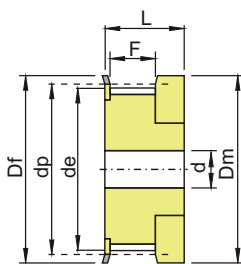


## KOŁA METRYCZNE – T, AT

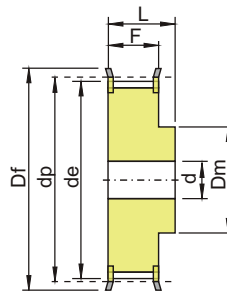


- produkowane wg norm europejskich,
- dopasowane pod daną szerokość pasa,
- wykonanie - aluminium,
- mogą być wyposażone w burty podtrzymujące pas na kole,
- koła z otworem pilotującym lub nawiercone na żądany otwór,
- zastosowanie – szeroka gama w przemyśle.

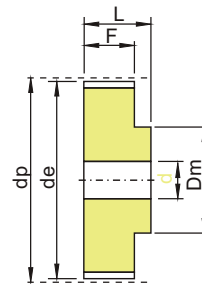
# KOŁA ZĘBATE O PODZIAŁCE METRYCZNEJ



1F



2F



2

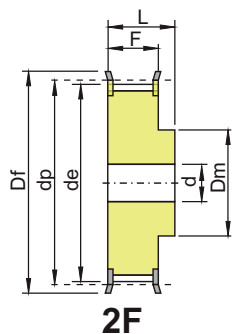
**T2,5**

podziałka: **2,5 mm**

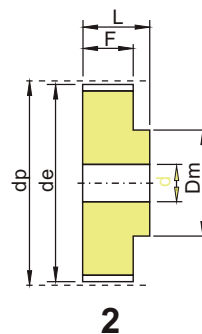
koła dla pasa o szerokości: **6 mm**

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

# KOŁA ZĘBATE O PODZIAŁCE METRYCZNEJ



2F



2

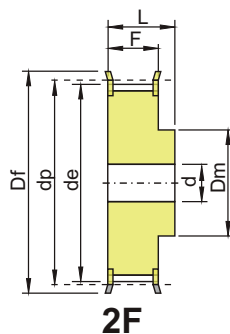
**T5**

podziałka: **5 mm**

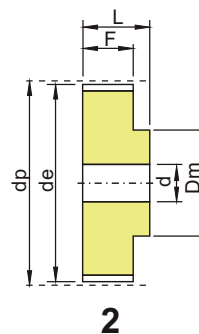
koła dla pasa o szerokości: **10 mm**

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

# KOŁA ZĘBATE O PODZIAŁCE METRYCZNEJ



2F



2

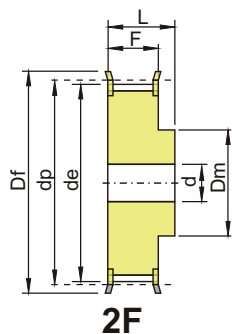
**T5**

podziałka: **5 mm**

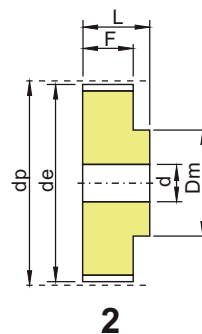
koła dla pasa o szerokości: **16 mm**

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

# KOŁA ZĘBATE O PODZIAŁCE METRYCZNEJ



2F



2

