67	45,0	25,0	20,0	1,2
		23 H150	23H150TL	5F	1610	42	92,98	91,61	97	—	70	45,0	25,0	20,0	1,3
		24 H150	24H150TL	5F	1610	42	97,02	95,65	102	—	74	45,0	25,0	20,0	1,0
		25 H150	25H150TL	5F	1610	42	101,06	99,69	106	—	77	45,0	25,0	20,0	1,2
		26 H150	26H150TL	5F	1610	42	105,11	103,73	112	—	82	45,0	25,0	20,0	1,4
		27 H150	27H150TL	5F	1610	42	109,15	107,78	115	—	85	45,0	25,0	20,0	1,6
		28 H150	28H150TL	5F	1610	42	113,19	111,82	120	—	90	45,0	25,0	20,0	1,8
		30 H150	30H150TL	5F	1610	42	121,28	119,90	128	—	98	45,0	25,0	20,0	2,3
		32 H150	32H150TL	5WF	1610	42	129,36	127,99	135	80	106	45,0	25,0	20,0	2,3
		36 H150	36H150TL	5WF	1610	42	145,53	144,16	150	92	121	45,0	25,0	20,0	3,1
		40 H150	40H150TL	5WF	1610	42	161,70	160,33	168	92	138	45,0	25,0	20,0	4,0
		44 H150	44H150TL	5WF	2012	50	177,87	176,50	184	106	152	45,0	32,0	13,0	4,4
		48 H150	48H150TL	5WF	2012	50	194,04	192,67	200	106	169	45,0	32,0	13,0	4,8
		ŻELIWO	BEZ FLANSZY	60 H150	60H150TL	9A	2012	50	242,55	241,18	—	92	223	46,0	32,0
72 H150	72H150TL			9A	2012	50	291,06	289,69	—	92	270	46,0	32,0	7,5	6,5
84 H150	84H150TL			9A	2012	50	339,57	338,20	—	92	318	46,0	32,0	7,5	8,4
96 H150	96H150TL			9A	2517	60	388,08	386,71	—	106	366	46,0	45,0	0,5	11,0
120 H150	120H150TL			9A	2517	60	485,10	483,73	—	106	462	46,0	45,0	0,5	14,8



KOŁA ZĘBATE CALOWE POD TULEJĘ TAPER LOCK

H 200 - 1/2" (12,7 mm) koła dla pasa o szer. 2" (50,8mm)

INFORMACJE DODATKOWE	RODZAJ	KOD	TYP	TULEJA	OTWÓR MAX	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	WAGA Kg	
STAL	ZFLANSZA	18 H200	18H200TL	5F	1210	32	72,77	71,39	79	—	52	58,0	25,0	33,0	0,8
		19 H200	19H200TL	5F	1210	32	76,81	75,44	83	—	56	58,0	25,0	33,0	0,9
		20 H200	20H200TL	5F	1610	42	80,55	79,48	87	—	60	58,0	25,0	33,0	1,0
		21 H200	21H200TL	5F	1610	42	84,89	83,52	91	—	64	58,0	25,0	33,0	1,7
		22 H200	22H200TL	5F	1610	42	88,94	87,56	93	—	67	58,0	25,0	33,0	1,5
		23 H200	23H200TL	5F	1610	42	92,98	91,61	97	—	70	58,0	25,0	33,0	1,8
		24 H200	24H200TL	5F	1610	42	97,02	95,65	102	—	74	58,0	25,0	33,0	1,5
		25 H200	25H200TL	5F	1610	42	101,06	99,69	106	—	77	58,0	25,0	33,0	1,5
		26 H200	26H200TL	5F	1610	42	105,11	103,73	112	—	82	58,0	25,0	33,0	1,8
		27 H200	27H200TL	5F	1610	42	109,15	107,78	115	—	85	58,0	25,0	33,0	1,9
		28 H200	28H200TL	5F	1610	42	113,19	111,82	120	—	90	58,0	25,0	33,0	1,9
		30 H200	30H200TL	5F	1610	42	121,28	119,90	128	—	98	58,0	25,0	33,0	2,3
		32 H200	32H200TL	5F	2012	50	129,36	127,99	135	—	106	58,0	32,0	26,0	3,0
		36 H200	36H200TL	5WF	2012	50	145,53	144,16	150	102	121	58,0	32,0	26,0	3,0
		40 H200	40H200TL	5WF	2012	50	161,70	160,33	168	106	140	58,0	32,0	26,0	3,6
		44 H200	44H200TL	5WF	2012	50	177,87	176,50	184	106	150	58,0	32,0	26,0	4,0
48 H200	48H200TL	5WF	2517	60	194,04	192,67	200	119	168	58,0	45,0	13,0	4,6		
ŻELIWO	BEZ FLANSZY	60 H200	60H200TL	9A	2517	60	242,55	241,18	—	119	223	60,0	45,0	7,5	7,0
		72 H200	72H200TL	9A	2517	60	291,06	289,69	—	119	270	60,0	45,0	7,5	8,0
		84 H200	84H200TL	9A	2517	60	339,57	338,20	—	119	318	60,0	45,0	7,5	9,0
		96 H200	96H200TL	9A	2517	60	388,08	386,71	—	119	366	60,0	45,0	7,5	10,0
		120 H200	120H200TL	9A	2517	60	485,10	483,73	—	119	462	60,0	45,0	7,5	13,4

H 300 - 1/2" (12,7 mm) koła dla pasa o szer. 3" (76,2mm)

INFORMACJE DODATKOWE	RODZAJ	KOD	TYP	TULEJA	OTWÓR MAX	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	WAGA Kg	
STAL	Z FLANSZA	20 H300	20H300TL	4F	1615	42	80,85	79,48	87	—	65	84,0	38,0	23,0	1,5
		21 H300	21H300TL	4F	1615	42	84,89	83,52	91	—	65	84,0	38,0	23,0	1,2
		22 H300	22H300TL	4F	1615	42	88,94	87,56	93	—	67	84,0	38,0	23,0	1,6
		23 H300	23H300TL	4F	1615	42	92,98	91,61	97	—	70	84,0	38,0	23,0	1,8
		24 H300	24H300TL	4F	1615	42	97,02	95,65	102	—	74	84,0	38,0	23,0	2,0
		25 H300	25H300TL	4F	1615	42	101,06	99,69	106	—	77	84,0	38,0	23,0	2,0
		26 H300	26H300TL	4F	1615	42	105,11	103,73	112	—	82	84,0	38,0	23,0	2,7
		27 H300	27H300TL	4F	2012	50	109,15	107,78	115	—	85	84,0	32,0	26,0	3,0
		28 H300	28H300TL	4F	2012	50	113,19	111,82	120	—	90	84,0	32,0	26,0	2,4
		30 H300	30H300TL	4F	2012	50	121,28	119,90	128	—	98	84,0	32,0	26,0	2,9
		32 H300	32H300TL	4F	2517	60	129,36	127,99	135	—	106	84,0	45,0	19,5	3,3
		36 H300	36H300TL	4F	2517	60	145,53	144,16	150	—	121	84,0	45,0	19,5	4,5
		40 H300	40H300TL	4F	2517	60	161,70	160,33	168	—	138	84,0	45,0	19,5	6,0
		44 H300	44H300TL	4WF	2517	60	177,87	176,50	184	119	150	86,0	45,0	20,5	6,6
		48 H300	48H300TL	4WF	2517	60	194,04	192,67	200	119	168	86,0	45,0	20,5	7,6
		ŻELIWO	BEZ FLANSZY	60 H300	60H300TL	9A	2517	60	242,55	241,18	—	119	223	86,0	45,0
72 H300	72H300TL			9A	2517	60	291,06	289,69	—	119	270	86,0	45,0	20,5	10,4
84 H300	84H300TL			9A	2517	60	339,57	338,20	—	119	318	86,0	45,0	20,5	12,5
96 H300	96H300TL			9A	3030	75	388,08	386,71	—	150	366	86,0	76,0	5,0	14,2
120 H300	120H300TL			9A	3030	75	485,10	483,73	—	150	462	86,0	76,0	5,0	18,8



KOŁA ZĘBATE CALOWE POD TULEJĘ TAPER LOCK

XH 200 - 7/8" (22,225 mm) koła dla pasa o szer. 2" (50,8mm)

INFORMACJE DODATKOWE		RODZAJ	KOD	TYP	TULEJA	OTWÓR MAX	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	WAGA Kg
ŻELIWO	Z FLANSZĄ	18XH200	18XH200TL	5F	2517	60	127,34	124,55	140	-	95	64	45	19	
		20XH200	20XH200TL	5F	2517	60	141,49	138,69	154	-	110	64	45	19	
		22XH200	22XH200TL	5F	2517	60	155,64	152,84	168	-	120	64	45	19	
		24XH200	24XH200TL	5F	2517	60	169,79	166,99	184	-	135	64	45	19	
		26XH200	26XH200TL	5F	2517	60	183,94	181,14	200	-	150	64	45	19	
		28XH200	28XH200TL	4WF	2517	60	198,08	195,29	212	120	165	64	45	9,5	
		30XH200	30XH200TL	4WF	2517	60	212,23	209,44	226	120	180	64	45	9,5	
		32XH200	32XH200TL	4WF	2517	60	226,38	223,59	240	120	195	64	45	9,5	
	BEZ FLANSZY	40XH200	40XH200TL	4WF	3020	75	282,98	280,18	296	160	245	64	51	9,5	
		48XH200	48XH200TL	9W	3020	75	339,57	336,78	-	160	300	64	51	6,5	
		60XH200	60XH200TL	7A	3535	90	424,47	421,67	-	190	385	64	89	12,5	
		72XH200	72XH200TL	7A	3535	90	509,40	506,56	-	190	470	64	89	12,5	
		84XH200	84XH200TL	7A	3535	90	594,25	591,46	-	190	555	64	89	12,5	
		96XH200	96XH200TL	7A	3535	90	679,15	676,35	-	190	640	64	89	12,5	
		120XH200	120XH200TL	7A	3535	90	848,93	846,14	-	190	810	64	89	12,5	

XH 300 - 7/8" (22,225 mm) koła dla pasa o szer. 3" (76,2mm)

INFORMACJE DODATKOWE		RODZAJ	KOD	TYP	TULEJA	OTWÓR MAX	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	WAGA Kg
ŻELIWO	Z FLANSZĄ	18 XH 300	18XH300TL	5F	2517	60	127,34	124,55	140	-	95	90	45	45	
		20 XH 300	20XH300TL	5F	2517	60	141,49	138,69	154	-	110	90	45	45	
		22 XH 300	22XH300TL	5F	2517	60	155,64	152,84	168	-	120	90	45	45	
		24 XH 300	24XH300TL	5F	2517	60	169,79	166,99	184	-	135	90	45	45	
		26 XH 300	26XH300TL	5F	2517	60	183,94	181,14	200	-	150	90	45	45	
		28 XH 300	28XH300TL	5F	3020	75	198,08	195,29	212	120	165	90	51	39	
		30 XH 300	30XH300TL	5F	3020	75	212,23	209,44	226	120	180	90	51	39	
		32 XH 300	32XH300TL	5F	3020	75	226,38	223,59	240	120	195	90	51	39	
	BEZ FLANSZY	40 XH 300	40XH300TL	4WF	3020	75	282,98	280,18	296	160	245	90	51	19,5	
		48 XH 300	48XH300TL	9A	3020	75	339,57	336,78	-	160	300	90	51	19,5	
		60 XH 300	60XH300TL	9A	3535	90	424,47	421,67	-	190	385	90	89	0,5	
		72 XH 300	72XH300TL	9A	3535	90	509,40	506,56	-	190	470	90	89	0,5	
		84 XH 300	84XH300TL	7A	4040	100	594,25	591,46	-	190	555	90	102	6	
		96 XH 300	96XH300TL	7A	4040	100	679,15	676,35	-	190	640	90	102	6	
		120XH 300	120XH300TL	7A	4040	100	848,93	846,14	-	190	810	90	102	6	



KOŁA ZĘBATE CALOWE POD TULEJĘ TAPER LOCK

XH 400 - 7/8" (22,225 mm) koła dla pasa o szer. 4" (101,6mm)

INFORMACJE DODATKOWE		RODZAJ	KOD	TYP	TULEJA	OTWÓR MAX	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	WAGA Kg
ŻELIWO	Z FLANSZĄ	18XH400	18XH400TL	5F	2517	60	127,34	124,55	140	-	95	11 9	45	74	-
		20 XH 400	20XH400TL	5F	2517	60	141,49	138,69	154	-	11 0	11 9	45	74	-
		22 XH 400	22XH400TL	5F	2517	60	155,64	152,84	168	-	120	11 9	45	74	-
		24XH400	24XH400TL	5F	3020	75	169,79	166,99	184	-	135	11 9	51	68	-
		26 XH 400	26XH400TL	5F	3020	75	183,94	181,14	200	-	150	11 9	51	68	-
		28 XH 400	28XH400TL	5F	3020	75	198,08	195,29	212	120	165	11 9	51	68	-
		30 XH 400	30XH400TL	5F	3020	75	212,23	209,44	226	120	180	11 9	51	68	-
		32 XH 400	32XH400TL	5F	3020	75	226,38	223,59	240	120	195	11 9	51	68	-
	40 XH 400	40XH400TL	4WF	3535	90	282,98	280,18	296	160	245	11 9	89	15	-	
	48 XH 400	48XH400TL	9W	3535	90	339,57	336,78	-	160	300	11 9	89	15	-	
	60 XH 400	60XH400TL	9A	4040	100	424,47	421,67	-	190	385	11 9	102	8,5	-	
	72 XH 400	72XH400TL	9A	4040	100	509,40	506,56	-	190	470	11 9	102	8,5	-	
	84XH400	84XH400TL	9A	4040	100	594,25	591,46	-	190	555	11 9	102	8,5	-	
	96 XH 400	96XH400TL	9A	4040	100	679,15	676,35	-	190	640	11 9	102	8,5	-	
	120 XH 4000	120XH4000TL	9A	4040	100	848,93	846,14	-	190	810	11 9	102	8,5	-	



KOŁA ZĘBATE Z OTWOREM PILOTAŻOWYM O PODZIAŁCE METRYCZNEJ „T”

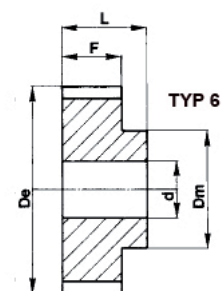
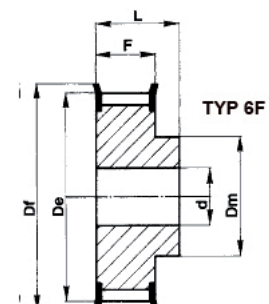
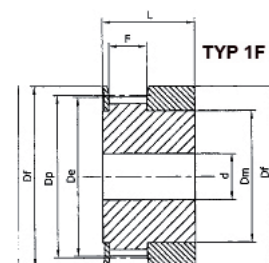


KOŁA ZĘBATE Z OTWOREM PILOTAŻOWYM O PODZIAŁCE METRYCZNEJ „T”

T 2,5 (Podziałka 2,5 mm) dla pasa zębatego o szerokości 6 mm

SYMBOL KOŁA	KOD	TYP	LICZBA ZĘBÓW	Dp	De	Df	Dm	F	L	d	WAGA Kg
16T2,5/12-2	16T2012	1F	12	9,60	9,00	13,0	13	9	16	4	0,004
16T2,5/14-2	16T2014	1F	14	11,20	10,60	15,0	15	9	16	4	0,006
16T2,5/15-2	16T2015	1F	15	12,00	11,40	15,0	15	9	16	4	0,006
16T2,5/16-2	16T2016	1F	16	12,80	12,20	16,0	16	9	16	4	0,006
16T2,5/18-2	16T2018	6F	18	14,40	13,80	17,5	10	10	16	4	0,006
16T2,5/19-2	16T2019	6F	19	15,20	14,60	18,0	10	10	16	4	0,007
16T2,5/20-2	16T2020	6F	20	16,00	15,40	20,0	11	10	16	4	0,008
16T2,5/22-2	16T2022	6F	22	16,60	17,00	23,0	11	10	16	4	0,010
16T2,5/24-2	16T2024	6F	24	19,15	18,55	23,0	12	10	16	4	0,012
16T2,5/25-2	16T2025	6F	25	19,95	19,35	23,0	13	10	16	4	0,013
16T2,5/26-2	16T2026	6F	26	20,75	20,15	25,0	14	10	16	4	0,015
16T2,5/28-2	16T2028	6F	28	22,35	21,75	25,0	14	10	16	4	0,016
16T2,5/30-2	16T2030	6F	30	23,95	23,35	28,0	16	10	16	6	0,018
16T2,5/32-2	16T2032	6F	32	25,95	24,95	32,0	16	10	16	6	0,020
16T2,5/36-2	16T2036	6F	36	28,75	28,10	36,0	20	10	16	6	0,026
16T2,5/40-2	16T2040	6F	40	31,90	31,30	38,0	22	10	16	6	0,032
16T2,5/44-0	16T2044	6F	44	35,10	34,50	42,0	24	10	16	6	0,038
16T2,5/48-0	16T2048	6	48	38,30	37,70	—	26	10	16	6	0,048
16T2,5/60-0	16T2060	6	60	47,85	47,25	—	34	10	16	8	0,073

