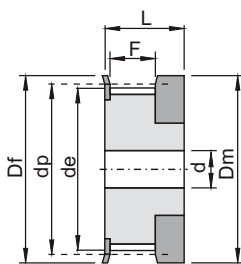
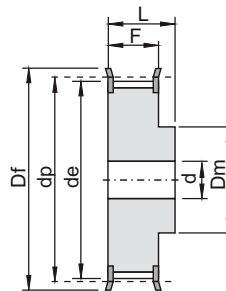


KOŁA ZĘBATE O PODZIAŁCE METRYCZNEJ

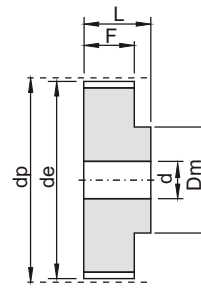
DIN 7721-2



1F



2F



2

T2,5

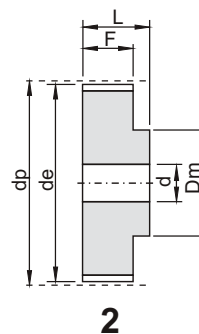
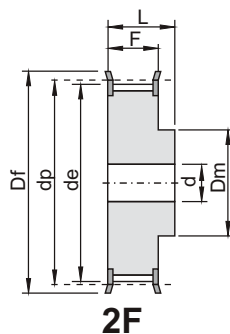
podziałka: **2,5 mm**

koła dla pasa o szerokości: **6 mm**

kod	typ	rysunek	materiał	Z	dp	de	Df	Dm	F	L	d	nr flanszy	[kg]
E0001	16 T2,5 12	1F	Al	12	9,55	9,00	13,00	12	9	16	-	100	0,01
E0002	16 T2,5 14	1F	Al	14	11,14	10,60	15,00	14	9	16	-	101	0,01
E0003	16 T2,5 15	1F	Al	15	11,94	11,40	15,00	15	9	16	-	101	0,01
E0004	16 T2,5 16	1F	Al	16	12,73	12,20	16,00	16	9	16	-	102	0,01
E0005	16 T2,5 18	2F	Al	18	14,32	13,80	18,00	10	10	16	3	104	0,01
E0006	16 T2,5 19	2F	Al	19	15,12	14,60	18,00	10	10	16	3	104	0,01
E0007	16 T2,5 20	2F	Al	20	15,92	15,40	19,50	11	10	16	3	105	0,01
E0008	16 T2,5 22	2F	Al	22	17,51	17,00	23,00	11	10	16	3	106	0,01
E0009	16 T2,5 24	2F	Al	24	19,10	18,55	23,00	12	10	16	3	107	0,01
E0010	16 T2,5 25	2F	Al	25	19,90	19,35	23,00	13	10	16	3	107	0,01
E0011	16 T2,5 26	2F	Al	26	20,70	20,15	25,00	14	10	16	4	108	0,01
E0012	16 T2,5 28	2F	Al	28	22,28	21,75	25,00	14	10	16	4	108	0,02
E0013	16 T2,5 30	2F	Al	30	23,87	23,35	28,00	16	10	16	6	109	0,02
E0014	16 T2,5 32	2F	Al	32	25,47	24,95	32,00	16	10	16	6	110	0,02
E0015	16 T2,5 36	2F	Al	36	28,65	28,10	36,00	20	10	16	6	111	0,03
E0016	16 T2,5 40	2F	Al	40	31,83	31,30	38,00	22	10	16	6	112	0,03
E0017	16 T2,5 44	2	Al	44	35,02	34,50	-	24	10	16	6	-	0,04
E0018	16 T2,5 48	2	Al	48	38,20	37,70	-	26	10	16	6	-	0,05
E0019	16 T2,5 60	2	Al	60	47,75	47,25	-	34	10	16	8	-	0,07