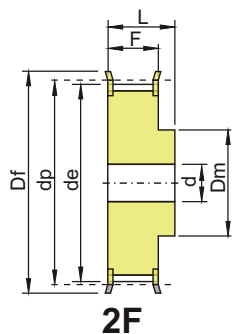
**T5**

podziałka: **5 mm**

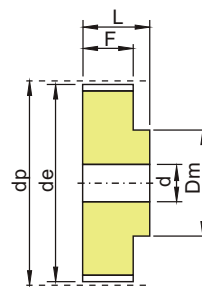
koła dla pasa o szerokości: **25 mm**

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

# KOŁA ZĘBATE O PODZIAŁCE METRYCZNEJ



2F



2

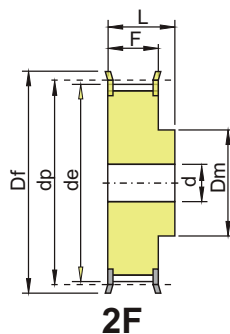
**T10**

podziałka: **10 mm**

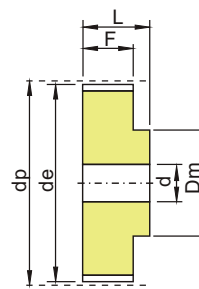
koła dla pasa o szerokości: **16 mm**

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

# KOŁA ZĘBATE O PODZIAŁCE METRYCZNEJ



2F



2

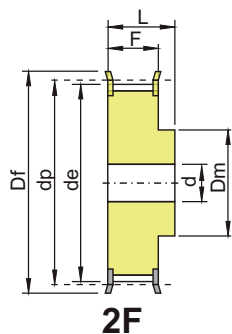
**T10**

podziałka: **10 mm**

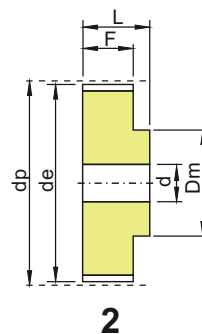
koła dla pasa o szerokości: **25 mm**

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

# KOŁA ZĘBATE O PODZIAŁCE METRYCZNEJ



2F



2

**T10**

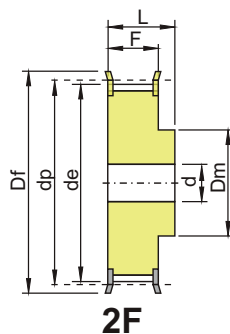
podziałka: **10 mm**

koła dla pasa o szerokości: **32 mm**

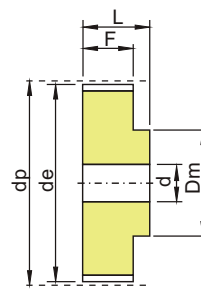
typ	rysunek	materiał	Z	dp	de	Df	Dm	F	L	d	nr flanszy	[kg]
47 T10 18	2F	Al	18	57,29	55,45	60	40	37	47	10	214	0,25
47 T10 19	2F	Al	19	60,48	58,65	66	44	37	47	10	216	0,29
47 T10 20	2F	Al	20	63,66	61,80	66	46	37	47	12	216	0,32
47 T10 22	2F	Al	22	70,03	68,20	75	52	37	47	12	218	0,39
47 T10 24	2F	Al	24	76,39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