Materiał: Aluminium



KOŁA ZĘBATE Z OTWOREM PILOTAŻOWYM O PODZIAŁCE METRYCZNEJ „T”

T 10 (Podziałka 10 mm) dla pasa zębatego o szerokości 16 mm

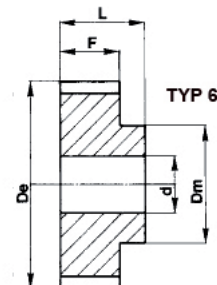
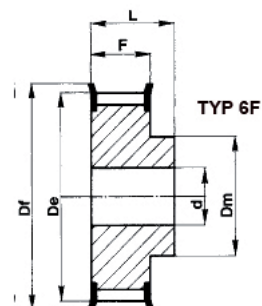
SYMBOL KOŁA	KOD	TYP	LICZBA ZĘBÓW	Dp	De	Df	Dm	F	L	d	WAGA Kg
31T10/12-2	31T1012	6F	12	38,35	36,35	42	28	21	31	6	0,076
31T10/14-2	31T1014	6F	14	44,70	42,70	48	32	21	31	8	0,104
31T10/15-2	31T1015	6F	15	47,90	45,90	51	32	21	31	8	0,116
31T10/16-2	31T1016	6F	16	51,10	49,10	54	35	21	31	8	0,134
31T10/18-2	31T1018	6F	18	57,45	55,45	60	40	21	31	8	0,167
31T10/19-2	31T1019	6F	19	60,65	58,65	66	44	21	31	8	0,184
31T10/20-2	31T1020	6F	20	63,80	61,80	66	46	21	31	8	0,208
31T10/22-2	31T1022	6F	22	70,20	68,20	75	52	21	31	8	0,240
31T10/24-2	31T1024	6F	24	76,55	74,55	83	58	21	31	8	0,288
31T10/25-2	31T1025	6F	25	79,75	77,75	83	60	21	31	8	0,295
31T10/26-2	31T1026	6F	26	82,90	80,90	87	60	21	31	8	0,310
31T10/27-2	31T1027	6F	27	86,10	84,10	91	60	21	31	8	0,364
31T10/28-2	31T1028	6F	28	89,25	87,25	93	60	21	31	8	0,441
31T10/30-2	31T1030	6F	30	95,65	93,65	97	60	21	31	8	0,493
31T10/32-2	31T1032	6F	32	102,00	100,00	106	65	21	31	10	0,623
31T10/36-2	31T1036	6F	36	114,75	112,75	120	70	21	31	10	0,767
31T10/40-2	31T1040	6F	40	127,45	125,45	131	80	21	31	10	0,950
31T10/44-0	31T1044	6	44	140,20	138,20	—	88	21	31	10	1,090
31T10/48-0	31T1048	6	48	152,95	150,95	—	95	21	31	16	1,704
31T10/60-0	31T1060	6	60	191,15	189,10	—	110	21	31	16	1,704

Materiał: Aluminium

T 10 (Podziałka 10 mm) dla pasa zębatego o szerokości 25 mm

SYMBOL KOŁA	KOD	TYP	LICZBA ZĘBÓW	Dp	De	Df	Dm	F	L	d	WAGA Kg
40T10/12-2	40T1012	6F	12	38,35	36,35	42	28	30	40	6	0,099
40T10/14-2	40T1014	6F	14	44,70	42,70	48	32	30	40	8	0,134
40T10/15-2	40T1015	6F	15	47,90	45,90	51	32	30	40	8	0,152
40T10/16-2	40T1016	6F	16	51,10	49,10	54	35	30	40	8	0,176
40T10/18-2	40T1018	6F	18	57,45	55,45	60	40	30	40	8	0,224
40T10/19-2	40T1019	6F	19	60,65	58,65	66	44	30	40	8	0,247
40T10/20-2	40T1020	6F	20	63,80	61,80	66	46	30	40	8	0,276
40T10/22-2	40T1022	6F	22	70,20	68,20	75	52	30	40	8	0,310
40T10/24-2	40T1024	6F	24	76,55	74,55	83	58	30	40	8	0,392
40T10/25-2	40T1025	6F	25	79,75	77,75	83	60	30	40	8	0,422
40T10/26-2	40T1026	6F	26	82,90	80,90	87	60	30	40	8	0,480
40T10/27-2	40T1027	6F	27	86,10	84,10	91	60	30	40	8	0,536
40T10/28-2	40T1028	6F	28	89,25	87,25	93	60	30	40	8	0,590
40T10/30-2	40T1030	6F	30	95,65	93,65	97	60	30	40	8	0,640
40T10/32-2	40T1032	6F	32	102,00	100,00	106	65	30	40	10	0,693
40T10/36-2	40T1036	6F	36	114,75	112,75	120	70	30	40	10	0,873
40T10/40-2	40T1040	6F	40	127,45	125,45	131	80	30	40	10	1,067
40T10/44-0	40T1044	6	44	140,20	138,20	—	88	30	40	10	1,310
40T10/48-0	40T1048	6	48	152,95	150,95	—	95	30	40	16	1,516
40T10/60-0	40T1060	6	60	191,15	189,10	—	110	30	40	16	2,339

Materiał: Aluminium



KOŁA ZĘBATE Z OTWOREM PILOTAŻOWYM O PODZIAŁCE METRYCZNEJ „T”

T 10 (Podziałka 10 mm) dla pasa zębatego o szerokości 32 mm

SYMBOL KOŁA	KOD	TYP	LICZBA ZĘBÓW	Dp	De	Df	Dm	F	L	d	WAGA Kg
47T10/18-2	47T1018	6F	18	57,45	55,45	60	40	37	47	10	0,253
47T10/19-2	47T1019	6F	19	60,65	58,65	66	44	37	47	10	0,286
47T10/20-2	47T1020	6F	20	63,80	61,80	66	46	37	47	12	0,322
47T10/22-2	47T1022	6F	22	70,20	68,20	75	52	37	47	12	0,393
47T10/24-2	47T1024	6F	24	76,55	74,55	83	58	37	47	12	0,475
47T10/25-2	47T1025	6F	25	79,75	77,70	83	60	37	47	12	0,527
47T10/26-2	47T1026	6F	26	82,90	80,90	87	60	37	47	12	0,564
47T10/27-2	47T1027	6F	27	86,10	84,10	91	60	37	47	12	0,602
47T10/28-2	47T1028	6F	28	89,25	87,25	93	60	37	47	12	0,642
47T10/30-2	47T1030	6F	30	95,65	93,65	97	60	37	47	12	0,740
47T10/32-2	47T1032	6F	32	102,00	100,00	106	65	37	47	12	0,844
47T10/36-2	47T1036	6F	36	114,75	112,45	120	70	37	47	16	1,063
47T10/40-2	47T1040	6F	40	127,45	125,45	131	80	37	47	16	1,371
47T10/44-0	47T1044	6	44	140,20	138,20	—	88	37	47	16	1,611
47T10/48-0	47T1048	6	48	152,95	150,95	—	95	37	47	16	1,913
47T10/60-0	47T1060	6	60	191,10	189,10	—	110	37	47	16	3,004

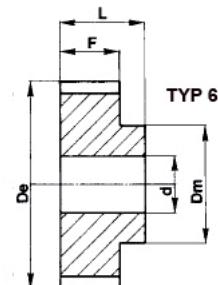
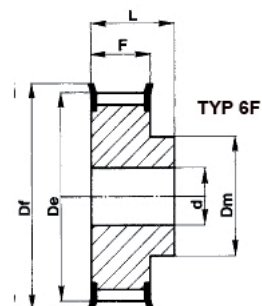
Materiał: Aluminium



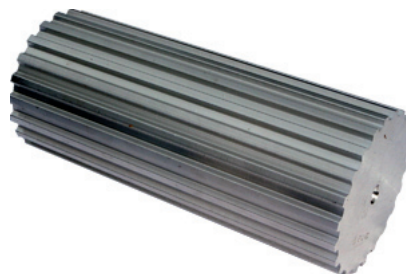
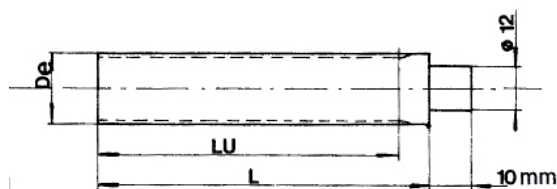
T 10 (Podziałka 10 mm) dla pasa zębatego o szerokości 50 mm

SYMBOL KOŁA	KOD	TYP	LICZBA ZĘBÓW	Dp	De	Df	Dm	F	L	d	WAGA Kg
66T10/18-2	66T1018	6F	18	57,45	55,45	60	40	56	66	10	0,422
66T10/19-2	66T1019	6F	19	60,65	58,65	66	44	56	66	10	0,466
66T10/20-2	66T1020	6F	20	63,80	61,80	66	46	56	66	12	0,520
66T10/22-2	66T1022	6F	22	70,20	68,20	75	52	56	66	12	0,640
66T10/24-2	66T1024	6F	24	76,55	74,55	83	58	56	66	12	0,736
66T10/25-2	66T1025	6F	25	79,75	77,70	83	60	56	66	12	0,766
66T10/26-2	66T1026	6F	26	82,90	80,90	87	60	56	66	12	0,845
66T10/27-2	66T1027	6F	27	86,10	84,10	91	60	56	66	12	0,946
66T10/28-2	66T1028	6F	28	89,25	87,25	93	60	56	66	12	0,110
66T10/30-2	66T1030	6F	30	95,65	93,65	97	60	56	66	12	1,169
66T10/32-2	66T1032	6F	32	102,00	100,00	106	65	56	66	12	1,300
66T10/36-2	66T1036	6F	36	114,75	112,75	120	70	56	66	16	1,637
66T10/40-2	66T1040	6F	40	127,45	125,45	131	80	56	66	16	1,999
66T10/44-0	66T1044	6	44	140,20	138,20	—	88	56	66	16	2,420
66T10/48-0	66T1048	6	48	152,95	150,95	—	95	56	66	16	2,830
66T10/60-0	66T1060	6	60	191,10	189,10	—	110	56	66	16	4,366

Materiał: Aluminium



WAŁKI ZĘBATE Z OTWOREM PILOTAŻOWYM O PODZIAŁCE METRYCZNEJ „T”



MATERIAŁ: ALUMINIUM 6082 T6 UNI 9006/4

T 2,5 (podziałka 2,5mm)

SYMBOL WAŁKA	KOD	LICZBA ZĘBÓW	De	Lu	L
T2,5-10	WT25010	10	7,42	50	75
T2,5-12	WT25012	12	9,00	50	75
T2,5-13	WT25013	13	9,80	50	75
T2,5-14	WT25014	14	10,60	50	75
T2,5-15	WT25015	15	11,40	50	75
T2,5-16	WT25016	16	12,20	50	75
T2,5-17	WT25017	17	13,00	50	75
T2,5-18	WT25018	18	13,80	50	75
T2,5-19	WT25019	19	14,60	90	120
T2,5-20	WT25020	20	15,40	90	120
T2,5-21	WT25021	21	16,20	90	120
T2,5-22	WT25022	22	17,00	125	140
T2,5-24	WT25024	24	18,55	125	140
T2,5-26	WT25026	26	20,15	125	140
T2,5-27	WT25027	27	20,95	125	140
T2,5-28	WT25028	28	21,75	125	140
T2,5-29	WT25029	29	22,55	125	140
T2,5-30	WT25030	30	23,35	125	140
T2,5-32	WT25032	32	24,95	125	140
T2,5-34	WT25034	34	26,55	125	140
T2,5-35	WT25035	35	27,35	132	140
T2,5-36	WT25036	36	28,10	132	140
T2,5-38	WT25038	38	29,70	132	140
T2,5-40	WT25040	40	31,30	132	140
T2,5-42	WT25042	42	32,90	140	140
T2,5-44	WT25044	44	34,50	140	140
T2,5-45	WT25045	45	35,30	140	140
T2,5-48	WT25048	48	37,70	140	140
T2,5-50	WT25050	50	39,29	160	160
T2,5-60	WT25060	60	47,25	160	160
T2,5-65	WT25065	65	51,20	160	160
T2,5-70	WT25070	70	55,20	160	160
T2,5-72	WT25072	72	56,80	160	160
T2,5-90	WT25090	90	71,12	160	160
T2,5-100	WT25100	100	79,08	160	160

T 5 (podziałka 5mm)

SYMBOL WAŁKA	KOD	LICZBA ZĘBÓW	De	Lu	L
T5-10	WT05010	10	15,05	125	140
T5-11	WT05011	11	16,65	125	140
T5-12	WT05012	12	18,25	125	140
T5-13	WT05013	13	19,85	125	140
T5-14	WT05014	14	21,45	132	140
T5-15	WT05015	15	23,05	132	140
T5-16	WT05016	16	24,60	140	140
T5-17	WT05017	17	26,20	140	140
T5-18	WT05018	18	27,80	140	140
T5-19	WT05019	19	29,40	140	140
T5-20	WT05020	20	31,00	160	160
T5-21	WT05021	21	32,70	160	160
T5-22	WT05022	22	34,15	160	160
T5-23	WT05023	23	35,85	160	160
T5-24	WT05024	24	37,40	160	160
T5-25	WT05025	25	38,95	160	160
T5-26	WT05026	26	40,60	160	160
T5-27	WT05027	27	42,20	160	160
T5-28	WT05028	28	43,75	160	160
T5-29	WT05029	29	45,35	160	160
T5-30	WT05030	30	46,95	160	160
T5-32	WT05032	32	50,10	160	160
T5-34	WT05034	34	53,25	160	160
T5-35	WT05035	35	54,85	160	160
T5-36	WT05036	36	56,45	160	160
T5-37	WT05037	37	58,06	160	160
T5-38	WT05038	38	59,65	160	160
T5-40	WT05040	40	62,85	160	160
T5-42	WT05042	42	66,00	160	160
T5-44	WT05044	44	69,20	160	160
T5-45	WT05045	45	70,80	160	160
T5-46	WT05046	46	72,40	160	160
T5-48	WT05048	48	75,55	160	160
T5-50	WT05050	50	78,75	160	160
T5-60	WT05060	60	94,65	160	160
T5-72	WT05072	72	113,75	160	160
T5-80	WT05080	80	126,48	160	160
T5-90	WT05090	90	142,40	160	160
T5-100	WT05100	100	158,31	160	160

T 10 (podziałka 10mm)

SYMBOL WAŁKA	KOD	LICZBA ZĘBÓW	De	Lu	L
T10-10	WT10010	10	29,98	140	140
T10-11	WT10011	11	33,16	140	140
T10-12	WT10012	12	36,35	140	140
T10-13	WT10013	13	39,50	140	140
T10-14	WT10014	14	42,70	160	160
T10-15	WT10015	15	45,90	160	160
T10-16	WT10016	16	49,10	160	160
T10-17	WT10017	17	52,25	160	160
T10-18	WT10018	18	55,45	160	160
T10-19	WT10019	19	58,65	160	160
T10-20	WT10020	20	61,80	160	160
T10-21	WT10021	21	65,00	160	160
T10-22	WT10022	22	68,20	160	160
T10-23	WT10023	23	71,35	160	160
T10-24	WT10024	24	74,55	160	160
T10-26	WT10026	26	80,90	160	160
T10-28	WT10028	28	87,25	160	160
T10-30	WT10030	30	93,65	160	160
T10-32	WT10032	32	100,00	160	160
T10-34	WT10034	34	106,40	160	160
T10-36	WT10036	36	112,75	160	160
T10-38	WT10038	38	119,10	160	160
T10-40	WT10040	40	125,45	160	160
T10-45	WT10045	45	141,40	160	160
T10-48	WT10048	48	150,95	160	160
T10-60	WT10060	60	189,10	160	160
T10-72	WT10072	72	227,29	160	160



