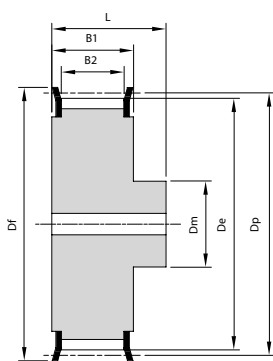
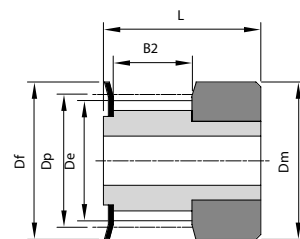


A



AF



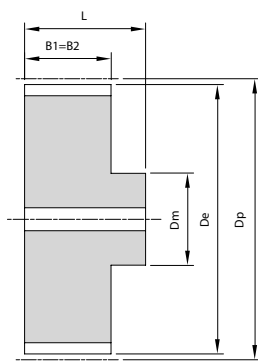
1F

Koło T2,5 (podziałka 2,5 mm) pod pas szerokości 6 mm / Pulley type T2,5 (2,5 mm pitch) for 6 mm width belt

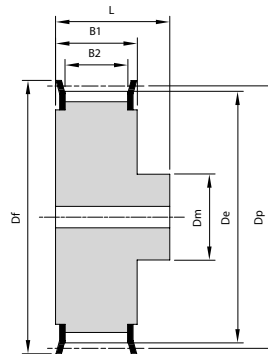
Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów / Teeth	Dp	De	Flansa 0,5 / Flange 0,5	Df	Dm	B1	B2	L
16T2,5/12-2	1F	12	9,55	9,03	Bm73	12	12	9	8	16
16T2,5/14-2	1F	14	11,14	10,62	Bm74	15	14	9	8	16
16T2,5/15-2	1F	15	11,94	11,42	Bm74	15	15	9	8	16
16T2,5/16-2	1F	16	12,73	12,21	Bm75	16	16	9	8	16
16T2,5/18-2	AF	18	14,32	13,80	Bm75	16	10	10	8	16
16T2,5/19-2	AF	19	15,12	14,60	Bm0	19,5	10	10	8	16
16T2,5/20-2	AF	20	15,92	15,40	Bm1	22	11	10	8	16
16T2,5/22-2	AF	22	17,51	16,99	Bm1	22	11	10	8	16
16T2,5/24-2	AF	24	19,10	18,58	Bm1	22	12	10	8	16
16T2,5/25-2	AF	25	19,89	19,37	Bm2	25	13	10	8	16
16T2,5/26-2	AF	26	20,69	20,17	Bm2	25	14	10	8	16
16T2,5/28-2	AF	28	22,28	21,76	Bm2	25	14	10	8	16
16T2,5/30-2	AF	30	23,87	23,35	Bm3	28	16	10	8	16
16T2,5/32-2	AF	32	25,46	24,95	Bm4	32	16	10	8	16
16T2,5/36-2	AF	36	28,65	28,13	Bm5	36	20	10	8	16
16T2,5/40-2	AF	40	31,83	31,31	Bm6	38	22	10	8	16
16T2,5/44-0	A	44	35,01	34,50	-	-	24	10	-	16
16T2,5/48-0	A	48	38,20	37,68	-	-	26	10	-	16
16T2,5/60-0	A	60	47,75	47,23	-	-	34	10	-	16

Aluminium





A



AF

Koło T5 (podziałka 5 mm) pod pas szerokości 10 mm / Pulley type T5 (5 mm pitch) for 10 mm width belt