KOŁA ZĘBATE O PODZIAŁCE METRYCZNEJ

DIN 7721-2



T5

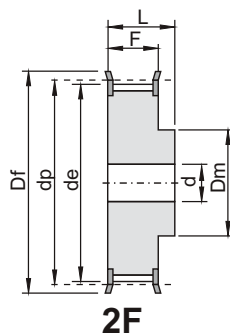
podziałka: 5 mm

koła dla pasa o szerokości: 10 mm

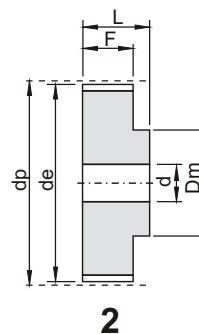
kod	typ	rysunek	materiał	Z	dp	de	Df	Dm	F	L	d	nr flanszy	[kg]
E0020	21 T5 10	2F	Al	10	15,92	15,05	19,50	8	15	21	-	200	0,01
E0021	21 T5 12	2F	Al	12	19,01	18,25	23,00	10	15	21	-	201	0,01
E0022	21 T5 14	2F	Al	14	22,29	21,45	25,00	13	15	21	-	203	0,02
E0023	21 T5 15	2F	Al	15	23,88	23,05	28,00	16	15	21	-	204	0,02
E0024	21 T5 16	2F	Al	16	25,47	24,60	32,00	18	15	21	-	205	0,03
E0025	21 T5 18	2F	Al	18	28,65	27,80	32,00	20	15	21	-	205	0,03
E0026	21 T5 19	2F	Al	19	30,25	29,40	36,00	22	15	21	-	206	0,04
E0027	21 T5 20	2F	Al	20	31,83	31,00	36,00	23	15	21	-	206	0,04
E0028	21 T5 22	2F	Al	22	35,12	34,25	38,00	24	15	21	-	207	0,05
E0029	21 T5 24	2F	Al	24	38,21	37,40	42,00	26	15	21	-	208	0,06
E0030	21 T5 25	2F	Al	25	39,80	38,95	44,00	26	15	21	-	209	0,06
E0031	21 T5 26	2F	Al	26	41,47	40,60	44,00	26	15	21	-	209	0,06
E0032	21 T5 27	2F	Al	27	42,98	42,20	48,00	30	15	21	8	210	0,07
E0033	21 T5 28	2F	Al	28	44,62	43,75	48,00	32	15	21	8	210	0,07
E0034	21 T5 30	2F	Al	30	47,76	46,95	51,00	34	15	21	8	211	0,07
E0035	21 T5 32	2F	Al	32	50,94	50,10	54,00	38	15	21	8	212	0,09
E0036	21 T5 36	2F	Al	36	57,31	56,45	63,00	38	15	21	8	215	0,11
E0037	21 T5 40	2F	Al	40	63,66	62,85	66,00	40	15	21	8	216	0,14
E0038	21 T5 42	2F	Al	42	66,87	66,00	71,00	40	15	21	8	217	0,18
E0039	21 T5 44	2	Al	44	70,07	69,20	-	45	15	21	8	-	0,18
E0040	21 T5 48	2	Al	48	76,42	75,55	-	50	15	21	8	-	0,20
E0041	21 T5 60	2	Al	60	95,52	94,65	-	65	15	21	8	-	0,31

KOŁA ZĘBATE O PODZIAŁCE METRYCZNEJ

DIN 7721-2



2F



2

T5

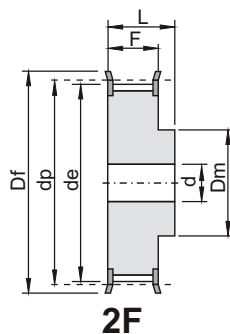
podziałka: 5 mm

koła dla pasa o szerokości: 16 mm

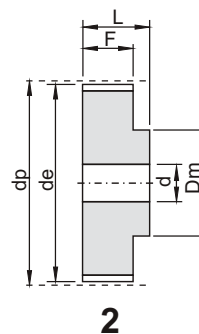
kod	typ	rysunek	materiał	Z	dp	de	Df	Dm	F	L	d	nr flanszy	[kg]
E0042	27 T5 10	2F	Al	10	15,92	15,05	19,50	8	21	27	-	200	0,02
E0043	27 T5 12	2F	Al	12	19,01	18,25	23,00	10	21	27	-	201	0,02
E0044	27 T5 14	2F	Al	14	22,29	21,45	25,00	13	21	27	-	203	0,03
E0045	27 T5 15	2F	Al	15	23,88	23,05	28,00	16	21	27	-	204	0,03
E0046	27 T5 16	2F	Al	16	25,47	24,60	32,00	18	21	27	-	205	0,04
E0047	27 T5 18	2F	Al	18	28,65	27,80	32,00	20	21	27	-	205	0,04
E0048	27 T5 19	2F	Al	19	30,25	29,40	36,00	22	21	27	-	206	0,05
E0049	27 T5 20	2F	Al	20	31,83	31,00	36,00	23	21	27	-	206	0,06
E0050	27 T5 22	2F	Al	22	35,12	34,25	38,00	24	21	27	-	207	0,06
E0051	27 T5 24	2F	Al	24	38,21	37,40	42,00	26	21	27	-	208	0,08
E0052	27 T5 25	2F	Al	25	39,80	38,95	44,00	26	21	27	-	209	0,08
E0053	27 T5 26	2F	Al	26	41,47	40,60	44,00	26	21	27	-	209	0,09
E0054	27 T5 27	2F	Al	27	42,98	42,20	48,00	30	21	27	8	210	0,09
E0055	27 T5 28	2F	Al	28	44,62	43,75	48,00	32	21	27	8	210	0,09
E0056	27 T5 30	2F	Al	30	47,76	46,95	51,00	34	21	27	8	211	0,10
E0057	27 T5 32	2F	Al	32	50,94	50,10	54,00	38	21	27	8	212	0,12
E0058	27 T5 36	2F	Al	36	57,31	56,45	63,00	38	21	27	8	215	0,16
E0059	27 T5 40	2F	Al	40	63,66	62,85	66,00	40	21	27	8	216	0,19
E0060	27 T5 42	2F	Al	42	66,87	66,00	71,00	40	21	27	8	217	0,20
E0061	27 T5 44	2	Al	44	70,07	69,20	-	45	21	27	8	-	0,23
E0062	27 T5 48	2	Al	48	76,42	75,55	-	50	21	27	8	-	0,28
E0063	27 T5 60	2	Al	60	95,52	94,65	-	65	21	27	8	-	0,43