KOŁA ZĘBATE Z OTWOREM PILOTAŻOWYM O PODZIAŁCE METRYCZNEJ „AT”

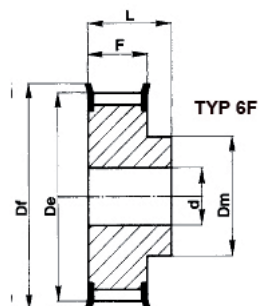


KOŁA ZĘBATE Z OTWOREM PILOTAŻOWYM O PODZIAŁCE METRYCZNEJ „AT”

AT 5 (Podziałka 5 mm) dla pasa zębatego o szerokości 10 mm

SYMBOL KOŁA	KOD	TYP	LICZBA ZĘBÓW	De	Df	Dm	F	L	d	WAGA Kg
21 AT5/12-2	21AT512	6F	12	17,85	23,0	11	15	21	4	0,018
21 AT5/14-2	21AT514	6F	14	21,05	25,0	14	15	21	4	0,019
21 AT5/15-2	21AT515	6F	15	22,65	28,0	16	15	21	6	0,021
21 AT5/16-2	21AT516	6F	16	24,20	32,0	18	15	21	6	0,025
21 AT5/18-2	21AT518	6F	18	27,40	32,0	20	15	21	6	0,031
21 AT5/19-2	21AT519	6F	19	29,00	36,0	22	15	21	6	0,036
21 AT5/20-2	21AT520	6F	20	30,60	36,0	23	15	21	6	0,038
21 AT5/22-2	21AT522	6F	22	33,85	38,0	24	15	21	6	0,048
21 AT5/24-2	21AT524	6F	24	37,00	42,0	26	15	21	6	0,054
21 AT5/25-2	21AT525	6F	25	38,60	44,0	26	15	21	6	0,058
21 AT5/26-2	21AT526	6F	26	40,20	44,0	26	15	21	6	0,062
21 AT5/27-2	21AT527	6F	27	41,80	48,0	30	15	21	8	0,064
21 AT5/28-2	21AT528	6F	28	43,35	48,0	32	15	21	8	0,071
21 AT5/30-2	21AT530	6F	30	46,55	51,0	34	15	21	8	0,076
21 AT5/32-2	21AT532	6F	32	49,70	54,0	36	15	21	8	0,088
21 AT5/36-2	21AT536	6F	36	56,05	64,0	38	15	21	8	0,114
21 AT5/40-2	21AT540	6F	40	62,45	66,0	40	15	21	8	0,138
21 AT5/42-2	21AT542	6F	42	65,60	70,0	40	15	21	8	0,180
21 AT5/44-0	21AT544	6	44	68,80	-	45	15	21	8	0,185
21 AT5/48-0	21AT548	6	48	75,15	-	50	15	21	8	0,200
21 AT5/60-0	21AT560	6	60	94,25	-	65	15	21	8	0,307

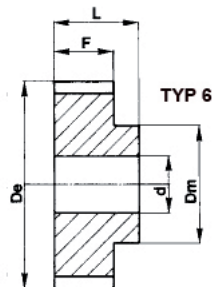
Materiał: Aluminium



AT 5 (Podziałka 5 mm) dla pasa zębatego o szerokości 16 mm

SYMBOL KOŁA	KOD	TYP	LICZBA ZĘBÓW	De	Df	Dm	F	L	d	WAGA Kg
27 AT5/12-2	27AT512	6F	12	17,85	23,0	11	21	27	4	0,022
27 AT5/14-2	27AT514	6F	14	21,05	25,0	14	21	27	4	0,026
27 AT5/15-2	27AT515	6F	15	22,65	28,0	16	21	27	6	0,029
27 AT5/16-2	27AT516	6F	16	24,20	32,0	18	21	27	6	0,035
27 AT5/18-2	27AT518	6F	18	27,40	32,0	20	21	27	6	0,043
27 AT5/19-2	27AT519	6F	19	29,00	36,0	22	21	27	6	0,049
27 AT5/20-2	27AT520	6F	20	30,60	36,0	23	21	27	6	0,053
27 AT5/22-2	27AT522	6F	22	33,85	38,0	24	21	27	6	0,054
27 AT5/24-2	27AT524	6F	24	37,00	42,0	26	21	27	6	0,076
27 AT5/25-2	27AT525	6F	25	38,60	44,0	26	21	27	6	0,081
27 AT5/26-2	27AT526	6F	26	40,20	44,0	26	21	27	6	0,085
27 AT5/27-2	27AT527	6F	27	41,80	48,0	30	21	27	8	0,090
27 AT5/28-2	27AT528	6F	28	43,35	48,0	32	21	27	8	0,092
27 AT5/30-2	27AT530	6F	30	46,55	51,0	34	21	27	8	0,105
27 AT5/32-2	27AT532	6F	32	49,70	54,0	36	21	27	8	0,123
27 AT5/36-2	27AT536	6F	36	56,05	64,0	38	21	27	8	0,160
27 AT5/40-2	27AT540	6F	40	62,45	66,0	40	21	27	8	0,193
27 AT5/42-2	27AT542	6F	42	65,60	70,0	40	21	27	8	0,205
27 AT5/44-0	27AT544	6	44	68,80	-	45	21	27	8	0,228
27 AT5/48-0	27AT548	6	48	75,15	-	50	21	27	8	0,280
27 AT5/60-0	27AT560	6	60	94,25	-	65	21	27	8	0,430

Materiał: Aluminium



AT 5 (Podziałka 10 mm) dla pasa zębatego o szerokości 25 mm

SYMBOL KOŁA	KOD	TYP	LICZBA ZĘBÓW	De	Df	Dm	F	L	d	WAGA Kg
36 AT5/12-2	36AT512	6F	12	17,85	23,0	11	30	36	4	0,031
36 AT5/14-2	36AT514	6F	14	21,05	25,0	14	30	36	4	0,037
36 AT5/15-2	36AT515	6F	15	22,65	28,0	16	30	36	6	0,041
36 AT5/16-2	36AT516	6F	16	24,20	32,0	18	30	36	6	0,050
36 AT5/18-2	36AT518	6F	18	27,40	32,0	20	30	36	6	0,061
36 AT5/19-2	36AT519	6F	19	29,00	36,0	22	30	36	6	0,070
36 AT5/20-2	36AT520	6F	20	30,60	36,0	23	30	36	6	0,076
36 AT5/22-2	36AT522	6F	22	33,85	38,0	24	30	36	6	0,080
36 AT5/24-2	36AT524	6F	24	37,00	42,0	26	30	36	6	0,109
36 AT5/25-2	36AT525	6F	25	38,60	44,0	26	30	36	6	0,118
36 AT5/26-2	36AT526	6F	26	40,20	44,0	26	30	36	6	0,120
36 AT5/27-2	36AT527	6F	27	41,80	48,0	30	30	36	8	0,128
36 AT5/28-2	36AT528	6F	28	43,35	48,0	32	30	36	8	0,135
36 AT5/30-2	36AT530	6F	30	46,55	51,0	34	30	36	8	0,150
36 AT5/32-2	36AT532	6F	32	49,70	54,0	36	30	36	8	0,178
36 AT5/36-2	36AT536	6F	36	56,05	64,0	38	30	36	8	0,230
36 AT5/40-2	36AT540	6F	40	62,45	66,0	40	30	36	8	0,278
36 AT5/42-2	36AT542	6F	42	65,60	70,0	40	30	36	8	0,284
36 AT5/44-0	36AT544	6	44	68,80	-	45	30	36	8	0,315
36 AT5/48-0	36AT548	6	48	75,15	-	50	30	36	8	0,400
36 AT5/60-0	36AT560	6	60	94,25	-	65	30	36	8	0,614

Materiał: Aluminium



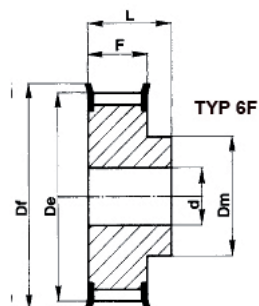
ATLANTIS
TWÓJ DOSTAWCA ELEMENTÓW PRZENIESIENIA NAPEWU

KOŁA ZĘBATE Z OTWOREM PILOTAŻOWYM O PODZIAŁCE METRYCZNEJ „AT”

AT 10 (Podziałka 10 mm) dla pasa zębatego o szerokości 16 mm

SYMBOL KOŁA	KOD	TYP	LICZBA ZĘBÓW	De	Df	Dm	F	L	d	WAGA Kg
31 AT10/15-2	31AT115	6F	15	45,90	51	31	21	31	8	0,118
31 AT10/16-2	31AT116	6F	16	49,05	54	35	21	31	8	0,134
31 AT10/18-2	31AT118	6F	18	55,45	60	40	21	31	8	0,167
31 AT10/19-2	31AT119	6F	19	58,60	66	44	21	31	8	0,184
31 AT10/20-2	31AT120	6F	20	61,80	66	46	21	31	8	0,208
31 AT10/22-2	31AT122	6F	22	68,15	75	52	21	31	8	0,253
31 AT10/24-2	31AT124	6F	24	74,55	83	58	21	31	8	0,288
31 AT10/25-2	31AT125	6F	25	77,70	83	60	21	31	8	0,310
31 AT10/26-2	31AT126	6F	26	80,90	87	60	21	31	8	0,357
31 AT10/27-2	31AT127	6F	27	84,10	91	60	21	31	8	0,364
31 AT10/28-2	31AT128	6F	28	87,25	93	60	21	31	8	0,401
31 AT10/30-2	31AT130	6F	30	93,65	97	60	21	31	8	0,441
31 AT10/32-2	31AT132	6F	32	100,00	106	65	21	31	10	0,493
31 AT10/36-2	31AT136	6F	36	112,75	120	70	21	31	10	0,623
31 AT10/40-2	31AT140	6F	40	125,45	135	80	21	31	10	0,787
31 AT10/44-0	31AT144	6	44	138,20	-	88	21	31	10	0,993
31 AT10/48-0	31AT148	6	48	150,95	-	95	21	31	16	1,090
31 AT10/60-0	31AT160	6	60	189,10	-	110	21	31	16	1,701

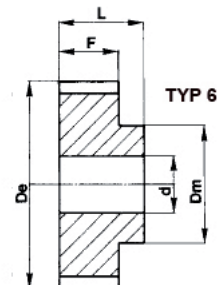
Materiał: Aluminium



AT 10 (Podziałka 10 mm) dla pasa zębatego o szerokości 25 mm

SYMBOL KOŁA	KOD	TYP	LICZBA ZĘBÓW	De	Df	Dm	F	L	d	WAGA Kg
40 AT10/15-2	40AT115	6F	15	45,90	51	32	30	40	8	0,152
40 AT10/16-2	40AT116	6F	16	49,05	54	35	30	40	8	0,176
40 AT10/18-2	40AT118	6F	18	55,45	60	40	30	40	8	0,224
40 AT10/19-2	40AT119	6F	19	58,60	66	44	30	40	8	0,247
40 AT10/20-2	40AT120	6F	20	61,80	66	46	30	40	8	0,276
40 AT10/22-2	40AT122	6F	22	68,15	75	52	30	40	8	0,337
40 AT10/24-2	40AT124	6F	24	74,55	83	58	30	40	8	0,392
40 AT10/25-2	40AT125	6F	25	77,70	83	60	30	40	8	0,422
40 AT10/26-2	40AT126	6F	26	80,90	87	60	30	40	8	0,477
40 AT10/27-2	40AT127	6F	27	84,10	91	60	30	40	8	0,536
40 AT10/28-2	40AT128	6F	28	87,25	93	60	30	40	8	0,540
40 AT10/30-2	40AT130	6F	30	93,65	97	60	30	40	8	0,640
40 AT10/32-2	40AT132	6F	32	100,00	106	65	30	40	10	0,693
40 AT10/36-2	40AT136	6F	36	112,75	120	70	30	40	10	0,873
40 AT10/40-2	40AT140	6F	40	125,45	135	80	30	40	10	1,067
40 AT10/44-0	40AT144	6	44	138,20	-	88	30	40	10	1,350
40 AT10/48-0	40AT148	6	48	150,95	-	95	30	40	16	1,516

Materiał: Aluminium

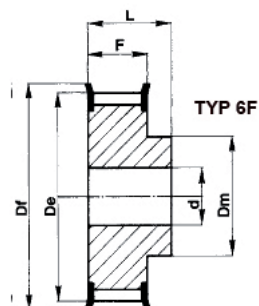


KOŁA ZĘBATE Z OTWOREM PILOTAŻOWYM O PODZIAŁCE METRYCZNEJ „AT”

AT 10 (Podziałka 10 mm) dla pasa zębatego o szerokości 32 mm

SYMBOL KOŁA	KOD	TYP	ILOŚĆ ZĘBÓW	De	Df	Dm	F	L	d	WAGA Kg
47 AT10/18-2	47AT118	6F	18	55,45	60	40	37	47	10	0,253
47 AT10/19-2	47AT119	6F	19	58,60	66	44	37	47	10	0,286
47 AT10/20-2	47AT120	6F	20	61,80	66	46	37	47	12	0,322
47 AT10/22-2	47AT122	6F	22	68,15	75	52	37	47	12	0,393
47 AT10/24-2	47AT124	6F	24	74,55	83	58	37	47	12	0,475
47 AT10/25-2	47AT125	6F	25	77,70	83	60	37	47	12	0,527
47 AT10/26-2	47AT126	6F	26	80,90	87	60	37	47	12	0,564
47 AT10/27-2	47AT127	6F	27	84,10	91	60	37	47	12	0,602
47 AT10/28-2	47AT128	6F	28	87,25	93	60	37	47	12	0,642
47 AT10/30-2	47AT130	6F	30	93,65	97	60	37	47	12	0,740
47 AT10/32-2	47AT132	6F	32	100,00	106	65	37	47	12	0,844
47 AT10/36-2	47AT136	6F	36	112,75	120	70	37	47	16	1,063
47 AT10/40-2	47AT140	6F	40	125,45	135	80	37	47	16	1,317
47 AT10/44-0	47AT144	6	44	138,20	-	88	37	47	16	1,611
47 AT10/48-0	47AT148	6	48	150,95	-	95	37	47	16	1,931
47 AT10/60-0	47AT160	6	60	189,10	-	110	37	47	16	3,004

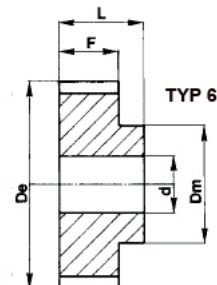
Materiał: Aluminium



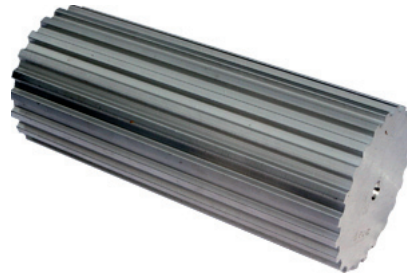
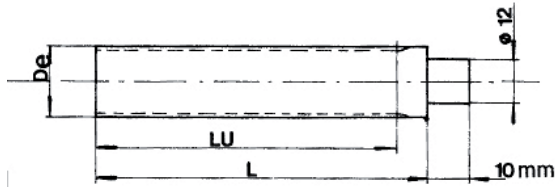
AT 10 (Podziałka 10 mm) dla pasa zębatego o szerokości 50 mm