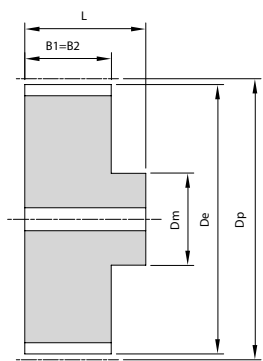
Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów /Teeth	Dp	De	Flansza 1,0 / Flange 1,0	Df	Dm	B1	B2	L
21T5/10-2	AF	10	15,92	15,09	Bm0	19,5	11	15	11,5	21
21T5/12-2	AF	12	19,10	18,27	Bm1	22	11	15	11,5	21
21T5/14-2	AF	14	22,28	21,45	Bm2	25	14	15	11,5	21
21T5/15-2	AF	15	23,87	23,04	Bm3	28	16	15	11,5	21
21T5/16-2	AF	16	25,46	24,64	Bm4	32	18	15	11,5	21
21T5/18-2	AF	18	28,65	27,82	Bm4	32	20	15	11,5	21
21T5/19-2	AF	19	30,24	29,41	Bm5	36	22	15	11,5	21
21T5/20-2	AF	20	31,83	31,00	Bm5	36	23	15	11,5	21
21T5/22-2	AF	22	35,01	34,19	Bm6	38	24	15	11,5	21
21T5/24-2	AF	24	38,20	37,37	Bm7	41	26	15	11,5	21
21T5/25-2	AF	25	39,79	38,96	Bm8	47	26	15	11,5	21
21T5/26-2	AF	26	41,38	40,55	Bm8	47	26	15	11,5	21
21T5/27-2	AF	27	42,97	42,14	Bm9	48	30	15	11,5	21
21T5/28-2	AF	28	44,56	43,73	Bm9	48	32	15	11,5	21
21T5/30-2	AF	30	47,75	46,92	Bm10	51	34	15	11,5	21
21T5/32-2	AF	32	50,93	50,10	Bm11	54	38	15	11,5	21
21T5/36-2	AF	36	57,30	56,47	Bm14	63	38	15	11,5	21
21T5/40-2	AF	40	63,66	62,83	Bm15	66	40	15	11,5	21
21T5/42-2	AF	42	66,85	66,02	Bm16	72	40	15	11,5	21
21T5/44-0	A	44	70,03	69,20	-	-	45	15	-	21
21T5/48-0	A	48	76,39	75,57	-	-	50	15	-	21
21T5/60-0	A	60	95,49	94,67	-	-	65	15	-	21

Aluminium ↕

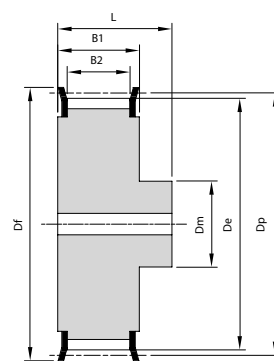
Koło T5 (podziałka 5 mm) pod pas szerokości 16 mm / Pulley type T5 (5 mm pitch) for 16 mm width belt

Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów /Teeth	Dp	De	Flansza 1,0 / Flange 1,0	Df	Dm	B1	B2	L
27T5/10-2	AF	10	15,92	15,09	Bm0	19,5	11	21	17,5	27
27T5/12-2	AF	12	19,10	18,27	Bm1	22	11	21	17,5	27
27T5/14-2	AF	14	22,28	21,45	Bm2	25	14	21	17,5	27
27T5/15-2	AF	15	23,87	23,04	Bm3	28	16	21	17,5	27
27T5/16-2	AF	16	25,46	24,64	Bm4	32	18	21	17,5	27
27T5/18-2	AF	18	28,65	27,82	Bm4	32	20	21	17,5	27
27T5/19-2	AF	19	30,24	29,41	Bm5	36	22	21	17,5	27
27T5/20-2	AF	20	31,83	31,00	Bm5	36	23	21	17,5	27
27T5/22-2	AF	22	35,01	34,19	Bm6	38	24	21	17,5	27
27T5/24-2	AF	24	38,20	37,37	Bm7	41	26	21	17,5	27
27T5/25-2	AF	25	39,79	38,96	Bm8	47	26	21	17,5	27
27T5/26-2	AF	26	41,38	40,55	Bm8	47	26	21	17,5	27
27T5/27-2	AF	27	42,97	42,14	Bm9	48	30	21	17,5	27
27T5/28-2	AF	28	44,56	43,73	Bm9	48	32	21	17,5	27
27T5/30-2	AF	30	47,75	46,92	Bm10	51	34	21	17,5	27
27T5/32-2	AF	32	50,93	50,10	Bm11	54	38	21	17,5	27
27T5/36-2	AF	36	57,30	56,47	Bm14	63	38	21	17,5	27
27T5/40-2	AF	40	63,66	62,83	Bm15	66	40	21	17,5	27
27T5/42-2	AF	42	66,85	66,02	Bm16	72	40	21	17,5	27
27T5/44-0	A	44	70,03	69,20	-	-	45	21	-	27
27T5/48-0	A	48	76,39	75,57	-	-	50	21	-	27
27T5/60-0	A	60	95,49	94,67	-	-	65	21	-	27