KOŁA ZĘBATE O PODZIAŁCE METRYCZNEJ

DIN 7721-2



2F



2

T5

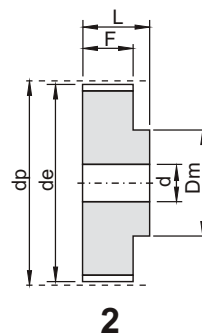
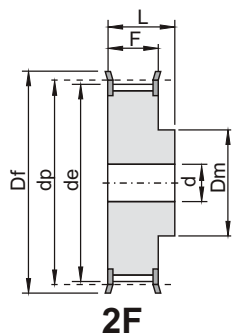
podziałka: 5 mm

koła dla pasa o szerokości: 25 mm

kod	typ	rysunek	materiał	Z	dp	de	Df	Dm	F	L	d	nr flanszy	[kg]
E0064	36 T5 10	2F	Al	10	15,92	15,05	19,50	8	30	36	-	200	0,02
E0065	36 T5 12	2F	Al	12	19,01	18,25	23,00	10	30	36	-	201	0,03
E0066	36 T5 14	2F	Al	14	22,29	21,45	25,00	13	30	36	-	203	0,04
E0067	36 T5 15	2F	Al	15	23,88	23,05	28,00	16	30	36	-	204	0,04
E0068	36 T5 16	2F	Al	16	25,47	24,60	32,00	18	30	36	-	205	0,05
E0069	36 T5 18	2F	Al	18	28,65	27,80	32,00	20	30	36	-	205	0,06
E0070	36 T5 19	2F	Al	19	30,25	29,40	36,00	22	30	36	-	206	0,07
E0071	36 T5 20	2F	Al	20	31,83	31,00	36,00	23	30	36	-	206	0,08
E0072	36 T5 22	2F	Al	22	35,12	34,25	38,00	24	30	36	-	207	0,08
E0073	36 T5 24	2F	Al	24	38,21	37,40	42,00	26	30	36	-	208	0,11
E0074	36 T5 25	2F	Al	25	39,80	38,95	44,00	26	30	36	-	209	0,12
E0075	36 T5 26	2F	Al	26	41,47	40,60	44,00	26	30	36	-	209	0,12
E0076	36 T5 27	2F	Al	27	42,98	42,20	48,00	30	30	36	8	210	0,13
E0077	36 T5 28	2F	Al	28	44,62	43,75	48,00	32	30	36	8	210	0,14
E0078	36 T5 30	2F	Al	30	47,76	46,95	51,00	34	30	36	8	211	0,15
E0079	36 T5 32	2F	Al	32	50,94	50,10	54,00	38	30	36	8	212	0,18
E0080	36 T5 36	2F	Al	36	57,31	56,45	63,00	38	30	36	8	215	0,23
E0081	36 T5 40	2F	Al	40	63,66	62,85	66,00	40	30	36	8	216	0,28
E0082	36 T5 42	2F	Al	42	66,87	66,00	71,00	40	30	36	8	217	0,29
E0083	36 T5 44	2	Al	44	70,07	69,20	-	45	30	36	8	-	0,31
E0084	36 T5 48	2	Al	48	76,42	75,55	-	50	30	36	8	-	0,40
E0085	36 T5 60	2	Al	60	95,52	94,65	-	65	30	36	8	-	0,61

KOŁA ZĘBATE O PODZIAŁCE METRYCZNEJ

DIN 7721-2



T10

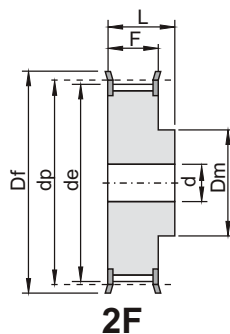
podziałka: 10 mm

koła dla pasa o szerokości: 16 mm

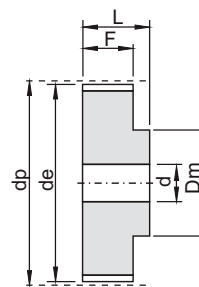
kod	typ	rysunek	materiał	Z	dp	de	Df	Dm	F	L	d	nr flanszy	[kg]
E0086	31 T10 12	2F	Al	12	38,20	36,35	42	28	21	31	6	208	0,08
E0087	31 T10 14	2F	Al	14	44,56	42,70	48	32	21	31	8	210	0,10
E0088	31 T10 15	2F	Al	15	47,75	45,90	51	32	21	31	8	211	0,12
E0089	31 T10 16	2F	Al	16	50,93	49,10	54	35	21	31	8	212	0,13
E0090	31 T10 18	2F	Al	18	57,29	55,45	60	40	21	31	8	214	0,17
E0091	31 T10 19	2F	Al	19	60,48	58,65	66	44	21	31	8	216	0,18
E0092	31 T10 20	2F	Al	20	63,66	61,80	66	46	21	31	8	216	0,21
E0093	31 T10 22	2F	Al	22	70,03	68,20	75	52	21	31	8	218	0,25
E0094	31 T10 24	2F	Al	24	76,39	74,55	83	58	21	31	8	219	0,29
E0095	31 T10 25	2F	Al	25	79,58	77,75	83	60	21	31	8	219	0,31
E0096	31 T10 26	2F	Al	26	82,76	80,90	87	60	21	31	8	220	0,36
E0097	31 T10 27	2F	Al	27	85,95	84,10	91	60	21	31	8	221	0,37
E0098	31 T10 28	2F	Al	28	89,13	87,25	93	60	21	31	8	222	0,40
E0099	31 T10 30	2F	Al	30	95,49	93,65	97	60	21	31	8	223	0,44
E0100	31 T10 32	2F	Al	32	101,86	100,00	106	65	21	31	10	224	0,49
E0101	31 T10 36	2F	Al	36	114,59	112,75	119	70	21	31	10	225	0,62
E0102	31 T10 40	2F	Al	40	127,32	125,45	131	80	21	31	10	226	0,77
E0103	31 T10 44	2	Al	44	140,06	138,20	-	88	21	31	10	-	1,00
E0104	31 T10 48	2	Al	48	152,78	150,95	-	95	21	31	16	-	1,10
E0105	31 T10 60	2	Al	60	190,98	189,15	-	110	21	31	16	-	1,70