SYMBOL KOŁA	KOD	TYP	ILOŚĆ ZĘBÓW	De	Df	Dm	F	L	d	WAGA Kg
66 AT10/18-2	66AT118	6F	18	55,45	60	40	56	66	10	0,422
66 AT10/19-2	66AT119	6F	19	58,60	66	44	56	66	10	0,466
66 AT10/20-2	66AT120	6F	20	61,80	66	46	56	66	12	0,520
66 AT10/22-2	66AT122	6F	22	68,15	75	52	56	66	12	0,570
66 AT10/24-2	66AT124	6F	24	74,55	83	58	56	66	12	0,736
66 AT10/25-2	66AT125	6F	25	77,70	83	60	56	66	12	0,766
66 AT10/26-2	66AT126	6F	26	80,90	87	60	56	66	12	0,816
66 AT10/27-2	66AT127	6F	27	84,10	91	60	56	66	12	0,946
66 AT10/28-2	66AT128	6F	28	87,25	93	60	56	66	12	0,960
66 AT10/30-2	66AT130	6F	30	93,65	97	60	56	66	12	1,169
66 AT10/32-2	66AT132	6F	32	100,00	106	65	56	66	12	1,300
66 AT10/36-2	66AT136	6F	36	112,75	120	70	56	66	16	1,637
66 AT10/40-2	66AT140	6F	40	125,45	135	80	56	66	16	1,999
66 AT10/44-0	66AT144	6	44	138,20	-	88	56	66	16	2,357
66 AT10/48-0	66AT148	6	48	150,95	-	95	56	66	16	2,830
66 AT10/60-0	66AT160	6	60	189,10	-	110	56	66	16	4,368

Materiał: Aluminium



WAŁKI ZĘBATE O PODZIAŁCE METRYCZNEJ „AT”



AT 5 (Podziałka 5 mm) Materiał: Aluminium

SYMBOL KOŁA	KOD	ILOŚĆ ZĘBÓW	De	Lu	L
AT05012	WAT0512	12	17,85	125	140
AT05013	WAT0513	13	19,45	125	140
AT05014	WAT0514	14	21,05	132	140
AT05015	WAT0515	15	22,65	132	140
AT05016	WAT0516	16	24,20	140	140
AT05017	WAT0517	17	25,80	140	140
AT05018	WAT0518	18	27,40	140	140
AT05019	WAT0519	19	29,00	140	140
AT05020	WAT0520	20	30,60	160	160
AT05021	WAT0521	21	32,30	160	160
AT05022	WAT0522	22	33,85	160	160
AT05023	WAT0523	23	35,45	160	160
AT05024	WAT0524	24	37,00	160	160
AT05025	WAT0525	25	38,60	160	160
AT05026	WAT0526	26	40,20	160	160
AT05027	WAT0527	27	41,80	160	160
AT05028	WAT0528	28	43,35	160	160
AT05029	WAT0529	29	44,95	160	160
AT05030	WAT0530	30	46,55	160	160
AT05031	WAT0531	31	48,15	160	160
AT05032	WAT0532	32	49,70	160	160
AT05033	WAT0533	33	51,30	160	160
AT05034	WAT0534	34	52,85	160	160
AT05035	WAT0535	35	54,45	160	160
AT05036	WAT0536	36	56,05	160	160
AT05038	WAT0538	38	59,25	160	160
AT05040	WAT0540	40	62,45	160	160
AT05042	WAT0542	42	65,60	160	160
AT05044	WAT0544	44	68,80	160	160
AT05045	WAT0545	45	70,40	160	160
AT05046	WAT0546	46	72,00	160	160
AT05048	WAT0548	48	75,15	160	160
AT05050	WAT0550	50	78,35	160	160
AT05052	WAT0552	52	81,55	160	160
AT05054	WAT0554	54	84,70	160	160
AT05055	WAT0555	55	86,30	160	160
AT05056	WAT0556	56	87,90	160	160
AT05058	WAT0558	58	91,10	160	160
AT05060	WAT0560	60	94,25	160	160
AT05062	WAT0562	62	97,45	160	160
AT05064	WAT0564	64	100,65	160	160
AT05065	WAT0565	65	102,25	160	160
AT05070	WAT0570	70	110,20	160	160
AT05072	WAT0572	72	113,25	160	160

AT 10 (Podziałka 10 mm) Materiał: Aluminium

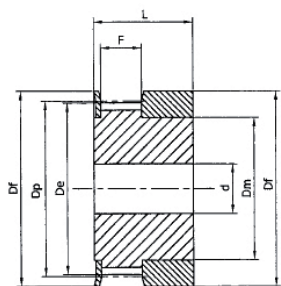
SYMBOL KOŁA	KOD	ILOŚĆ ZĘBÓW	De	Lu	L
AT10015	WAT1015	15	45,90	160	160
AT10016	WAT1016	16	49,05	160	160
AT10017	WAT1017	17	52,25	160	160
AT10018	WAT1018	18	55,45	160	160
AT10019	WAT1019	19	58,60	160	160
AT10020	WAT1020	20	61,80	160	160
AT10021	WAT1021	21	65,00	160	160
AT10022	WAT1022	22	68,15	160	160
AT10023	WAT1023	23	71,35	160	160
AT10024	WAT1024	24	74,55	160	160
AT10025	WAT1025	25	77,70	160	160
AT10026	WAT1026	26	80,90	160	160
AT10027	WAT1027	27	84,10	160	160
AT10028	WAT1028	28	87,25	160	160
AT10029	WAT1029	29	90,45	160	160
AT10030	WAT1030	30	93,65	160	160
AT10031	WAT1031	31	96,80	160	160
AT10032	WAT1032	32	100,00	160	160
AT10033	WAT1033	33	103,20	160	160
AT10034	WAT1034	34	106,40	160	160
AT10035	WAT1035	35	109,55	160	160
AT10036	WAT1036	36	112,75	160	160
AT10037	WAT1037	37	115,90	160	160
AT10038	WAT1038	38	119,10	160	160
AT10040	WAT1040	40	125,45	160	160
AT10041	WAT1041	41	128,65	160	160
AT10042	WAT1042	42	131,85	160	160
AT10044	WAT1044	44	138,20	160	160
AT10045	WAT1045	45	141,40	160	160
AT10046	WAT1046	46	144,55	160	160
AT10048	WAT1048	48	150,95	160	160
AT10050	WAT1050	50	157,30	160	160
AT10051	WAT1051	51	160,50	160	160
AT10052	WAT1052	52	163,65	160	160
AT10054	WAT1054	54	170,05	160	160
AT10055	WAT1055	55	173,20	160	160
AT10056	WAT1056	56	176,40	160	160
AT10057	WAT1057	57	179,60	160	160
AT10058	WAT1058	58	182,75	160	160
AT10059	WAT1059	59	185,95	160	160
AT10060	WAT1060	60	189,10	160	160
AT10062	WAT1062	62	195,50	160	160
AT10070	WAT1070	70	220,95	160	160
AT10075	WAT1075	75	236,90	160	160



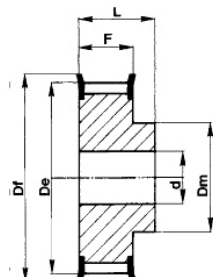
KOŁA ZĘBATE METRYCZNE O PODZIAŁCE „M” POD PASY HTD



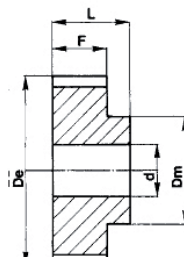
KOŁA ZĘBATE METRYCZNE O PODZIAŁCE „M” POD PASY HTD



TYP 1F



TYP 6F



TYP 6

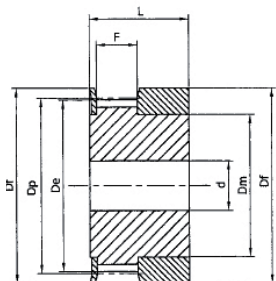


HTD® 3M-06 dla pasa zębatego o szerokości 6 mm

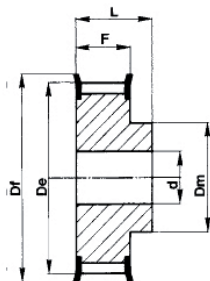
INFORMACJE DODATKOWE		RODZAJ	KOD	TYP	ILOŚĆ ZĘBÓW	Dp	De	Df	Dm	F	L	d	WAGA kg
ALUMINIUM 6082 T6 UNI 9006/4	Z FLANSZĄ	10-3M-06	103M06	1F	10	9,55	8,79	13	6	7,2	14,5	4	
		12-3M-06	123M06	1F	12	11,46	10,70	15	8	7,2	14,5	4	
		14-3M-06	143M06	1F	14	13,37	12,61	16	9,5	7,2	14,5	4	
		15-3M-06	153M06	1F	15	14,32	13,56	17,5	11,6	7,2	14,5	4	
		16-3M-06	163M06	6F	16	15,28	14,52	18	10	9,8	17,5	4	
		18-3M-06	183M06	6F	18	17,19	16,43	20	11	9,8	17,5	6	
		20-3M-06	203M06	6F	20	19,10	18,34	23	13	9,8	17,5	6	
		21-3M-06	213M06	6F	21	20,05	19,29	25	13	9,8	17,5	6	
		22-3M-06	223M06	6F	22	21,01	20,25	25	13	9,8	17,5	6	
		24-3M-06	243M06	6F	24	22,92	22,16	25	13	9,8	17,5	6	
		26-3M-06	263M06	6F	26	24,83	24,07	28	16	9,8	17,5	6	
		28-3M-06	283M06	6F	28	26,74	25,98	32	18	9,8	17,5	6	
		30-3M-06	303M06	6F	30	28,65	27,89	32	20	9,8	17,5	6	
		32-3M-06	323M06	6F	32	30,56	29,80	36	22	9,8	17,5	6	
	36-3M-06	363M06	6F	36	34,38	33,62	38	26	10,3	18	6		
	40-3M-06	403M06	6F	40	38,20	37,44	42	28	10,3	18	6		
	44-3M-06	443M06	6F	44	42,02	41,26	48	33	10,3	18	6		
	48-3M-06	483M06	6	48	45,84	45,08	—	33	10,3	18,6	8		
	60-3M-06	603M06	6	60	57,30	56,54	—	33	10,3	18,6	8		
	72-3M-06	723M06	6	72	68,75	67,99	—	33	10,3	18,6	8		



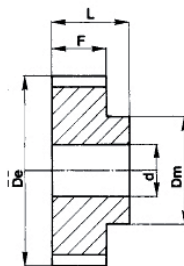
KOŁA ZĘBATE METRYCZNE O PODZIAŁCE „M” POD PASY HTD



TYP 1F



TYP 6F



TYP 6



HTD® 3M-09 dla pasa zębatego o szerokości 9 mm

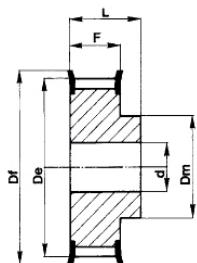
INFORMACJE DODATKOWE	RODZAJ	KOD	TYP	ILOŚĆ ZĘBÓW	Dp	De	Df	Dm	F	L	d	WAGA kg	
ALUMINIUM 6082 T6 UNI 9006/4	Z FLANSZĄ	10-3M-09	103M09	1F	10	9,55	8,79	13	6	10,2	17,5	4	0,004
		12-3M-09	123M09	1F	12	11,46	10,70	15	8	10,2	17,5	4	0,006
		14-3M-09	143M09	1F	14	13,37	12,61	16	9,5	10,2	17,5	4	0,007
		15-3M-09	153M09	1F	15	14,32	13,56	17,5	11,6	10,2	17,5	4	0,008
		16-3M-09	163M09	6F	16	15,28	14,52	18	10	12,8	20,6	4	0,007
		18-3M-09	183M09	6F	18	17,19	16,43	20	11	12,8	20,6	6	0,008
		20-3M-09	203M09	6F	20	19,10	18,34	23	13	12,8	20,6	6	0,010
		21-3M-09	213M09	6F	21	20,05	19,29	25	13	12,8	20,6	6	0,013
		22-3M-09	223M09	6F	22	21,01	20,25	25	13	12,8	20,6	6	0,014
		24-3M-09	243M09	6F	24	22,92	22,16	25	13	12,8	20,6	6	0,016
		26-3M-09	263M09	6F	26	24,83	24,07	28	16	12,8	20,6	6	0,018
		28-3M-09	283M09	6F	28	26,74	25,98	32	18	12,8	20,6	6	0,024
		30-3M-09	303M09	6F	30	28,65	27,89	32	20	12,8	20,6	6	0,028
		32-3M-09	323M09	6F	32	30,56	29,80	36	22	12,8	20,6	6	0,032
		36-3M-09	363M09	6F	36	34,38	33,62	38	26	13,4	22,2	6	0,045
40-3M-09	403M09	6F	40	38,20	37,44	42	28	13,4	22,2	6	0,055		
44-3M-09	443M09	6F	44	42,02	41,26	48	33	13,4	22,2	6	0,074		
BEZ FLANSZY	48-3M-09	483M09	6	48	45,84	45,08	—	33	13,4	22,2	8	0,074	
	60-3M-09	603M09	6	60	57,30	56,54	—	33	13,4	22,2	8	0,106	
	72-3M-09	723M09	6	72	68,75	67,99	—	33	13,4	22,2	8	0,145	

HTD® 3M-15 dla pasa zębatego o szerokości 15 mm

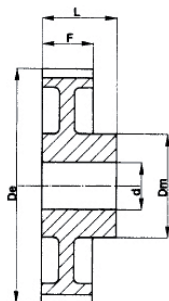
INFORMACJE DODATKOWE	RODZAJ	KOD	TYP	ILOŚĆ ZĘBÓW	Dp	De	Df	Dm	F	L	d	WAGA kg	
ALUMINIUM 6082 T6 UNI 9006/4	Z FLANSZĄ	10-3M-15	103M15	1F	10	9,55	8,79	13	6	17	26	4	0,006
		12-3M-15	123M15	1F	12	11,46	10,70	15	8	17	26	4	0,008
		14-3M-15	143M15	1F	14	13,37	12,61	16	9,5	17	26	4	0,010
		15-3M-15	153M15	1F	15	14,32	13,56	17,5	11,6	17	26	4	0,012
		16-3M-15	163M15	6F	16	15,28	14,52	18	10	19,5	26	4	0,010
		18-3M-15	183M15	6F	18	17,19	16,43	20	11	19,5	26	6	0,012
		20-3M-15	203M15	6F	20	19,10	18,34	23	12	19,5	26	6	0,014
		21-3M-15	213M15	6F	21	20,05	19,29	25	13	19,5	26	6	0,016
		22-3M-15	223M15	6F	22	21,01	20,25	25	13	19,5	26	6	0,018
		24-3M-15	243M15	6F	24	22,92	22,16	25	13	19,5	26	6	0,020
		26-3M-15	263M15	6F	26	24,83	24,07	28	16	19,5	26	6	0,027
		28-3M-15	283M15	6F	28	26,74	25,98	32	18	19,5	26	6	0,030
		30-3M-15	303M15	6F	30	28,65	27,89	32	20	19,5	26	6	0,035
		32-3M-15	323M15	6F	32	30,56	29,80	36	22	19,5	26	6	0,042
		36-3M-15	363M15	6F	36	34,38	33,62	38	26	20	30	6	0,060
40-3M-15	403M15	6F	40	38,20	37,44	42	28	20	30	6	0,075		
44-3M-15	443M15	6F	44	42,02	41,26	48	33	20	30	6	0,095		
BEZ FLANSZY	48-3M-15	483M15	6	48	45,84	45,08	—	33	20	30	8	0,103	
	60-3M-15	603M15	6	60	57,30	56,54	—	33	20	30	8	0,150	
	72-3M-15	723M15	6	72	68,75	67,99	—	33	20	30	8	0,212	