Aluminium ↕



A



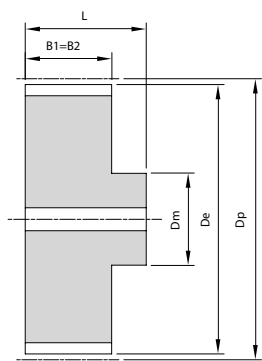
AF

Koło T5 (podziałka 5 mm) pod pas szerokości 25 mm / Pulley type T5 (5 mm pitch) for 25 mm width belt

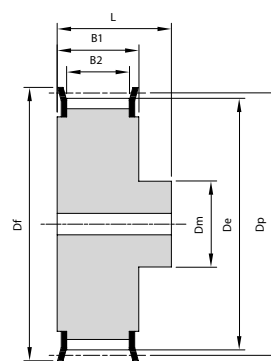
Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów /Teeth	Dp	De	Flansza 1,0 / Flange 1,0	Df	Dm	B1	B2	L
36T5/10-2	AF	10	15,92	15,09	Bm0	19,5	11	30	26,5	36
36T5/12-2	AF	12	19,10	18,27	Bm1	22	11	30	26,5	36
36T5/14-2	AF	14	22,28	21,45	Bm2	25	14	30	26,5	36
36T5/15-2	AF	15	23,87	23,04	Bm3	28	16	30	26,5	36
36T5/16-2	AF	16	25,46	24,64	Bm4	32	18	30	26,5	36
36T5/18-2	AF	18	28,65	27,82	Bm4	32	20	30	26,5	36
36T5/19-2	AF	19	30,24	29,41	Bm5	36	22	30	26,5	36
36T5/20-2	AF	20	31,83	31,00	Bm5	36	23	30	26,5	36
36T5/22-2	AF	22	35,01	34,19	Bm6	38	24	30	26,5	36
36T5/24-2	AF	24	38,20	37,37	Bm7	41	26	30	26,5	36
36T5/25-2	AF	25	39,79	38,96	Bm8	47	26	30	26,5	36
36T5/26-2	AF	26	41,38	40,55	Bm8	47	26	30	26,5	36
36T5/27-2	AF	27	42,97	42,14	Bm9	48	30	30	26,5	36
36T5/28-2	AF	28	44,56	43,73	Bm9	48	32	30	26,5	36
36T5/30-2	AF	30	47,75	46,92	Bm10	51	34	30	26,5	36
36T5/32-2	AF	32	50,93	50,10	Bm11	54	38	30	26,5	36
36T5/36-2	AF	36	57,30	56,47	Bm14	63	38	30	26,5	36
36T5/40-2	AF	40	63,66	62,83	Bm15	66	40	30	26,5	36
36T5/42-2	AF	42	66,85	66,02	Bm16	72	40	30	26,5	36
36T5/44-0	A	44	70,03	69,20	-	-	45	30	-	36
36T5/48-0	A	48	76,39	75,57	-	-	50	30	-	36
36T5/60-0	A	60	95,49	94,67	-	-	65	30	-	36

Aluminium





A



AF

Koło T10 (podziałka 10 mm) pod pas szerokości 16 mm / Pulley type T10 (10 mm pitch) for 16 mm width belt