# KOŁA ZĘBATE O PODZIAŁCE METRYCZNEJ



2F



2

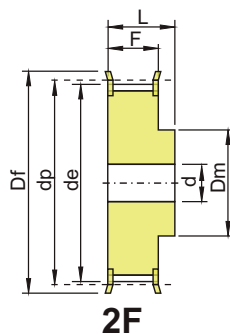
**T10**

podziałka: **10 mm**

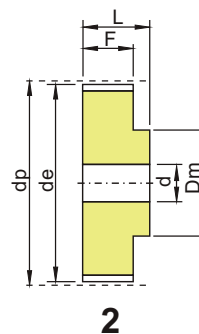
koła dla pasa o szerokości: **50 mm**

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



2F



2

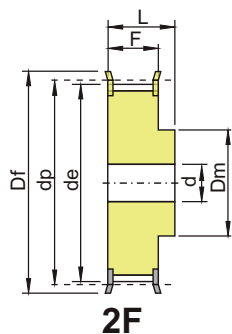
**AT5**

podziałka: 5 mm

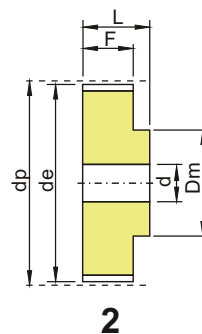
koła dla pasa o szerokości: 10 mm

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

# KOŁA ZĘBATE O PODZIAŁCE METRYCZNEJ



2F



2

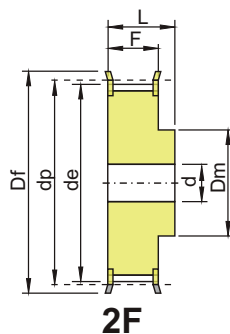
**AT5**

podziałka: **5 mm**

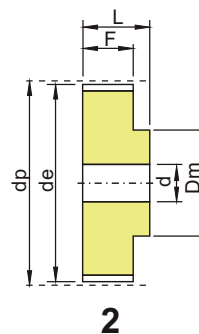
koła dla pasa o szerokości: **16 mm**

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

# KOŁA ZĘBATE O PODZIAŁCE METRYCZNEJ



2F



2

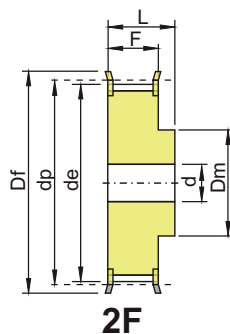
**AT5**

podziałka: **5 mm**

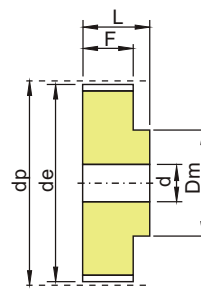
koła dla pasa o szerokości: **25 mm**

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

# KOŁA ZĘBATE O PODZIAŁCE METRYCZNEJ



2F



2

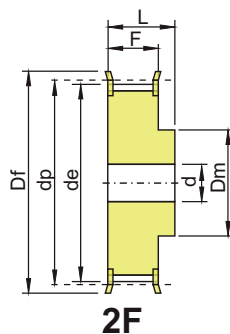
**AT10**

podziałka: **10 mm**

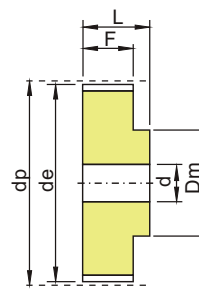
koła dla pasa o szerokości: **16 mm**

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

# KOŁA ZĘBATE O PODZIAŁCE METRYCZNEJ



2F



2

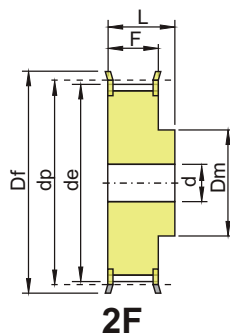
**AT10**

podziałka: **10 mm**

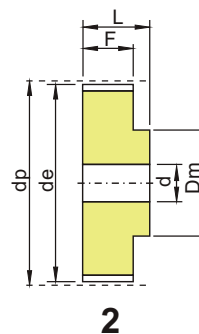
koła dla pasa o szerokości: **25 mm**

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

# KOŁA ZĘBATE O PODZIAŁCE METRYCZNEJ



2F



2

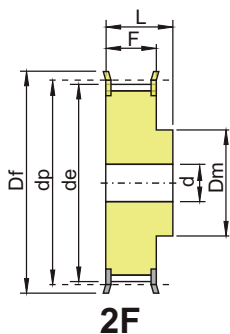
**AT10**

podziałka: **10 mm**

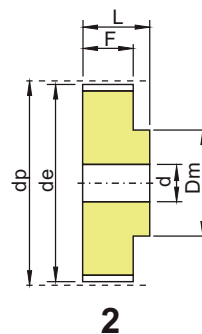
koła dla pasa o szerokości: **32 mm**

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

# KOŁA ZĘBATE O PODZIAŁCE METRYCZNEJ



2F



2

**AT10**

podziałka: **10 mm**

koła dla pasa o szerokości: **50 mm**

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