KOŁA ZĘBATE O PODZIAŁCE METRYCZNEJ

DIN 7721-2



2F



2

T10

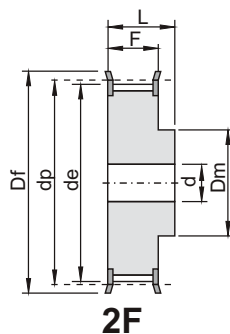
podziałka: 10 mm

koła dla pasa o szerokości: 25 mm

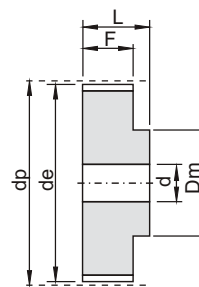
kod	typ	rysunek	materiał	Z	dp	de	Df	Dm	F	L	d	nr flanszy	[kg]
E0106	40 T10 12	2F	Al	12	38,20	36,35	42	28	30	40	6	208	0,10
E0107	40 T10 14	2F	Al	14	44,56	42,70	48	32	30	40	8	210	0,13
E0108	40 T10 15	2F	Al	15	47,75	45,90	51	32	30	40	8	211	0,15
E0109	40 T10 16	2F	Al	16	50,93	49,10	54	35	30	40	8	212	0,18
E0110	40 T10 18	2F	Al	18	57,29	55,45	60	40	30	40	8	214	0,22
E0111	40 T10 19	2F	Al	19	60,48	58,65	66	44	30	40	8	216	0,25
E0112	40 T10 20	2F	Al	20	63,66	61,80	66	46	30	40	8	216	0,28
E0113	40 T10 22	2F	Al	22	70,03	68,20	75	52	30	40	8	218	0,34
E0114	40 T10 24	2F	Al	24	76,39	74,55	83	58	30	40	8	219	0,39
E0115	40 T10 25	2F	Al	25	79,58	77,75	83	60	30	40	8	219	0,42
E0116	40 T10 26	2F	Al	26	82,76	80,90	87	60	30	40	8	220	0,48
E0117	40 T10 27	2F	Al	27	85,95	84,10	91	60	30	40	8	221	0,54
E0118	40 T10 28	2F	Al	28	89,13	87,25	93	60	30	40	8	222	0,55
E0119	40 T10 30	2F	Al	30	95,49	93,65	97	60	30	40	8	223	0,64
E0120	40 T10 32	2F	Al	32	101,86	100,00	106	65	30	40	10	224	0,69
E0121	40 T10 36	2F	Al	36	114,59	112,75	119	70	30	40	10	225	0,87
E0122	40 T10 40	2F	Al	40	127,32	125,45	131	80	30	40	10	226	1,07
E0123	40 T10 44	2	Al	44	140,06	138,20	-	88	30	40	10	-	1,35
E0124	40 T10 48	2	Al	48	152,78	150,95	-	95	30	40	16	-	1,52
E0125	40 T10 60	2	Al	60	190,98	189,15	-	110	30	40	16	-	2,34

KOŁA ZĘBATE O PODZIAŁCE METRYCZNEJ

DIN 7721-2



2F



2

T10

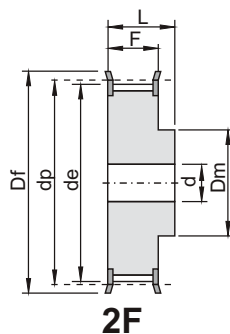
podziałka: **10 mm**

koła dla pasa o szerokości: **32 mm**

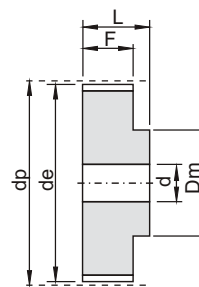
kod	typ	rysunek	materiał	Z	dp	de	Df	Dm	F	L	d	nr flanszy	[kg]
E0126	47 T10 18	2F	Al	18	57,29	55,45	60	40	37	47	10	214	0,25
E0127	47 T10 19	2F	Al	19	60,48	58,65	66	44	37	47	10	216	0,29
E0128	47 T10 20	2F	Al	20	63,66	61,80	66	46	37	47	12	216	0,32
E0129	47 T10 22	2F	Al	22	70,03	68,20	75	52	37	47	12	218	0,39
E0130	47 T10 24	2F	Al	24	76,39	74,55	83	58	37	47	12	219	0,47
E0131	47 T10 25	2F	Al	25	79,58	77,75	83	60	37	47	12	219	0,53
E0132	47 T10 26	2F	Al	26	82,76	80,90	87	60	37	47	12	220	0,56
E0133	47 T10 27	2F	Al	27	85,95	84,10	91	60	37	47	12	221	0,60
E0134	47 T10 28	2F	Al	28	89,13	87,25	93	60	37	47	12	222	0,64
E0135	47 T10 30	2F	Al	30	95,49	93,65	97	60	37	47	12	223	0,74
E0136	47 T10 32	2F	Al	32	101,86	100,00	106	65	37	47	12	224	0,84
E0137	47 T10 36	2F	Al	36	114,59	112,75	119	70	37	47	16	225	1,06
E0138	47 T10 40	2F	Al	40	127,32	125,45	131	80	37	47	16	226	1,32
E0139	47 T10 44	2	Al	44	140,06	138,20	-	88	37	47	16	-	1,61
E0140	47 T10 48	2	Al	48	152,78	150,95	-	95	37	47	16	-	1,93
E0141	47 T10 60	2	Al	60	190,98	189,10	-	110	37	47	16	-	3,00