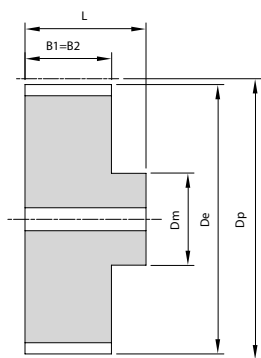
Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów /Teeth	Dp	De	Flansza 1,0 / Flange 1,0	Df	Dm	B1	B2	L
31T10/12-2	AF	12	38,20	36,35	Bm7	41	28	21	17,5	31
31T10/14-2	AF	14	44,56	42,71	Bm9	48	32	21	17,5	31
31T10/15-2	AF	15	47,75	45,90	Bm10	51	32	21	17,5	31
31T10/16-2	AF	16	50,93	49,08	Bm11	54	35	21	17,5	31
31T10/18-2	AF	18	57,30	55,45	Bm13	60	40	21	17,5	31
31T10/19-2	AF	19	60,48	58,63	Bm15	66	44	21	17,5	31
31T10/20-2	AF	20	63,66	61,81	Bm15	66	46	21	17,5	31
31T10/22-2	AF	22	70,03	68,18	Bm17	75	52	21	17,5	31
31T10/24-2	AF	24	76,39	74,55	Bm19	83	58	21	17,5	31
31T10/25-2	AF	25	79,58	77,73	Bm19	83	60	21	17,5	31
31T10/26-2	AF	26	82,76	80,91	Bm20	87	60	21	17,5	31
31T10/27-2	AF	27	85,94	84,10	Bm21	91	60	21	17,5	31
31T10/28-2	AF	28	89,13	87,28	Bm22	93	60	21	17,5	31
31T10/30-2	AF	30	95,49	93,65	Bm23	97	60	21	17,5	31
31T10/32-2	AF	32	101,86	100,01	Bm25	106	65	21	17,5	31
31T10/36-2	AF	36	114,59	112,74	Bm28	119	70	21	17,5	31
31T10/40-2	AF	40	127,32	125,48	Bm31	131	80	21	17,5	31
31T10/44-0	A	44	140,06	138,21	-	-	88	21	-	31
31T10/48-0	A	48	152,79	150,94	-	-	95	21	-	31
31T10/60-0	A	60	190,99	189,14	-	-	110	21	-	31

Aluminium

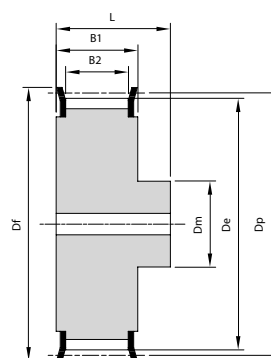
Koło T10 (podziałka 10 mm) pod pas szerokości 25 mm / Pulley type T10 (10 mm pitch) for 25 mm width belt

Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów /Teeth	Dp	De	Flansza 1,0 / Flange 1,0	Df	Dm	B1	B2	L
40T10/12-2	AF	12	38,20	36,35	Bm7	41	28	30	26,5	40
40T10/14-2	AF	14	44,56	42,71	Bm9	48	32	30	26,5	40
40T10/15-2	AF	15	47,75	45,90	Bm10	51	32	30	26,5	40
40T10/16-2	AF	16	50,93	49,08	Bm11	54	35	30	26,5	40
40T10/18-2	AF	18	57,30	55,45	Bm13	60	40	30	26,5	40
40T10/19-2	AF	19	60,48	58,63	Bm15	66	44	30	26,5	40
40T10/20-2	AF	20	63,66	61,81	Bm15	66	46	30	26,5	40
40T10/22-2	AF	22	70,03	68,18	Bm17	75	52	30	26,5	40
40T10/24-2	AF	24	76,39	74,55	Bm19	83	58	30	26,5	40
40T10/25-2	AF	25	79,58	77,73	Bm19	83	60	30	26,5	40
40T10/26-2	AF	26	82,76	80,91	Bm20	87	60	30	26,5	40
40T10/27-2	AF	27	85,94	84,10	Bm21	91	60	30	26,5	40
40T10/28-2	AF	28	89,13	87,28	Bm22	93	60	30	26,5	40
40T10/30-2	AF	30	95,49	93,65	Bm23	97	60	30	26,5	40
40T10/32-2	AF	32	101,86	100,01	Bm25	106	65	30	26,5	40
40T10/36-2	AF	36	114,59	112,74	Bm28	119	70	30	26,5	40
40T10/40-2	AF	40	127,32	125,48	Bm31	131	80	30	26,5	40
40T10/44-0	A	44	140,06	138,21	-	-	88	30	-	40
40T10/48-0	A	48	152,79	150,94	-	-	95	30	-	40
40T10/60-0	A	60	190,99	189,14	-	-	110	30	-	40

Aluminium



A



AF

Koło T10 (podziałka 10 mm) pod pas szerokości 32 mm / Pulley type T10 (10 mm pitch) for 32 mm width belt