KOŁA ZĘBATE METRYCZNE O PODZIAŁCE „M” POD PASY HTD



TYP 6F



TYP 6W

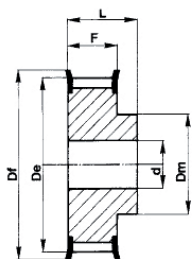


HTD® 5M-09 dla pasa zębatego o szerokości 9 mm

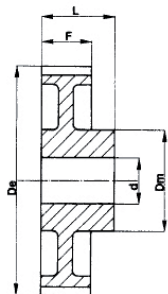
INFORMACJE DODATKOWE		RODZAJ	KOD	TYP	ILOŚĆ ZĘBÓW	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d	WAGA kg
STAL	Z FLANSZĄ	12-5M-09	125M09	6F	12	19,10	17,96	23	12	—	14,5	20	4	0,028
		14-5M-09	145M09	6F	14	22,28	21,14	25	13	—	14,5	20	6	0,034
		15-5M-09	155M09	6F	15	23,87	22,73	28	16	—	14,5	20	6	0,042
		16-5M-09	165M09	6F	16	25,46	24,32	28	16,5	—	14,5	20	6	0,050
		18-5M-09	185M09	6F	18	28,65	27,51	32	20	—	14,5	20	6	0,070
		20-5M-09	205M09	6F	20	31,83	30,69	36	23	—	14,5	22,5	6	0,094
		21-5M-09	215M09	6F	21	33,42	32,28	38	24	—	14,5	22,5	6	0,110
		22-5M-09	225M09	6F	22	35,01	33,87	38	25,5	—	14,5	22,5	6	0,118
		24-5M-09	245M09	6F	24	38,20	37,06	42	27	—	14,5	22,5	6	0,145
		26-5M-09	265M09	6F	26	41,38	40,24	44	30	—	14,5	22,5	6	0,170
		28-5M-09	285M09	6F	28	44,56	43,42	48	30,5	—	14,5	22,5	6	0,200
		30-5M-09	305M09	6F	30	47,75	46,60	51	35	—	14,5	22,5	6	0,236
		32-5M-09	325M09	6F	32	50,93	49,79	54	38	—	14,5	22,5	8	0,210
		36-5M-09	365M09	6F	36	57,30	56,16	60	38	—	14,5	22,5	8	0,324
40-5M-09	405M09	6F	40	63,66	62,52	70	38	—	14,5	22,5	8	0,400		
ALUMINIUM	BEZ FLANSZY	44-5M-09	445M09	6W	44	70,03	68,89	—	38	54	14,5	25,5	8	0,170
		48-5M-09	485M09	6W	48	76,39	75,25	—	45	61	14,5	25,5	8	0,182
		60-5M-09	605M09	6W	60	95,46	94,35	—	45	80	14,5	25,5	8	0,230
		72-5M-09	725M09	6W	72	114,59	113,45	—	45	100	14,5	25,5	8	0,270



KOŁA ZĘBATE METRYCZNE O PODZIAŁCE „M” POD PASY HTD



TYP 6F



TYP 6W



HTD® 5M-15 dla pasa zębatego o szerokości 15 mm

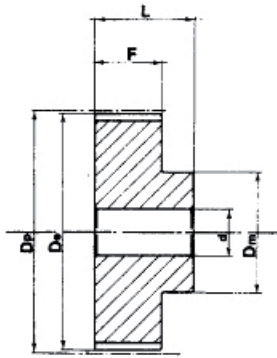
INFORMACJE DODATKOWE		RODZAJ	KOD	TYP	ILOŚĆ ZĘBÓW	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d	WAGA kg
STAL	Z FLANSZĄ	12-5M-15	125M15	6F	12	19,10	17,96	23	12	—	20,5	26	4	0,034
		14-5M-15	145M15	6F	14	22,28	21,14	25	13	—	20,5	26	6	0,046
		15-5M-15	155M15	6F	15	23,87	22,73	28	16	—	20,5	26	6	0,056
		16-5M-15	165M15	6F	16	25,46	24,32	28	16,5	—	20,5	26	6	0,064
		18-5M-15	185M15	6F	18	28,65	27,51	32	20	—	20,5	26	6	0,086
		20-5M-15	205M15	6F	20	31,83	30,69	36	23	—	20,5	26	6	0,112
		21-5M-15	215M15	6F	21	33,42	32,28	38	24	—	20,5	26	6	0,130
		22-5M-15	225M15	6F	22	35,01	33,87	38	25,5	—	20,5	26	6	0,140
		24-5M-15	245M15	6F	24	38,20	37,06	42	27	—	20,5	28	6	0,180
		26-5M-15	265M15	6F	26	41,38	40,24	44	30	—	20,5	28	6	0,220
		28-5M-15	285M15	6F	28	44,56	43,42	48	30,5	—	20,5	28	6	0,250
		30-5M-15	305M15	6F	30	47,75	46,60	51	35	—	20,5	28	6	0,300
		32-5M-15	325M15	6F	32	50,93	49,79	54	38	—	20,5	28	8	0,350
36-5M-15	365M15	6F	36	57,30	56,16	60	38	—	20,5	28	8	0,426		
40-5M-15	405M15	6F	40	63,66	62,52	70	38	—	20,5	28	8	0,520		
ALUMINIUM	BEZ FLANSZY	44-5M-15	445M15	6W	44	70,03	68,89	—	38	54	20,5	30	8	0,225
		48-5M-15	485M15	6W	48	76,39	75,25	—	45	61	20,5	30	8	0,187
		60-5M-15	605M15	6W	60	95,46	94,35	—	45	80	20,5	30	8	0,305
		72-5M-15	725M15	6W	72	114,59	113,45	—	45	100	20,5	30	8	0,305

HTD® 5M-25 dla pasa zębatego o szerokości 25 mm

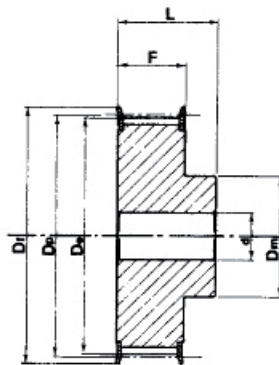
INFORMACJE DODATKOWE		RODZAJ	KOD	TYP	ILOŚĆ ZĘBÓW	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d	WAGA kg
STAL	Z FLANSZĄ	12- 5M-25	125M25	6F	12	19,10	17,96	23	12	—	30,5	36	4	0,050
		14- 5M-25	145M25	6F	14	22,28	21,14	25	13	—	30,5	36	6	0,070
		15- 5M-25	155M25	6F	15	23,87	22,73	28	16	—	30,5	36	6	0,080
		16- 5M-25	165M25	6F	16	25,46	24,32	28	16,5	—	30,5	36	6	0,100
		18- 5M-25	185M25	6F	18	28,65	27,51	32	20	—	30,5	36	6	0,120
		20- 5M-25	205M25	6F	20	31,83	30,69	36	23	—	30,5	36	6	0,160
		21- 5M-25	215M25	6F	21	33,42	32,28	38	24	—	30,5	38	6	0,190
		22- 5M-25	225M25	6F	22	35,01	33,87	38	25,5	—	30,5	38	6	0,210
		24- 5M-25	245M25	6F	24	38,20	37,06	42	27	—	30,5	38	6	0,250
		26- 5M-25	265M25	6F	26	41,38	40,24	44	30	—	30,5	38	6	0,300
		28- 5M-25	285M25	6F	28	44,56	43,42	48	30,5	—	30,5	38	6	0,350
		30- 5M-25	305M25	6F	30	47,75	46,60	51	35	—	30,5	38	6	0,420
		32- 5M-25	365M25	6F	32	50,93	49,79	54	38	—	30,5	38	8	0,480
36- 5M-25	365M25	6F	36	57,30	56,16	60	38	—	30,5	38	8	0,590		
40- 5M-25	405M25	6F	40	63,66	62,52	70	38	—	30,5	38	8	0,740		
ALUMINIUM	BEZ FLANSZY	44- 5M-25	445M25	6W	44	70,03	68,89	—	38	54	30,5	40	8	0,320
		48- 5M-25	485M25	6W	48	76,39	75,25	—	45	61	30,5	40	8	0,275
		60- 5M-25	605M25	6W	60	95,46	94,35	—	45	80	30,5	40	8	0,435
		72- 5M-25	725M25	6W	72	114,59	113,45	—	45	100	30,5	40	8	0,525



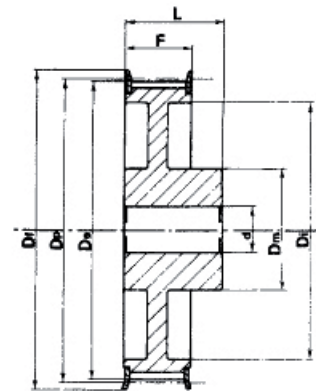
KOŁA ZĘBATE METRYCZNE O PODZIAŁCE „M” POD PASY HTD



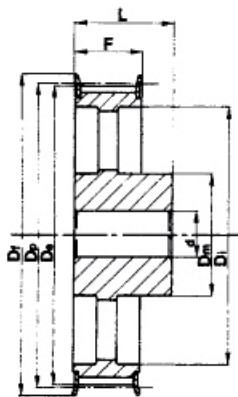
TYP 6



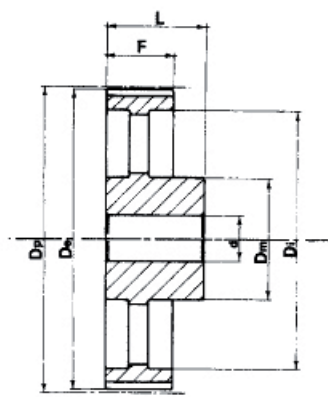
TYP 6F



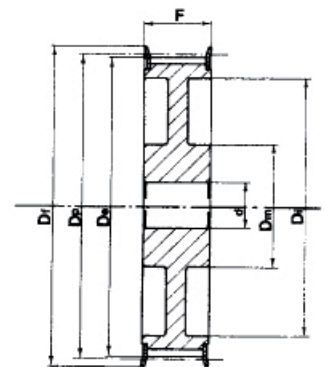
TYP 6WF



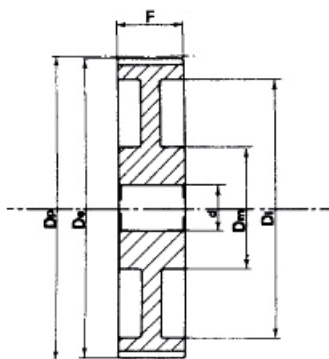
TYP 6AF



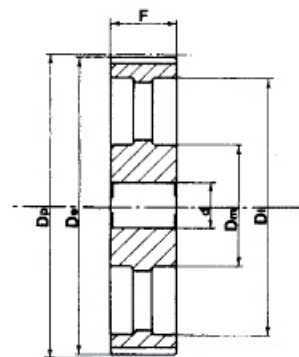
TYP 6A



TYP 10WF



TYP 10W



TYP 10W



KOŁA ZĘBATE METRYCZNE O PODZIAŁCE „M” POD PASY HTD

HTD® 8M-20 dla pasa zębatego o szerokości 20 mm

INFORMACJE DODATKOWE		RODZAJ	KOD	TYP	ILOŚĆ ZĘBÓW	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d	WAGA kg
STAL	Z FLANSZĄ	22-8M-20	228M20	6F	22	56,02	54,65	60	43	—	28	38	12	0,54
		24-8M-20	248M20	6F	24	61,12	59,75	66	45	—	28	38	12	0,65
		26-8M-20	268M20	6F	26	66,21	64,84	70	48	—	28	38	12	0,80
		28-8M-20	288M20	6F	28	71,30	70,08	75	50	—	28	38	15	0,87
		30-8M-20	308M20	6F	30	76,39	75,13	83	55	—	28	38	15	1,02
		32-8M-20	328M20	6F	32	81,49	80,16	87	60	—	28	38	15	1,20
		34-8M-20	348M20	6F	34	86,58	85,22	91	70	—	28	38	15	1,40
		36-8M-20	368M20	6F	36	91,67	90,30	97	75	—	28	38	15	1,55
		38-8M-20	388M20	6F	38	96,77	95,39	102	75	—	28	38	15	1,65
		40-8M-20	408M20	6F	40	101,86	100,49	106	75	—	28	38	15	1,74
		44-8M-20	448M20	6F	44	112,05	110,67	120	75	—	28	38	15	2,10
		48-8M-20	488M20	6F	48	122,23	120,86	128	75	—	28	38	15	2,44
		56-8M-20	568M20	6WF	56	142,60	141,23	150	80	11 6	28	38	15	2,60
		64-8M-20	648M20	6WF	64	162,97	161,60	168	80	137	28	38	15	2,90
72-8M-20	728M20	6WF	72	183,35	181,97	192	80	158	28	38	15	3,10		
ŻELWIO	BEZ FLANSZY	80-8M-20	808M20	6W	80	203,72	202,35	—	90	180	28	38	15	3,80
		90-8M-20	908M20	6A	90	229,18	227,81	—	90	204	28	38	15	4,20
		112-8M-20	1128M20	6A	11 2	285,21	283,83	—	90	254	28	38	18	5,20
		144-8M-20	1448M20	6A	144	366,69	365,32	—	90	336	28	38	20	7,50
		168-8M-20	1688M20	6A	168	427,81	426,44	—	100	400	28	38	20	10,00
		192-8M-20	1928M20	6A	192	488,92	487,55	—	100	460	28	38	20	14,40

HTD® 8M-30 dla pasa zębatego o szerokości 30 mm

INFORMACJE DODATKOWE		RODZAJ	KOD	TYP	ILOŚĆ ZĘBÓW	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d	WAGA kg
STAL	Z FLANSZĄ	22-8M-30	228M30	6F	22	56,02	54,65	60	43	—	38	48	12	0,69
		24-8M-30	248M30	6F	24	61,12	59,75	66	45	—	38	48	12	0,84
		26-8M-30	268M30	6F	26	66,21	64,84	70	48	—	38	48	12	1,00
		28-8M-30	288M30	6F	28	71,30	70,08	75	50	—	38	48	15	1,12
		30-8M-30	308M30	6F	30	76,39	75,13	83	55	—	38	48	15	1,32
		32-8M-30	328M30	6F	32	81,49	80,16	87	60	—	38	48	15	1,53
		34-8M-30	348M30	6F	34	86,58	85,22	91	70	—	38	48	15	1,80
		36-8M-30	368M30	6F	36	91,67	90,30	97	75	—	38	48	15	1,99
		38-8M-30	388M30	6F	38	96,77	95,39	102	75	—	38	48	15	2,27
		40-8M-30	408M30	6F	40	101,86	100,49	106	75	—	38	48	15	2,40
		44-8M-30	448M30	6F	44	112,05	110,67	120	75	—	38	48	15	2,80
		48-8M-30	488M30	6F	48	122,23	120,86	128	75	—	38	48	15	3,20
		56-8M-30	568M30	6WF	56	142,60	141,23	150	90	11 6	38	48	15	3,60
		64-8M-30	648M30	6WF	64	162,97	161,60	168	90	137	38	48	15	4,30
72-8M-30	728M30	6WF	72	183,35	181,97	192	95	158	38	48	15	4,80		
ŻELWIO	BEZ FLANSZY	80-8M-30	808M30	6W	80	203,72	202,35	—	100	180	38	48	15	5,10
		90-8M-30	908M30	6A	90	229,18	227,81	—	100	204	38	48	15	5,70
		112-8M-30	1128M30	6A	11 2	285,21	283,83	—	100	254	38	48	18	6,80
		144-8M-30	1448M30	6A	144	366,69	365,32	—	100	336	38	48	20	9,30
		168-8M-30	1688M30	6A	168	427,81	426,44	—	100	400	38	48	20	11,40
		192-8M-30	1928M30	6A	192	488,92	487,55	—	100	460	38	48	20	16,00



KOŁA ZĘBATE METRYCZNE O PODZIAŁCE „M” POD PASY HTD

HTD® 8M-50 dla pasa zębatego o szerokości 50 mm

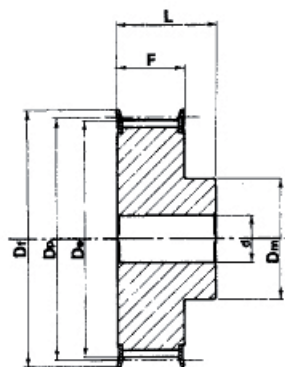
INFORMACJE DODATKOWE		RODZAJ	KOD	TYP	RODZAJ TARCZY	ILOŚĆ ZĘBÓW	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d	WAGA kg
STAL	Z TARCZA	22-8M-50	08M5022	6F	F22	22	56,02	54,65	60	43	—	60	70	12	1,00
		24-8M-50	08M5024	6F	F25	24	61,12	59,75	66	45	—	60	70	12	1,23
		26-8M-50	08M5026	6F	F26	26	66,21	64,84	70	48	—	60	70	15	1,50
		28-8M-50	08M5028	6F	F27	28	71,30	70,08	75	50	—	60	70	15	1,67
		30-8M-50	08M5030	6F	F29	30	76,39	75,13	83	55	—	60	70	15	1,97
		32-8M-50	08M5032	6F	F30	32	81,49	80,16	87	60	—	60	70	15	2,27
		34-8M-50	08M5034	6F	F31	34	86,58	85,22	91	66	—	60	70	15	2,69
		36-8M-50	08M5036	6F	F33	36	91,67	90,30	97	70	—	60	70	15	2,97
		38-8M-50	08M5038	6F	F34	38	96,77	95,39	102	75	—	60	70	15	3,23
		40-8M-50	08M5040	6F	F35	40	101,86	100,49	106	75	—	60	70	18	3,50
		44-8M-50	08M5044	6F	F38	44	112,05	110,67	120	75	—	60	70	18	3,90
		48-8M-50	08M5048	6F	F40	48	122,23	120,86	128	80	—	60	70	18	4,30
		56-8M-50	08M5056	10WF	F48	56	142,60	141,23	150	90	116	60	60	18	5,00
		64-8M-50	08M5064	10WF	F52	64	162,97	161,60	168	100	137	60	60	18	5,60
72-8M-50	08M5072	10WF	F57	72	183,35	181,97	192	100	158	60	60	18	6,80		
ŻELWIO	BEZ TARCZY	80-8M-50	08M5080	10W		80	203,72	202,35	—	110	180	60	60	18	6,90
		90-8M-50	08M5090	10A		90	229,18	227,81	—	110	204	60	60	18	8,60
		112-8M-50	08M5011	10A		112	285,21	283,83	—	110	254	60	60	18	9,60
		144-8M-50	08M5014	10A		144	366,69	365,32	—	110	336	60	60	20	13,80
		168-8M-50	08M5016	10A		168	427,81	426,44	—	120	400	60	60	20	16,00
		192-8M-50	08M5019	10A		192	488,92	487,55	—	130	460	60	60	20	22,40