KOŁA ZĘBATE O PODZIAŁCE METRYCZNEJ

DIN 7721-2



2F



2

T10

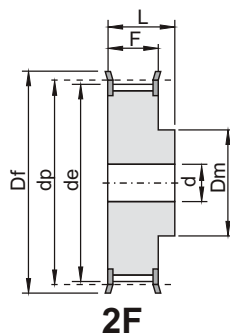
podziałka: 10 mm

koła dla pasa o szerokości: 50 mm

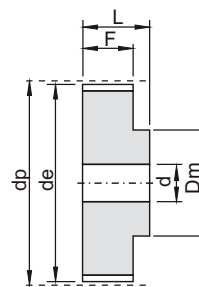
kod	typ	rysunek	materiał	Z	dp	de	Df	Dm	F	L	d	nr flanszy	[kg]
E0142	66 T10 18	2F	Al	18	57,29	55,45	60	40	56	66	10	214	0,42
E0143	66 T10 19	2F	Al	19	60,48	58,65	66	44	56	66	10	216	0,47
E0144	66 T10 20	2F	Al	20	63,66	61,80	66	46	56	66	12	216	0,52
E0145	66 T10 22	2F	Al	22	70,03	68,20	75	52	56	66	12	218	0,57
E0146	66 T10 24	2F	Al	24	76,39	74,55	83	58	56	66	12	219	0,74
E0147	66 T10 25	2F	Al	25	79,58	77,75	83	60	56	66	12	219	0,77
E0148	66 T10 26	2F	Al	26	82,76	80,90	87	60	56	66	12	220	0,82
E0149	66 T10 27	2F	Al	27	85,95	84,10	91	60	56	66	12	221	0,95
E0150	66 T10 28	2F	Al	28	89,13	87,25	93	60	56	66	12	222	0,96
E0151	66 T10 30	2F	Al	30	95,49	93,65	97	60	56	66	12	223	1,17
E0152	66 T10 32	2F	Al	32	101,86	100,00	106	65	56	66	12	224	1,30
E0153	66 T10 36	2F	Al	36	114,59	112,75	119	70	56	66	16	225	1,64
E0154	66 T10 40	2F	Al	40	127,32	125,45	131	80	56	66	16	226	2,00
E0155	66 T10 44	2	Al	44	140,06	138,20	-	88	56	66	16	-	2,36
E0156	66 T10 48	2	Al	48	152,78	150,95	-	95	56	66	16	-	2,83
E0157	66 T10 60	2	Al	60	190,98	189,10	-	110	56	66	16	-	4,37

KOŁA ZĘBATE O PODZIAŁCE METRYCZNEJ

DIN 7721-2



2F



2

AT5

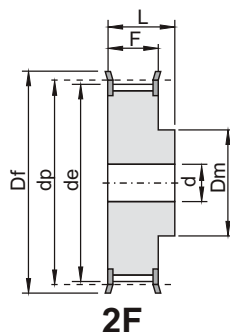
podziałka: 5 mm

koła dla pasa o szerokości: 10 mm

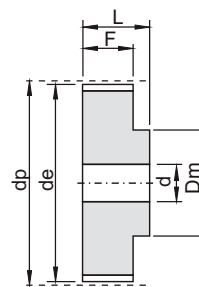
kod	typ	rysunek	materiał	Z	dp	de	Df	Dm	F	L	d	nr flanszy	[kg]
E0158	21 AT5 12	2F	Al	12	19,01	17,85	23	10	15	21	-	201	0,01
E0159	21 AT5 14	2F	Al	14	22,29	21,05	25	13	15	21	-	203	0,02
E0160	21 AT5 15	2F	Al	15	23,88	22,65	28	16	15	21	-	204	0,02
E0161	21 AT5 16	2F	Al	16	25,47	24,20	32	18	15	21	-	205	0,03
E0162	21 AT5 18	2F	Al	18	28,65	27,40	32	20	15	21	-	205	0,03
E0163	21 AT5 19	2F	Al	19	30,25	29,00	36	22	15	21	-	206	0,04
E0164	21 AT5 20	2F	Al	20	31,83	30,60	36	23	15	21	-	206	0,04
E0165	21 AT5 22	2F	Al	22	35,12	33,85	38	24	15	21	-	207	0,05
E0166	21 AT5 24	2F	Al	24	38,21	37,00	42	26	15	21	-	208	0,06
E0167	21 AT5 25	2F	Al	25	39,80	38,55	44	26	15	21	-	209	0,06
E0168	21 AT5 26	2F	Al	26	41,47	40,20	44	26	15	21	-	209	0,06
E0169	21 AT5 27	2F	Al	27	42,98	41,80	48	30	15	21	8	210	0,07
E0170	21 AT5 28	2F	Al	28	44,62	43,35	48	32	15	21	8	210	0,07
E0171	21 AT5 30	2F	Al	30	47,76	46,55	51	34	15	21	8	211	0,07
E0172	21 AT5 32	2F	Al	32	50,94	49,70	54	38	15	21	8	212	0,09
E0173	21 AT5 36	2F	Al	36	57,31	56,05	63	38	15	21	8	215	0,11
E0174	21 AT5 40	2F	Al	40	63,66	62,45	66	40	15	21	8	216	0,14
E0175	21 AT5 42	2F	Al	42	66,87	65,60	71	40	15	21	8	217	0,18
E0176	21 AT5 44	2	Al	44	70,07	68,80	-	45	15	21	8	-	0,18
E0177	21 AT5 48	2	Al	48	76,42	75,15	-	50	15	21	8	-	0,20
E0178	21 AT5 60	2	Al	60	95,52	94,25	-	65	15	21	8	-	0,31

KOŁA ZĘBATE O PODZIAŁCE METRYCZNEJ

DIN 7721-2



2F



2

AT5

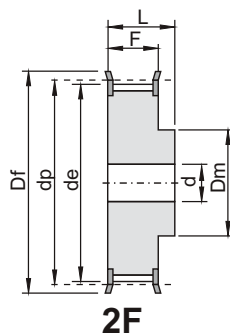
podziałka: 5 mm

koła dla pasa o szerokości: 16 mm

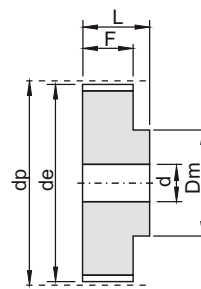
kod	typ	rysunek	materiał	Z	dp	de	Df	Dm	F	L	d	nr flanszy	[kg]
E0179	27 AT5 12	2F	Al	12	19,01	17,85	23	10	21	27	-	201	0,02
E0180	27 AT5 14	2F	Al	14	22,29	21,05	25	13	21	27	-	203	0,03
E0181	27 AT5 15	2F	Al	15	23,88	22,65	28	16	21	27	-	204	0,03
E0182	27 AT5 16	2F	Al	16	25,47	24,20	32	18	21	27	-	205	0,04
E0183	27 AT5 18	2F	Al	18	28,65	27,40	32	20	21	27	-	205	0,04
E0184	27 AT5 19	2F	Al	19	30,25	29,00	36	22	21	27	-	206	0,05
E0185	27 AT5 20	2F	Al	20	31,83	30,60	36	23	21	27	-	206	0,06
E0186	27 AT5 22	2F	Al	22	35,12	33,85	38	24	21	27	-	207	0,06
E0187	27 AT5 24	2F	Al	24	38,21	37,00	42	26	21	27	-	208	0,08
E0188	27 AT5 25	2F	Al	25	39,80	38,55	44	26	21	27	-	209	0,08
E0189	27 AT5 26	2F	Al	26	41,47	40,20	44	26	21	27	-	209	0,09
E0190	27 AT5 27	2F	Al	27	42,98	41,80	48	30	21	27	8	210	0,09
E0191	27 AT5 28	2F	Al	28	44,62	43,35	48	32	21	27	8	210	0,09
E0192	27 AT5 30	2F	Al	30	47,76	46,55	51	34	21	27	8	211	0,10
E0193	27 AT5 32	2F	Al	32	50,94	49,70	54	38	21	27	8	212	0,12
E0194	27 AT5 36	2F	Al	36	57,31	56,05	63	38	21	27	8	215	0,16
E0195	27 AT5 40	2F	Al	40	63,66	62,45	66	40	21	27	8	216	0,19
E0196	27 AT5 42	2F	Al	42	66,87	65,60	71	40	21	27	8	217	0,20
E0197	27 AT5 44	2	Al	44	70,07	68,80	-	45	21	27	8	-	0,23
E0198	27 AT5 48	2	Al	48	76,42	75,15	-	50	21	27	8	-	0,28
E0199	27 AT5 60	2	Al	60	95,52	94,25	-	65	21	27	8	-	0,43

KOŁA ZĘBATE O PODZIAŁCE METRYCZNEJ

DIN 7721-2



2F



2

AT5

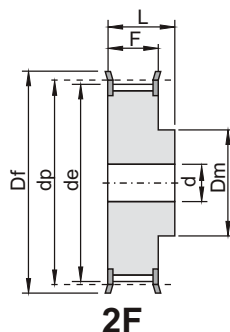
podziałka: 5 mm

koła dla pasa o szerokości: 25 mm

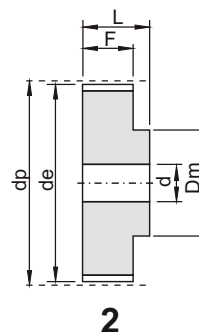
kod	typ	rysunek	materiał	Z	dp	de	Df	Dm	F	L	d	nr flanszy	[kg]
E0200	36 AT5 12	2F	Al	12	19,01	17,85	23	10	30	36	-	201	0,03
E0201	36 AT5 14	2F	Al	14	22,29	21,05	25	13	30	36	-	203	0,04
E0202	36 AT5 15	2F	Al	15	23,88	22,65	28	16	30	36	-	204	0,04
E0203	36 AT5 16	2F	Al	16	25,47	24,20	32	18	30	36	-	205	0,05
E0204	36 AT5 18	2F	Al	18	28,65	27,40	32	20	30	36	-	205	0,06
E0205	36 AT5 19	2F	Al	19	30,25	29,00	36	22	30	36	-	206	0,07
E0206	36 AT5 20	2F	Al	20	31,83	30,60	36	23	30	36	-	206	0,08
E0207	36 AT5 22	2F	Al	22	35,12	33,85	38	24	30	36	-	207	0,08
E0208	36 AT5 24	2F	Al	24	38,21	37,00	42	26	30	36	8	208	0,11
E0209	36 AT5 25	2F	Al	25	39,80	38,55	44	26	30	36	8	209	0,12
E0210	36 AT5 26	2F	Al	26	41,47	40,20	44	26	30	36	8	209	0,12
E0211	36 AT5 27	2F	Al	27	42,98	41,80	48	30	30	36	8	210	0,13
E0212	36 AT5 28	2F	Al	28	44,62	43,35	48	32	30	36	8	210	0,14
E0213	36 AT5 30	2F	Al	30	47,76	46,55	51	34	30	36	8	211	0,15
E0214	36 AT5 32	2F	Al	32	50,94	49,70	54	38	30	36	8	212	0,18
E0215	36 AT5 36	2F	Al	36	57,31	56,05	63	38	30	36	8	215	0,23
E0216	36 AT5 40	2F	Al	40	63,66	62,45	66	40	30	36	8	216	0,28
E0217	36 AT5 42	2F	Al	42	66,87	65,60	71	40	30	36	8	217	0,29
E0218	36 AT5 44	2	Al	44	70,07	68,80	-	45	30	36	8	-	0,31
E0219	36 AT5 48	2	Al	48	76,42	75,15	-	50	30	36	8	-	0,40
E0220	36 AT5 60	2	Al	60	95,52	94,25	-	65	30	36	8	-	0,61