HTD® 8M-85 dla pasa zębatego o szerokości 85 mm

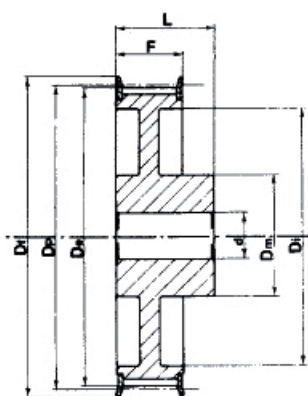
INFORMACJE DODATKOWE		RODZAJ	KOD	TYP	RODZAJ TARCZY	ILOŚĆ ZĘBÓW	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d	WAGA kg
STAL	Z TARCZA	22-8M-85	08M8522	6F	F22	22	56,02	54,65	60	43	—	95	105	12	1,55
		24-8M-85	08M8524	6F	F25	24	61,12	59,75	66	45	—	95	105	12	1,90
		26-8M-85	08M8526	6F	F26	26	66,21	64,84	70	48	—	95	105	12	2,25
		28-8M-85	08M8528	6F	F27	28	71,30	70,08	75	50	—	95	105	15	2,55
		30-8M-85	08M8530	6F	F29	30	76,39	75,13	83	55	—	95	105	15	3,00
		32-8M-85	08M8532	6F	F30	32	81,49	80,16	87	60	—	95	105	15	3,57
		34-8M-85	08M8534	6F	F31	34	86,58	85,22	91	66	—	95	105	15	4,00
		36-8M-85	08M8536	6F	F33	36	91,67	90,30	97	70	—	95	105	15	4,50
		38-8M-85	08M8538	6F	F34	38	96,77	95,39	102	75	—	95	105	15	5,00
		40-8M-85	08M8540	6F	F35	40	101,86	100,49	106	75	—	95	105	18	5,20
		44-8M-85	08M8544	6F	F38	44	112,05	110,67	120	75	—	95	105	18	6,60
		48-8M-85	08M8548	6F	F40	48	122,23	120,86	128	80	—	95	105	18	7,00
		56-8M-85	08M8556	6F	F48	56	142,60	141,23	150	90	—	95	105	18	10,00
		64-8M-85	08M8564	10WF	F52	64	162,97	161,60	168	100	137	95	95	20	10,40
72-8M-85	08M8572	10WF	F57	72	183,35	181,97	192	100	158	95	95	20	11,40		
ŻELWIO	BEZ TARCZY	80-8M-85	08M8580	10W		80	203,72	202,35	—	110	180	95	95	20	11,10
		90-8M-85	08M8590	10A		90	229,18	227,81	—	110	204	95	95	20	12,20
		112-8M-85	08M8511	10A		112	285,21	283,83	—	110	254	95	95	24	15,00
		144-8M-85	08M8514	10A		144	366,69	365,32	—	110	336	95	95	24	21,50
		168-8M-85	08M8516	10A		168	427,81	426,44	—	120	400	95	95	24	24,10
		192-8M-85	08M8519	10A		192	488,92	487,55	—	130	460	95	95	24	30,60



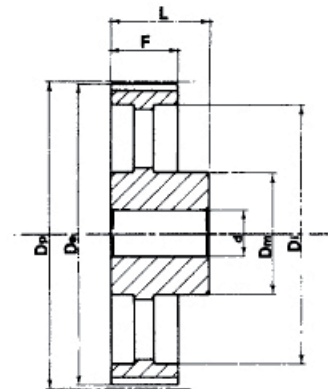
KOŁA ZĘBATE METRYCZNE O PODZIAŁCE „M” POD PASY HTD



TYP 6F



TYP 6WF



TYP 6A

HTD® 14M-40 dla pasa zębatego o szerokości 40 mm

INFORMACJE DODATKOWE		RODZAJ	KOD	TYP	ILOŚĆ ZĘBÓW	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d	WAGA kg
STAL	Z FLANSZĄ	28-14M-40	2814M40	6F	28	124,78	122,12	128	100	—	54	69	24	4,73
		29-14M-40	2914M40	6F	29	129,23	126,57	138	100	—	54	69	24	5,09
		30-14M-40	3014M40	6F	30	133,69	130,99	138	100	—	54	69	24	5,45
		32-14M-40	3214M40	6F	32	142,60	139,88	154	100	—	54	69	24	6,17
		34-14M-40	3414M40	6F	34	151,52	148,79	160	100	—	54	69	24	6,88
		36-14M-40	3614M40	6F	36	160,43	157,68	168	100	—	54	69	24	7,60
		38-14M-40	3814M40	6F	38	169,34	166,60	184	120	—	54	69	24	8,28
		40-14M-40	4014M40	6F	40	178,25	175,49	188	120	—	54	69	24	9,26
ŻELIWO	Z FLANSZĄ	44-14M-40	4414M40	6F	44	196,08	193,28	212	120	—	54	69	24	10,32
		48-14M-40	4814M40	6WF	48	213,90	211,11	226	135	170	54	69	24	11,50
		56-14M-40	5614M40	6WF	56	249,55	246,76	256	135	207	54	69	28	13,05
		64-14M-40	6414M40	6WF	64	285,21	282,41	296	135	240	54	69	28	14,40
		72-14M-40	7214M40	6A	72	320,86	318,06	—	135	278	54	69	28	16,90
		80-14M-40	8014M40	6A	80	356,51	353,71	—	135	314	54	69	28	18,50
		90-14M-40	9014M40	6A	90	401,07	398,28	—	135	358	54	69	28	20,00
		112-14M-40	11214M40	6A	112	499,11	496,32	—	135	456	54	69	28	26,70
	BEZ FLANSZY	144-14M-40	14414M40	6A	144	641,71	638,92	—	135	600	54	69	28	35,00
		168-14M-40	16814M40	6A	168	748,66	745,87	—	135	706	54	69	28	44,20
		192-14M-40	19214M40	6A	192	855,62	852,82	—	135	813	54	69	28	52,20
		216-14M-40	21614M40	6A	216	962,57	959,76	—	150	920	54	69	28	62,50



KOŁA ZĘBATE METRYCZNE O PODZIAŁCE „M” POD PASY HTD

HTD® 14M-55 dla pasa zębatego o szerokości 55 mm

INFORMACJE DODATKOWE		RODZAJ	KOD	TYP	ILOŚĆ ZĘBÓW	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d	WAGA kg
STAL	Z FLANSZĄ	28-14M-55	2814M55	6F	28	124,78	122,12	128	100	—	70	85	24	5,60
		29-14M-55	2914M55	6F	29	129,23	126,57	138	100	—	70	85	24	6,10
		30-14M-55	3014M55	6F	30	133,69	130,99	138	100	—	70	85	24	6,60
		32-14M-55	3214M55	6F	32	142,60	139,88	154	100	—	70	85	24	7,60
		34-14M-55	3414M55	6F	34	151,52	148,79	160	100	—	70	85	24	8,60
		36-14M-55	3614M55	6F	36	160,43	157,68	168	100	—	70	85	24	9,60
		38-14M-55	3814M55	6F	38	169,34	166,60	184	120	—	70	85	24	10,80
		40-14M-55	4014M55	6F	40	178,25	175,49	188	120	—	70	85	24	11,20
ŻELWIO	Z FLANSZĄ	44-14M-55	4414M55	6F	44	196,08	193,28	212	120	—	70	85	24	12,50
		48-14M-55	4814M55	10WF	48	213,90	211,11	226	135	170	70	70	24	13,70
		56-14M-55	5614M55	10WF	56	249,55	246,76	256	135	207	70	70	28	14,50
		64-14M-55	6414M55	10WF	64	285,21	282,41	296	135	240	70	70	28	15,60
		72-14M-55	7214M55	10A	72	320,86	318,06	—	135	278	70	70	28	16,90
		80-14M-55	8014M55	10A	80	356,51	353,71	—	135	314	70	70	28	20,00
	BEZ FLANSZY	90-14M-55	9014M55	10A	90	401,07	398,28	—	135	358	70	70	28	22,60
		112-14M-55	11214M55	10A	112	499,11	496,32	—	135	456	70	70	28	29,50
		144-14M-55	14414M55	10A	144	641,71	638,92	—	135	600	70	70	28	39,00
		168-14M-55	16814M55	10A	168	748,66	745,87	—	135	706	70	70	28	48,50
		192-14M-55	19214M55	10A	192	855,62	852,82	—	135	813	70	70	28	57,80
		216-14M-55	21614M55	10A	216	962,57	959,76	—	150	920	70	70	28	67,00

HTD® 14M-85 dla pasa zębatego o szerokości 85mm

INFORMACJE DODATKOWE		RODZAJ	KOD	TYP	ILOŚĆ ZĘBÓW	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d	WAGA kg
STAL	Z FLANSZĄ	28-14M-85	2814M85	6F	28	124,78	122,12	128	100	—	102	117	24	7,70
		29-14M-85	2914M85	6F	29	129,23	126,57	138	100	—	102	117	24	8,40
		30-14M-85	3014M85	6F	30	133,69	130,99	138	100	—	102	117	24	9,10
		32-14M-85	3214M85	6F	32	142,60	139,88	154	100	—	102	117	24	10,50
		34-14M-85	3414M85	6F	34	151,52	148,79	160	100	—	102	117	24	11,90
		36-14M-85	3614M85	6F	36	160,43	157,68	168	100	—	102	117	32	13,20
		38-14M-85	3814M85	6F	38	169,34	166,60	184	120	—	102	117	32	15,15
		40-14M-85	4014M85	6F	40	178,25	175,49	188	135	—	102	117	32	17,10
ŻELWIO	Z FLANSZĄ	44-14M-85	4414M85	6F	44	196,08	193,28	212	135	—	102	117	32	23,30
		48-14M-85	4814M85	6F	48	213,90	211,11	226	150	—	102	117	32	25,00
		56-14M-85	5614M85	10WF	56	249,55	246,76	256	150	207	102	117	32	25,00
		64-14M-85	6414M85	10WF	64	285,21	282,41	296	150	240	102	102	32	30,50
		72-14M-85	7214M85	10A	72	320,86	318,06	—	150	278	102	102	32	28,80
		80-14M-85	8014M85	10A	80	356,51	353,71	—	150	314	102	102	32	30,10
	BEZ FLANSZY	90-14M-85	9014M85	10A	90	401,07	398,28	—	150	358	102	102	32	33,00
		112-14M-85	11214M85	10A	112	499,11	496,32	—	150	456	102	102	32	41,80
		144-14M-85	14414M85	10A	144	641,71	638,92	—	150	600	102	102	32	52,40
		168-14M-85	16814M85	10A	168	748,66	745,87	—	150	706	102	102	32	60,30
		192-14M-85	19214M85	10A	192	855,62	852,82	—	165	813	102	102	32	70,20
		216-14M-85	21614M85	10A	216	962,57	959,76	—	165	920	102	102	32	81,00



KOŁA ZĘBATE METRYCZNE O PODZIAŁCE „M” POD PASY HTD

HTD® 14M-115 dla pasa zębatego o szerokości 115mm

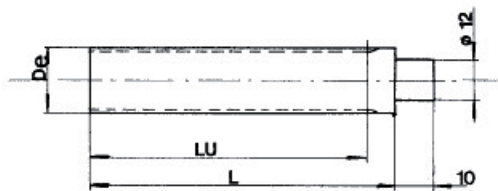
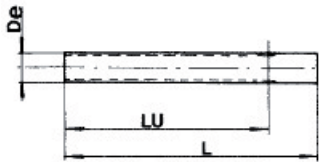
INFORMACJE DODATKOWE		RODZAJ	KOD	TYP	ILOŚĆ ZĘBÓW	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d	WAGA kg
STAL	Z FLANSZĄ	28-14M-115	2814M115	6F	28	124,78	122,12	128	100	—	133	148	32	9,20
		29-14M-115	2914M115	6F	29	129,23	126,57	138	100	—	133	148	32	10,20
		30-14M-115	3014M115	6F	30	133,69	130,99	138	100	—	133	148	32	11,20
		32-14M-115	3214M115	6F	32	142,60	139,88	154	100	—	133	148	32	13,20
		34-14M-115	3414M115	6F	34	151,52	148,79	160	100	—	133	148	32	14,80
		36-14M-115	3614M115	6F	36	160,43	157,68	168	100	—	133	148	32	16,60
		38-14M-115	3814M115	6F	38	169,34	166,60	184	120	—	133	148	32	19,20
		40-14M-115	4014M115	6F	40	178,25	175,49	188	135	—	133	148	32	20,56
		44-14M-115	4414M115	6F	44	196,08	193,28	212	140	—	133	148	32	21,93
		48-14M-115	4814M115	6F	48	213,90	211,11	226	150	—	133	148	32	25,00
ŻELIWO	BEZ FLANSZY	56-14M-115	5614M115	6F	56	249,55	246,76	256	150	—	133	148	32	27,50
		64-14M-115	6414M115	10WF	64	285,21	282,41	296	150	240	133	133	32	30,10
		72-14M-115	7214M115	10A	72	320,86	318,06	—	150	278	133	133	32	32,83
		80-14M-115	8014M115	10A	80	356,51	353,71	—	150	314	133	133	32	35,55
		90-14M-115	9014M115	10A	90	401,07	398,28	—	150	358	133	133	32	41,00
		112-14M-115	11214M115	10A	112	499,11	496,32	—	150	456	133	133	32	54,40
		144-14M-115	14414M115	10A	144	641,71	638,92	—	165	600	133	133	32	67,80
		168-14M-115	16814M115	10A	168	748,66	745,87	—	165	706	133	133	32	75,80
		192-14M-115	19214M115	10A	192	855,62	852,82	—	165	813	133	133	32	88,30
		216-14M-115	21614M115	10A	216	962,57	959,76	—	165	920	133	133	32	98,00

HTD® 14M-170 dla pasa zębatego o szerokości 170mm

INFORMACJE DODATKOWE		RODZAJ	KOD	TYP	ILOŚĆ ZĘBÓW	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	d	WAGA kg
STAL	Z FLANSZĄ	28-14M-170	2814M170	6F	28	124,78	122,12	128	100	—	187	202	32	9,20
		29-14M-170	2914M170	6F	29	129,23	126,57	138	100	—	187	202	32	10,20
		30-14M-170	3014M170	6F	30	133,69	130,99	138	100	—	187	202	32	11,20
		32-14M-170	3214M170	6F	32	142,60	139,88	154	100	—	187	202	32	13,20
		34-14M-170	3414M170	6F	34	151,52	148,79	160	100	—	187	202	32	14,80
		36-14M-170	3614M170	6F	36	160,43	157,68	168	100	—	187	202	32	16,60
		38-14M-170	3814M170	6F	38	169,34	166,60	184	120	—	187	202	32	19,20
		40-14M-170	4014M170	6F	40	178,25	175,49	188	135	—	187	202	32	20,56
		44-14M-170	4414M170	6F	44	196,08	193,28	212	140	—	187	202	32	21,93
		48-14M-170	4814M170	6F	48	213,90	211,11	226	150	—	187	202	32	25,00
ŻELIWO	BEZ FLANSZY	56-14M-170	5614M170	6F	56	249,55	246,76	256	150	—	187	202	32	27,50
		64-14M-170	6414M170	10WF	64	285,21	282,41	296	150	240	187	202	32	30,10
		72-14M-170	7214M170	10A	72	320,86	318,06	—	150	278	187	187	32	32,83
		80-14M-170	8014M170	10A	80	356,51	353,71	—	150	314	187	187	32	35,55
		90-14M-170	9014M170	10A	90	401,07	398,28	—	150	358	187	187	32	41,00
		112-14M-170	11214M170	10A	112	499,11	496,32	—	150	456	187	187	32	54,40
		144-14M-170	14414M170	10A	144	641,71	638,92	—	165	600	187	187	32	67,80
		168-14M-170	16814M170	10A	168	748,66	745,87	—	165	706	187	187	32	75,80
		192-14M-170	19214M170	10A	192	855,62	852,82	—	165	813	187	187	32	88,30
		216-14M-170	21614M170	10A	216	962,57	959,76	—	165	920	187	187	32	98,00