KOŁA ZĘBATE O PODZIAŁCE METRYCZNEJ

DIN 7721-2



2F



2

AT10

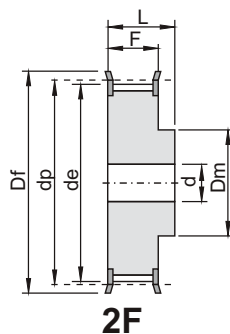
podziałka: 10 mm

koła dla pasa o szerokości: 16 mm

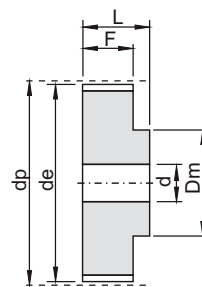
kod	typ	rysunek	materiał	Z	dp	de	Df	Dm	F	L	d	nr flanszy	[kg]
E0221	31 AT10 15	2F	Al	15	47,75	45,90	51	32	21	31	8	211	0,12
E0222	31 AT10 16	2F	Al	16	50,93	49,10	54	35	21	31	8	212	0,13
E0223	31 AT10 18	2F	Al	18	57,29	55,45	60	40	21	31	8	214	0,17
E0224	31 AT10 19	2F	Al	19	60,48	58,65	66	44	21	31	8	216	0,18
E0225	31 AT10 20	2F	Al	20	63,66	61,80	66	46	21	31	8	216	0,21
E0226	31 AT10 22	2F	Al	22	70,03	68,20	75	52	21	31	8	218	0,25
E0227	31 AT10 24	2F	Al	24	76,39	74,55	83	58	21	31	8	219	0,29
E0228	31 AT10 25	2F	Al	25	79,58	77,75	83	60	21	31	8	219	0,31
E0229	31 AT10 26	2F	Al	26	82,76	80,90	87	60	21	31	8	220	0,36
E0230	31 AT10 27	2F	Al	27	85,95	84,05	91	60	21	31	8	221	0,37
E0231	31 AT10 28	2F	Al	28	89,13	87,25	93	60	21	31	8	222	0,40
E0232	31 AT10 30	2F	Al	30	95,49	93,65	97	60	21	31	8	223	0,44
E0233	31 AT10 32	2F	Al	32	101,86	100,00	106	65	21	31	10	224	0,49
E0234	31 AT10 36	2F	Al	36	114,59	112,75	119	70	21	31	10	225	0,62
E0235	31 AT10 40	2F	Al	40	127,32	125,45	131	80	21	31	10	226	0,77
E0236	31 AT10 44	2	Al	44	140,06	138,20	-	88	21	31	10	-	1,00
E0237	31 AT10 48	2	Al	48	152,78	150,95	-	95	21	31	16	-	1,10
E0238	31 AT10 60	2	Al	60	190,98	189,15	-	110	21	31	16	-	1,70

KOŁA ZĘBATE O PODZIAŁCE METRYCZNEJ

DIN 7721-2



2F



2

AT10

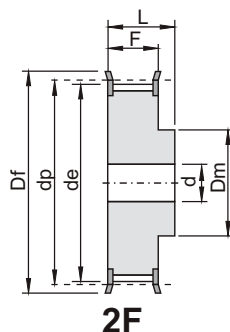
podziałka: **10 mm**

koła dla pasa o szerokości: **25 mm**

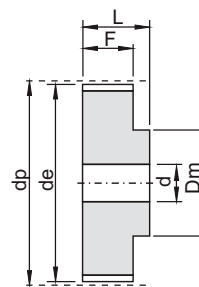
kod	typ	rysunek	materiał	Z	dp	de	Df	Dm	F	L	d	nr flanszy	[kg]
E0239	40 AT10 15	2F	Al	15	47,75	45,90	51	32	30	40	8	211	0,15
E0240	40 AT10 16	2F	Al	16	50,93	49,10	54	35	30	40	8	212	0,18
E0241	40 AT10 18	2F	Al	18	57,29	55,45	60	40	30	40	8	214	0,22
E0242	40 AT10 19	2F	Al	19	60,48	58,65	66	44	30	40	8	216	0,25
E0243	40 AT10 20	2F	Al	20	63,66	61,80	66	46	30	40	8	216	0,28
E0244	40 AT10 22	2F	Al	22	70,03	68,20	75	52	30	40	8	218	0,34
E0245	40 AT10 24	2F	Al	24	76,39	74,55	83	58	30	40	8	219	0,39
E0246	40 AT10 25	2F	Al	25	79,58	77,75	83	60	30	40	8	219	0,42
E0247	40 AT10 26	2F	Al	26	82,76	80,90	87	60	30	40	8	220	0,48
E0248	40 AT10 27	2F	Al	27	85,95	84,05	91	60	30	40	8	221	0,54
E0249	40 AT10 28	2F	Al	28	89,13	87,25	93	60	30	40	8	222	0,55
E0250	40 AT10 30	2F	Al	30	95,49	93,65	97	60	30	40	8	223	0,64
E0251	40 AT10 32	2F	Al	32	101,86	100,00	106	65	30	40	10	224	0,69
E0252	40 AT10 36	2F	Al	36	114,59	112,75	119	70	30	40	10	225	0,87
E0253	40 AT10 40	2F	Al	40	127,32	125,45	131	80	30	40	10	226	1,07
E0254	40 AT10 44	2	Al	44	140,06	138,20	-	88	30	40	10	-	1,35
E0255	40 AT10 48	2	Al	48	152,78	150,95	-	95	30	40	16	-	1,52
E0256	40 AT10 60	2	Al	60	190,98	189,15	-	110	30	40	16	-	2,34