WAŁKI ZĘBATE METRYCZNE O PODZIAŁCE „M” POD PASY HTD



HTD 3M Materiał: Aluminium

RODZAJ	KOD	ILOŚĆ ZĘBÓW	Dp	De	Lu	L
9 - 3M	W03M009	9	8,59	7,83	75	100
10 - 3M	W03M010	10	9,55	8,79	75	100
11 - 3M	W03M011	11	10,50	9,74	75	100
12 - 3M	W03M012	12	11,46	10,70	100	125
13 - 3M	W03M013	13	12,41	11,65	100	125
14 - 3M	W03M014	14	13,37	12,61	100	125
15 - 3M	W03M015	15	14,32	13,56	100	125
16 - 3M	W03M016	16	15,28	14,52	125	155
17 - 3M	W03M017	17	16,23	15,47	125	155
18 - 3M	W03M018	18	17,19	16,43	125	155
19 - 3M	W03M019	19	18,14	17,38	125	155
20 - 3M	W03M020	20	19,10	18,34	150	165
21 - 3M	W03M021	21	20,05	19,25	150	165
22 - 3M	W03M022	22	21,01	20,25	150	165
23 - 3M	W03M023	23	21,96	21,20	150	165
24 - 3M	W03M024	24	22,92	22,16	150	165
25 - 3M	W03M025	25	23,87	23,11	150	165
26 - 3M	W03M026	26	24,83	24,07	150	165
27 - 3M	W03M027	27	25,78	25,02	150	165
28 - 3M	W03M028	28	26,74	25,98	150	165
29 - 3M	W03M029	29	27,69	26,93	150	165
30 - 3M	W03M030	30	28,65	27,89	175	183
31 - 3M	W03M031	31	29,60	28,84	175	183
32 - 3M	W03M032	32	30,56	29,80	175	183

HTD 3M Materiał: Aluminium

RODZAJ	KOD	ILOŚĆ ZĘBÓW	Dp	De	Lu	L
33 - 3M	W03M033	33	31,54	30,75	175	183
34 - 3M	W03M034	34	32,47	31,71	175	183
35 - 3M	W03M035	35	33,42	32,66	175	183
36 - 3M	W03M036	36	34,38	33,62	200	200
37 - 3M	W03M037	37	35,33	34,57	200	200
38 - 3M	W03M038	38	36,29	35,53	200	200
39 - 3M	W03M039	39	37,24	36,48	200	200
40 - 3M	W03M040	40	38,20	37,44	200	200
42 - 3M	W03M042	42	40,11	39,34	200	200
44 - 3M	W03M044	44	42,02	41,26	200	200
45 - 3M	W03M045	45	42,97	42,21	200	200
48 - 3M	W03M048	48	45,84	45,08	200	200
50 - 3M	W03M050	50	47,75	46,99	200	200
52 - 3M	W03M052	52	49,66	48,90	200	200
54 - 3M	W03M054	54	51,57	50,81	200	200
56 - 3M	W03M056	56	53,48	52,72	200	200
60 - 3M	W03M060	60	57,30	56,54	200	200
62 - 3M	W03M062	62	59,21	58,45	200	200
64 - 3M	W03M064	64	61,12	60,36	200	200
66 - 3M	W03M066	66	63,03	62,27	200	200
68 - 3M	W03M068	68	64,94	64,18	200	200
70 - 3M	B03M070	70	66,85	66,09	200	200
72 - 3M	B03M072	72	68,75	67,99	200	200

HTD 5M Materiał: Aluminium

RODZAJ	KOD	ILOŚĆ ZĘBÓW	Dp	De	Lu	L
12 - 5M	W05M012	12	19,10	17,96	150	165
13 - 5M	W05M013	13	20,69	19,55	150	165
14 - 5M	W05M014	14	22,28	21,14	175	183
15 - 5M	W05M015	15	23,87	22,73	175	183
16 - 5M	W05M016	16	25,46	24,32	175	183
17 - 5M	W05M017	17	27,06	25,92	175	183
18 - 5M	W05M018	18	28,65	27,51	200	200
19 - 5M	W05M019	19	30,24	29,10	200	200
20 - 5M	W05M020	20	31,83	30,69	200	200
21 - 5M	W05M021	21	33,42	32,28	200	200
22 - 5M	W05M022	22	35,01	33,87	200	200
23 - 5M	W05M023	23	36,61	35,47	200	200
24 - 5M	W05M024	24	38,20	37,06	200	200
25 - 5M	W05M025	25	39,79	38,65	200	200
26 - 5M	W05M026	26	41,38	40,24	200	200
27 - 5M	W05M027	27	42,97	41,83	200	200
28 - 5M	W05M028	28	44,56	43,42	200	200
29 - 5M	W05M029	29	46,15	45,01	200	200
30 - 5M	W05M030	30	47,75	46,60	200	200

HTD 5M Materiał: Aluminium

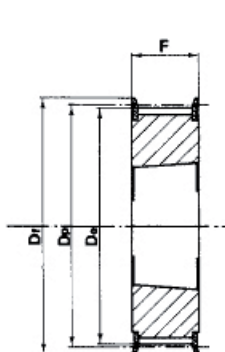
RODZAJ	KOD	ILOŚĆ ZĘBÓW	Dp	De	Lu	L
31 - 5M	W05M031	31	49,34	48,20	200	200
32 - 5M	W05M032	32	50,93	49,79	200	200
33 - 5M	W05M033	33	52,52	51,38	200	200
34 - 5M	W05M034	34	54,11	52,97	200	200
35 - 5M	W05M035	35	55,70	54,56	200	200
36 - 5M	W05M036	36	57,30	56,16	200	200
38 - 5M	W05M038	38	60,48	59,34	200	200
40 - 5M	W05M040	40	63,66	62,52	200	200
42 - 5M	W05M042	42	66,85	65,71	200	200
44 - 5M	W05M044	44	70,03	68,89	200	200
45 - 5M	W05M045	45	71,62	70,48	200	200
46 - 5M	W05M046	46	73,21	72,07	200	200
48 - 5M	W05M048	48	76,39	75,25	200	200
50 - 5M	W05M050	50	79,58	78,43	200	200
54 - 5M	W05M054	54	85,94	84,80	200	200
60 - 5M	W05M060	60	95,49	94,35	200	200
62 - 5M	W05M062	62	98,68	97,54	200	200
72 - 5M	W05M072	72	114,59	113,45	200	200



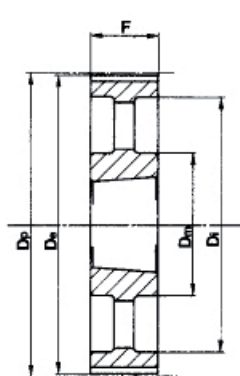
KOŁA ZĘBATE METRYCZNE POD TULEJĘ TAPER LOCK



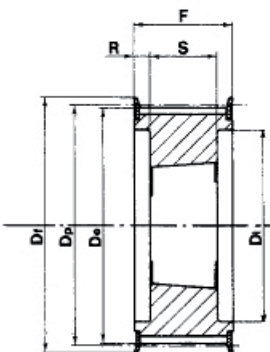
KOŁA ZĘBATE METRYCZNE POD TULEJĘ TAPER LOCK



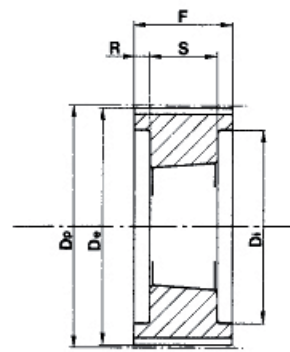
TYP 3F



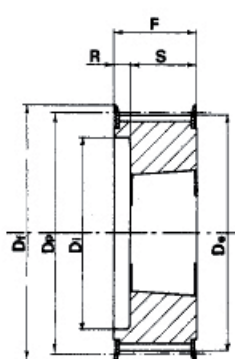
TYP 3A



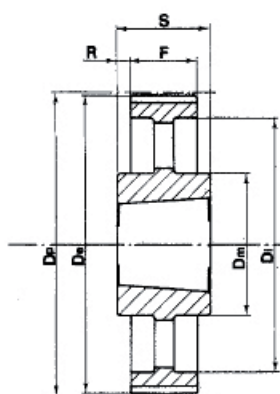
TYP 4F



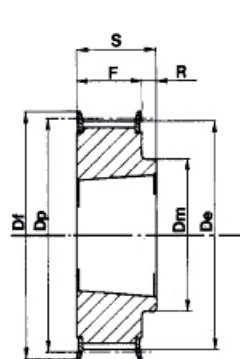
TYP 4



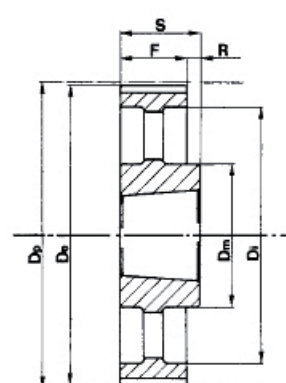
TYP 5F



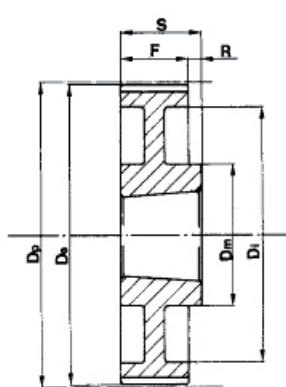
TYP 7A



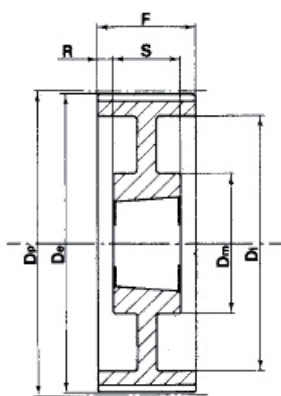
TYP 8F



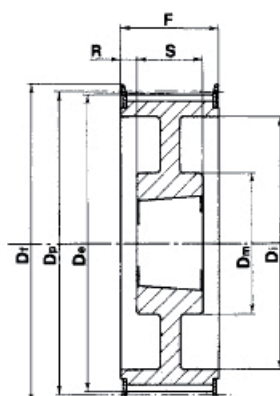
TYP 8A



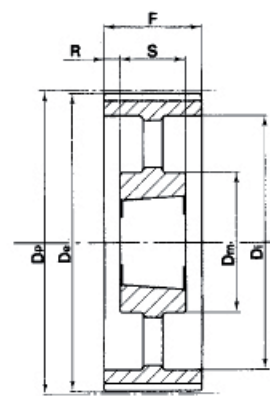
TYP 8W



TYP 9W



TYP 9WF



TYP 9A



KOŁA ZĘBATE METRYCZNE POD TULEJĘ TAPER LOCK



HTD® 5M-15 dla pasa o szerokości 15mm

INFORMACJE DODATKOWE		RODZAJ	KOD	TYP	TULEJA	OTWÓR MAX	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	WAGA kg
STAL	Z FLANSZĄ	034-5M-015	0345M15TL	3F	1008	25	54,11	52,97	57	-	-	22	22	-	
		036-5M-015	0365M15TL	3F	1108	25	57,30	56,15	60	-	-	22	22	-	
		038-5M-015	0385M15TL	3F	1108	25	60,48	59,34	66	-	-	22	22	-	
		040-5M-015	0405M15TL	3F	1108	25	63,66	62,52	70	-	-	22	22	-	
		044-5M-015	0445M15TL	3F	1108	25	70,03	68,89	75	-	-	22	22	-	
		048-5M-015	0485M15TL	8F	1210	32	76,39	75,25	83	59	-	22	25	3	
		056-5M-015	0565M15TL	8F	1210	32	89,13	87,98	93	70	-	22	25	3	
	064-5M-015	0645M15TL	8F	1210	32	101,86	100,72	106	80	-	22	25	3		
	072-5M-015	0725M15TL	8A	1610	42	114,59	113,45	-	92	-	22	25	3		
	080-5M-015	0805M15TL	8A	1610	42	127,32	126,18	-	92	-	22	25	3		
	090-5M-015	0905M15TL	8A	1610	42	143,24	142,10	-	92	-	22	25	3		
	112-5M-015	1125M15TL	8A	2012	50	178,25	177,11	-	110	-	20	32	12		
	136-5M-015	1365M15TL	7A	2012	50	216,45	215,31	-	110	199	20	32	6		



KOŁA ZĘBATE METRYCZNE POD TULEJĘ TAPER LOCK



HTD® 8M-20 dla pasa o szerokości 20mm

INFORMACJE DODATKOWE		RODZAJ	KOD	TYP	TULEJA	OTWÓR MAX	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	WAGA kg
STAL	Z FLANSZĄ	022- 8M- 20	0228M20TL	5F	1108	25	56,02	54,65	60	—	37	28	22	6	0,25
		024- 8M- 20	0248M20TL	5F	1108	25	61,12	59,75	66	—	44	28	22	6	0,30
		026- 8M- 20	0268M20TL	5F	1108	25	66,21	64,84	70	—	45	28	22	6	0,36
		028- 8M- 20	0288M20TL	5F	1108	25	71,30	70,08	75	—	50	28	22	6	0,44
		030- 8M- 20	0308M20TL	5F	1108	25	76,39	75,13	83	—	58	28	22	6	0,53
		032- 8M- 20	0328M20TL	5F	1610	42	81,49	80,16	87	—	63	28	25	3	0,42
		034- 8M- 20	0348M20TL	5F	1610	42	86,58	85,22	91	—	64	28	25	3	0,55
		036- 8M- 20	0368M20TL	5F	1610	42	91,67	90,30	97	—	68	28	25	3	0,68
		038- 8M- 20	0388M20TL	5F	1610	42	96,77	95,39	102	—	72	28	25	3	0,80
		040- 8M- 20	0408M20TL	5F	1610	42	101,86	100,49	106	—	76	28	25	3	1,00
		044- 8M- 20	0448M20TL	8F	2012	50	112,05	110,67	120	93	—	28	32	4	1,20
		048- 8M- 20	0488M20TL	8F	2012	50	122,23	120,86	128	96	—	28	32	4	1,60
		056- 8M- 20	0568M20TL	8F	2012	50	142,60	141,23	150	110	—	28	32	4	2,40
064- 8M- 20	0648M20TL	9WF	2012	50	162,97	161,60	168	110	137	28	32	4	2,70		
072- 8M- 20	0728M20TL	9WF	2012	50	183,35	181,97	192	110	158	28	32	4	3,30		
ŻELIWO	BEZ FLANSZY	080- 8M- 20	0808M20TL	8W	2012	50	203,72	202,35	—	110	180	28	32	4	3,50
		090- 8M- 20	0908M20TL	8A	2012	50	229,18	227,81	—	110	204	28	32	4	3,65
		144- 8M- 20	1448M20TL	8A	2517	60	366,69	365,32	—	125	336	28	32	4	4,80