KOŁA ZĘBATE O PODZIAŁCE METRYCZNEJ

DIN 7721-2



2F



2

AT10

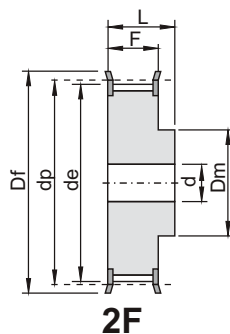
podziałka: **10 mm**

koła dla pasa o szerokości: **32 mm**

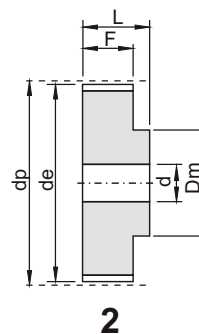
kod	typ	rysunek	materiał	Z	dp	de	Df	Dm	F	L	d	nr flanszy	[kg]
E0257	47 AT10 18	2F	Al	18	57,29	55,45	60	40	37	47	10	214	0,25
E0258	47 AT10 19	2F	Al	19	60,48	58,65	66	44	37	47	10	216	0,29
E0259	47 AT10 20	2F	Al	20	63,66	61,80	66	46	37	47	12	216	0,32
E0260	47 AT10 22	2F	Al	22	70,03	68,20	75	52	37	47	12	218	0,39
E0261	47 AT10 24	2F	Al	24	76,39	74,55	83	58	37	47	12	219	0,47
E0262	47 AT10 25	2F	Al	25	79,58	77,75	83	60	37	47	12	219	0,53
E0263	47 AT10 26	2F	Al	26	82,76	80,90	87	60	37	47	12	220	0,56
E0264	47 AT10 27	2F	Al	27	85,95	84,05	91	60	37	47	12	221	0,60
E0265	47 AT10 28	2F	Al	28	89,13	87,25	93	60	37	47	12	222	0,64
E0266	47 AT10 30	2F	Al	30	95,49	93,65	97	60	37	47	12	223	0,74
E0267	47 AT10 32	2F	Al	32	101,86	100,00	106	65	37	47	12	224	0,84
E0268	47 AT10 36	2F	Al	36	114,59	112,75	119	70	37	47	16	225	1,06
E0269	47 AT10 40	2F	Al	40	127,32	125,45	131	80	37	47	16	226	1,32
E0270	47 AT10 44	2	Al	44	140,06	138,20	-	88	37	47	16	-	1,61
E0271	47 AT10 48	2	Al	48	152,78	150,95	-	95	37	47	16	-	1,93
E0272	47 AT10 60	2	Al	60	190,98	189,15	-	110	37	47	16	-	3,00

KOŁA ZĘBATE O PODZIAŁCE METRYCZNEJ

DIN 7721-2



2F



2

AT10

podziałka: 10 mm

koła dla pasa o szerokości: 50 mm

kod	typ	rysunek	materiał	Z	dp	de	Df	Dm	F	L	d	nr flanszy	[kg]
E0273	66 AT10 18	2F	Al	18	57,29	55,45	60	40	56	66	10	214	0,42
E0274	66 AT10 19	2F	Al	19	60,48	58,65	66	44	56	66	10	216	0,47
E0275	66 AT10 20	2F	Al	20	63,66	61,80	66	46	56	66	12	216	0,52
E0276	66 AT10 22	2F	Al	22	70,03	68,20	75	52	56	66	12	218	0,57
E0277	66 AT10 24	2F	Al	24	76,39	74,55	83	58	56	66	12	219	0,74
E0278	66 AT10 25	2F	Al	25	79,58	77,75	83	60	56	66	12	219	0,77
E0279	66 AT10 26	2F	Al	26	82,76	80,90	87	60	56	66	12	220	0,82
E0280	66 AT10 27	2F	Al	27	85,95	84,05	91	60	56	66	12	221	0,95
E0281	66 AT10 28	2F	Al	28	89,13	87,25	93	60	56	66	12	222	0,96
E0282	66 AT10 30	2F	Al	30	95,49	93,65	97	60	56	66	12	223	1,17
E0283	66 AT10 32	2F	Al	32	101,86	100,00	106	65	56	66	12	224	1,30
E0284	66 AT10 36	2F	Al	36	114,59	112,75	119	70	56	66	16	225	1,64
E0285	66 AT10 40	2F	Al	40	127,32	125,45	131	80	56	66	16	226	2,00
E0286	66 AT10 44	2	Al	44	140,06	138,20	-	88	56	66	16	-	2,36
E0287	66 AT10 48	2	Al	48	152,78	150,95	-	95	56	66	16	-	2,83
E0288	66 AT10 60	2	Al	60	190,98	189,15	-	110	56	66	16	-	4,37