HTD® 8M-30 dla pasa o szerokości 30mm

INFORMACJE DODATKOWE		RODZAJ	KOD	TYP	TULEJA	OTWÓR MAX	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	WAGA kg	
STAL	Z FLANSZĄ	022- 8M- 30	0228M30TL	5F	1108	25	56,02	54,65	60	—	37	38	22	16	0,31	
		024- 8M- 30	0248M30TL	5F	1108	25	61,12	59,75	66	—	44	38	22	16	0,38	
		026- 8M- 30	0268M30TL	5F	1108	25	66,21	64,84	70	—	44	38	22	16	0,45	
		028- 8M- 30	0288M30TL	5F	1210	32	71,30	70,08	75	—	50	38	25	13	0,50	
		030- 8M- 30	0308M30TL	3F	1615	42	76,39	75,13	83	—	—	38	38	—	—	0,55
		032- 8M- 30	0328M30TL	3F	1615	42	81,49	80,16	87	—	—	38	38	—	—	0,59
		034- 8M- 30	0348M30TL	3F	1615	42	86,58	85,22	91	—	—	38	38	—	—	0,77
		036- 8M- 30	0368M30TL	3F	1615	42	91,67	90,30	97	—	—	38	38	—	—	0,96
		038- 8M- 30	0388M30TL	3F	1615	42	96,77	95,39	102	—	—	38	38	—	—	1,15
		040- 8M- 30	0408M30TL	3F	1615	42	101,86	100,49	106	—	—	38	38	—	—	1,34
		044- 8M- 30	0448M30TL	4F	2012	50	112,05	110,67	120	—	86	38	32	3	1,33	
		048- 8M- 30	0488M30TL	4F	2012	50	122,23	120,86	128	—	90	38	32	3	1,78	
		056- 8M- 30	0568M30TL	4F	2012	50	142,60	141,23	150	—	110	38	32	3	3,76	
064- 8M- 30	0648M30TL	8F	2517	60	162,97	161,60	168	125	—	38	45	7	4,20			
072- 8M- 30	0728M30TL	9WF	2517	60	183,35	181,97	—	125	158	38	45	7	4,30			
ŻELIWO	BEZ FLANSZY	080- 8M- 30	0808M30TL	8W	2517	60	203,72	202,35	—	125	180	38	45	7	4,60	
		090- 8M- 30	0908M30TL	8A	2517	60	229,18	227,81	—	125	204	38	45	7	5,00	
		112- 8M- 30	1128M30TL	8A	2517	60	285,21	283,83	—	125	254	38	45	7	6,20	
		144- 8M- 30	1448M30TL	8A	2517	60	366,69	365,32	—	125	336	38	45	7	9,00	



KOŁA ZĘBATE METRYCZNE POD TULEJĘ TAPER LOCK



HTD® 8M-50 dla pasa o szerokości 50mm

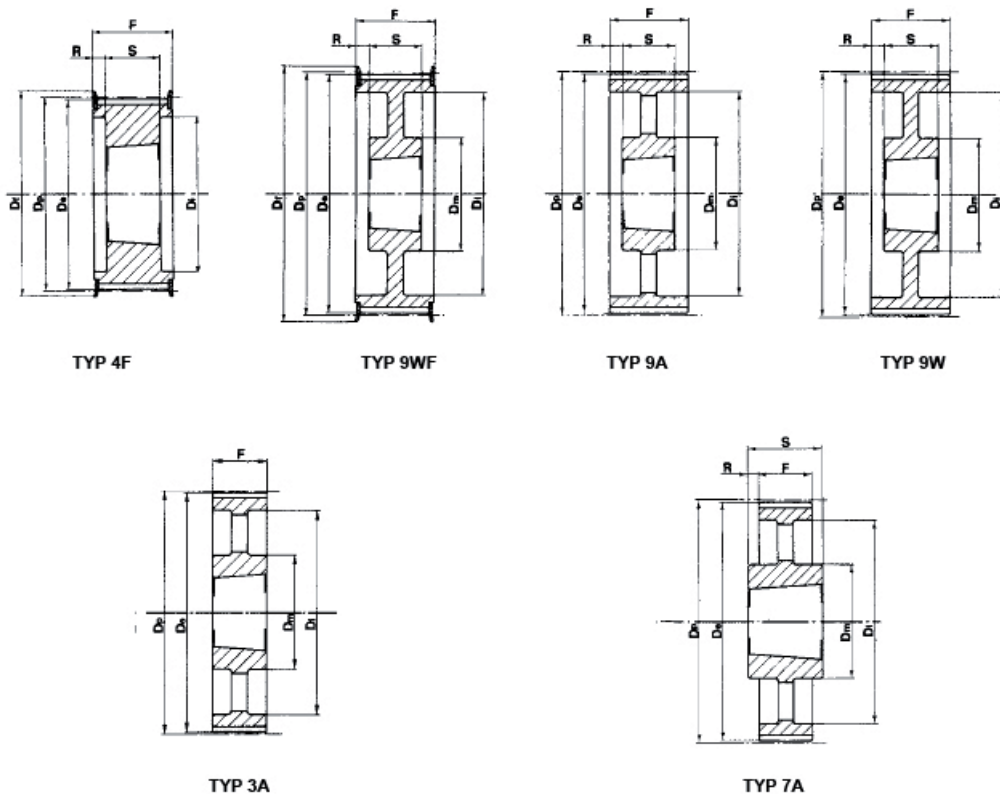
INFORMACJE DODATKOWE		RODZAJ	KOD	TYP	TULEJA	OTWÓR MAX	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	WAGA kg
STAL	Z FLANSZĄ	028-8M- 50	0850028TL	4F	1210	32	71,30	70,08	75	—	50	60	25	17,5	0,60
		030-8M- 50	0850030TL	5F	1615	42	76,39	75,13	83	—	58	60	38	22	0,65
		032-8M- 50	0850032TL	5F	1615	42	81,49	80,16	87	—	62	60	38	22	0,82
		034-8M- 50	0850034TL	5F	1615	42	86,58	85,22	91	—	65	60	38	22	1,06
		036-8M- 50	0850036TL	5F	1615	42	91,67	90,30	97	—	68	60	38	22	1,30
		038-8M- 50	0850038TL	5F	1615	42	96,77	95,39	102	—	72	60	38	22	1,60
		040-8M- 50	0850040TL	4F	2012	50	101,86	100,49	106	—	82	60	32	14	1,71
		044-8M- 50	0850044TL	4F	2012	50	112,05	110,67	120	—	91	60	32	14	1,78
		048-8M- 50	0850048TL	4F	2012	50	122,23	120,86	128	—	95	60	32	14	2,30
		056-8M- 50	0850056TL	4F	2517	60	142,60	141,23	150	—	116	60	45	7,5	3,40
064-8M- 50	0850064TL	4F	2517	60	162,97	161,60	168	—	137	60	45	7,5	5,00		
072-8M- 50	0850072TL	9WF	2517	60	183,35	181,97	192	125	158	60	45	7,5	6,70		
ŻELIWO	BEZ FLANSZY	080-8M- 50	0850080TL	4	3020	75	203,72	202,35	—	—	180	60	51	4,5	8,80
		090-8M- 50	0850090TL	9W	3020	75	229,18	227,81	—	170	204	60	51	4,5	10,00
		112-8M- 50	0850112TL	9W	3020	75	285,21	283,83	—	170	260	60	51	4,5	12,00
		144-8M- 50	0850144TL	9A	3020	75	366,69	365,32	—	170	341	60	51	4,5	15,20
		168-8M- 50	0850168TL	7A	3525	90	427,81	426,44	—	198	402	60	65	2,5	17,50
		192-8M- 50	0850192TL	7A	3525	90	488,92	487,55	—	198	460	60	65	2,5	24,00

HTD® 8M-85 dla pasa o szerokości 85mm

INFORMACJE DODATKOWE		RODZAJ	KOD	TYP	TULEJA	OTWÓR MAX	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	WAGA kg
STAL	Z FLANSZĄ	034- 8M- 85	0348M85TL	4F	1615	42	86,58	85,22	91	—	65	95	38	28,5	1,43
		036- 8M- 85	0368M85TL	4F	1615	42	91,67	90,30	97	—	68	95	38	28,5	1,87
		038- 8M- 85	0388M85TL	4F	1615	42	96,77	95,39	102	—	72	95	38	28,5	2,20
		040- 8M- 85	0408M85TL	4F	2012	50	101,86	100,49	106	—	82	95	32	31,5	1,80
		044- 8M- 85	0448M85TL	4F	2012	50	112,05	110,67	120	—	91	95	32	31,5	2,30
		048- 8M- 85	0488M85TL	4F	2517	60	122,23	120,86	128	—	100	95	45	25	2,66
		056- 8M- 85	0568M85TL	4F	2517	60	142,60	141,23	150	—	117	95	45	25	4,45
		064- 8M- 85	0648M85TL	4F	2517	60	162,97	161,60	168	—	137	95	45	25	6,20
072- 8M- 85	0728M85TL	4F	3020	75	183,35	181,97	192	—	158	95	51	22	8,00		
ŻELIWO	BEZ FLANSZY	080- 8M- 85	0808M85TL	4	3020	75	203,72	202,35	—	—	180	95	51	22	10,00
		090- 8M- 85	0908M85TL	9W	3020	75	229,18	227,81	—	170	204	95	51	22	10,80
		112- 8M- 85	1128M85TL	9W	3020	75	285,21	283,83	—	170	260	95	51	22	15,00
		144- 8M- 85	1448M85TL	9A	3525	90	366,69	365,32	—	198	336	95	65	15	20,00
		168- 8M- 85	1688M85TL	9A	3525	90	427,81	426,44	—	198	395	95	65	15	22,00
		192- 8M- 85	1928M85TL	9A	3525	90	488,92	487,55	—	198	455	95	65	15	26,00



KOŁA ZĘBATE METRYCZNE POD TULEJĘ TAPER LOCK



HTD® 14M-40 dla pasa o szerokości 40mm

INFORMACJE DODATKOWE		RODZAJ	KOD	TYP	TULEJA	OTWÓR MAX	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	WAGA kg
STAL	Z FLANSZĄ	028 14M-40	02814M40TL	4F	2012	50	124,78	122,12	128	—	94	54	32	11	2,07
		029 14M-40	02914M40TL	4F	2012	50	129,23	126,57	138	—	98	54	32	11	2,38
		030 14M-40	03014M40TL	4F	2012	50	133,69	130,99	138	—	98	54	32	11	2,65
		032 14M-40	03214M40TL	4F	2012	50	142,60	139,88	154	—	108	54	32	11	3,40
		034 14M-40	03414M40TL	4F	2517	60	151,52	148,79	160	—	110	54	45	4,5	3,87
		036 14M-40	03614M40TL	4F	2517	60	160,43	157,68	168	—	120	54	45	4,5	4,80
		038 14M-40	03814M40TL	4F	2517	60	169,34	166,60	184	—	130	54	45	4,5	5,40
		040 14M-40	04014M40TL	4F	2517	60	178,25	175,49	188	—	138	54	45	4,5	6,00
		044 14M-40	04414M40TL	4F	3020	75	196,08	193,28	212	—	155	54	51	1,5	7,80
		048 14M-40	04814M40TL	4F	3020	75	213,90	211,11	226	—	170	54	51	1,5	9,40
ŻELIWO	BEZ FLANSZY	056 14M-40	05614M40TL	9WF	3020	75	249,55	246,76	256	170	208	54	51	1,5	10,80
		064 14M-40	06414M40TL	9WF	3020	75	285,21	282,41	296	170	240	54	51	1,5	13,40
		072 14M-40	07214M40TL	9W	3020	75	320,86	318,06	—	170	280	54	51	1,5	15,20
		080 14M-40	08014M40TL	9A	3020	75	356,51	353,71	—	170	315	54	51	1,5	16,00
		090 14M-40	09014M40TL	9A	3020	75	401,07	398,28	—	170	360	54	51	1,5	17,80
		112 14M-40	11214M40TL	9A	3020	75	499,11	496,32	—	170	457	54	51	1,5	25,60
		144 14M-40	14414M40TL	9A	3020	75	641,71	638,92	—	170	600	54	51	1,5	32,00
		168 14M-40	16814M40TL	9A	3020	75	748,66	745,87	—	170	706	54	51	1,5	44,00
		192 14M-40	19214M40TL	9A	3020	75	855,62	852,82	—	170	813	54	51	1,5	49,00
		216 14M-40	21614M40TL	9A	3020	75	962,57	959,76	—	170	920	54	51	1,5	55,00



KOŁA ZĘBATE METRYCZNE POD TULEJĘ TAPER LOCK



HTD® 14M-115 dla pasa o szerokości 115mm

INFORMACJE DODATKOWE		RODZAJ	KOD	TYP	TULEJA	OTWÓR MAX	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	WAGA kg
STAL	Z FLANSZĄ	028-14M-115	02814M115	4F	2517	60	124,78	122,12	128	—	98	133	45	44	3,77
		029-14M-115	02914M115	4F	2517	60	129,23	126,57	138	—	100	133	45	44	4,00
		030-14M-115	03014M115	4F	2517	60	133,69	130,99	138	—	100	133	45	44	5,00
		032-14M-115	03214M115	4F	2517	60	142,60	139,88	154	—	108	133	45	44	6,80
		034-14M-115	03414M115	4F	2517	60	151,52	148,79	160	—	110	133	45	44	6,80
		036-14M-115	03614M115	4F	3020	75	160,43	157,68	168	—	125	133	51	41	7,00
		038-14M-115	03814M115	4F	3020	75	169,34	166,60	184	—	130	133	51	41	8,40
		040-14M-115	04014M115	4F	3020	75	178,25	175,49	188	—	138	133	51	41	9,20
		044-14M-115	04414M115	4F	3030	75	196,08	193,28	212	—	155	133	76	28,5	14,00
		048-14M-115	04814M115	4F	3030	75	213,90	211,11	226	—	170	133	76	28,5	17,10
ŻELIWO	BEZ FLANSZY	056-14M-115	05614M115	4F	3535	90	249,55	246,76	256	—	208	133	89	22	24,80
		064-14M-115	06414M115	9WF	3535	90	285,21	282,41	296	190	240	133	89	22	27,00
		072-14M-115	07214M115	9W	3535	90	320,86	318,06	—	190	280	133	89	22	29,00
		080-14M-115	08014M115	9A	3535	90	356,51	353,71	—	190	315	133	89	22	32,00
		090-14M-115	09014M115	9A	3535	90	401,07	398,28	—	190	360	133	89	22	36,50
		112-14M-115	11214M115	9A	3535	90	499,11	496,32	—	190	457	133	89	22	46,00
		144-14M-115	14414M115	9A	4040	100	641,71	638,92	—	230	600	133	102	15,5	68,00
		168-14M-115	16814M115	9A	4040	100	748,66	745,87	—	230	706	133	102	15,5	82,60
		192-14M-115	19214M115	9A	4040	100	855,62	852,82	—	230	813	133	102	15,5	96,00
		216-14M-115	21614M115	9A	4040	100	962,57	959,76	—	230	920	133	102	15,5	107,00

HTD® 14M-170 dla pasa o szerokości 170mm

INFORMACJE DODATKOWE		RODZAJ	KOD	TYP	TULEJA	OTWÓR MAX	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R	WAGA kg
STAL	Z FLANSZĄ	038-14M-170	03814M170	4F	3030	75	169,34	166,60	184	—	130	187	76	55,5	11,70
		040-14M-170	04014M170	4F	3030	75	178,25	175,49	188	—	138	187	76	55,5	13,00
		044-14M-170	04414M170	4F	3535	90	196,08	193,28	212	—	153	187	89	49	15,00
		048-14M-170	04814M170	4F	3535	90	213,90	211,11	226	—	170	187	89	49	19,00
		056-14M-170	05614M170	4F	3535	90	249,55	246,76	256	—	208	187	89	49	28,50
		064-14M-170	06414M170	4F	4040	100	285,21	282,41	296	—	240	187	102	42,5	41,00
ŻELIWO	BEZ FLANSZY	072-14M-170	07214M170	9W	4040	100	320,86	318,06	—	230	280	187	102	42,5	46,90
		080-14M-170	08014M170	9W	4040	100	356,51	353,71	—	230	315	187	102	42,5	48,00
		090-14M-170	09014M170	9A	4040	100	401,07	398,28	—	230	360	187	102	42,5	52,50
		112-14M-170	11214M170	9A	5050	125	499,11	496,32	—	265	457	187	127	30	74,50
		144-14M-170	14414M170	9A	5050	125	641,71	638,92	—	265	600	187	127	30	91,00
		168-14M-170	16814M170	9A	5050	125	748,66	745,87	—	265	706	187	127	30	116,00
		192-14M-170	19214M170	9A	5050	125	855,62	852,82	—	265	813	187	127	30	134,00
		216-14M-170	21614M170	9A	5050	125	962,57	959,76	—	265	920	187	127	30	146,50