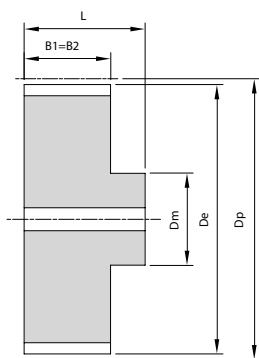
Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów /Teeth	Dp	De	Flansza 1,0 / Flange 1,0	Df	Dm	B1	B2	L
47T10/18-2	AF	18	57,30	55,45	Bm13	60	40	37	33,5	47
47T10/19-2	AF	19	60,48	58,63	Bm15	66	44	37	33,5	47
47T10/20-2	AF	20	63,66	61,81	Bm15	66	46	37	33,5	47
47T10/22-2	AF	22	70,03	68,18	Bm17	75	52	37	33,5	47
47T10/24-2	AF	24	76,39	74,55	Bm19	83	58	37	33,5	47
47T10/25-2	AF	25	79,58	77,73	Bm19	83	60	37	33,5	47
47T10/26-2	AF	26	82,76	80,91	Bm20	87	60	37	33,5	47
47T10/27-2	AF	27	85,94	84,10	Bm21	91	60	37	33,5	47
47T10/28-2	AF	28	89,13	87,28	Bm22	93	60	37	33,5	47
47T10/30-2	AF	30	95,49	93,65	Bm23	97	60	37	33,5	47
47T10/32-2	AF	32	101,86	100,01	Bm25	106	65	37	33,5	47
47T10/36-2	AF	36	114,59	112,74	Bm28	119	70	37	33,5	47
47T10/40-2	AF	40	127,32	125,48	Bm31	131	80	37	33,5	47
47T10/44-0	A	44	140,06	138,21	-	-	88	37	-	47
47T10/48-0	A	48	152,79	150,94	-	-	95	37	-	47
47T10/60-0	A	60	190,99	189,14	-	-	110	37	-	47

Aluminium

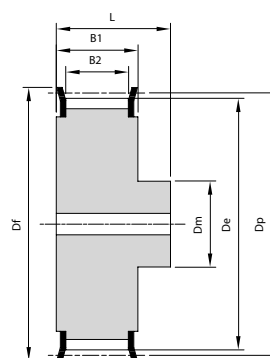
Koło T10 (podziałka 10 mm) pod pas szerokości 50 mm / Pulley type T10 (10 mm pitch) for 50 mm width belt

Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów /Teeth	Dp	De	Flansza 1,0 / Flange 1,0	Df	Dm	B1	B2	L
66T10/18-2	AF	18	57,30	55,45	Bm13	60	40	56	52,5	66
66T10/19-2	AF	19	60,48	58,63	Bm15	66	44	56	52,5	66
66T10/20-2	AF	20	63,66	61,81	Bm15	66	46	56	52,5	66
66T10/22-2	AF	22	70,03	68,18	Bm17	75	52	56	52,5	66
66T10/24-2	AF	24	76,39	74,55	Bm19	83	58	56	52,5	66
66T10/25-2	AF	25	79,58	77,73	Bm19	83	60	56	52,5	66
66T10/26-2	AF	26	82,76	80,91	Bm20	87	60	56	52,5	66
66T10/27-2	AF	27	85,94	84,10	Bm21	91	60	56	52,5	66
66T10/28-2	AF	28	89,13	87,28	Bm22	93	60	56	52,5	66
66T10/30-2	AF	30	95,49	93,65	Bm23	97	60	56	52,5	66
66T10/32-2	AF	32	101,86	100,01	Bm25	106	65	56	52,5	66
66T10/36-2	AF	36	114,59	112,74	Bm28	119	70	56	52,5	66
66T10/40-2	AF	40	127,32	125,48	Bm31	131	80	56	52,5	66
66T10/44-0	A	44	140,06	138,21	-	-	88	56	-	66
66T10/48-0	A	48	152,79	150,94	-	-	95	56	-	66
66T10/60-0	A	60	190,99	189,14	-	-	110	56	-	66

Aluminium



A



AF

Koło T20 (podziałka 20 mm) pod pas szerokości 32 mm / Pulley type T20 (20 mm pitch) for 32 mm width belt

Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów / Teeth	Dp	De	Flansa 1,5 / Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L
53T20/18-2	AF	18	114,59	111,73	Bm92	119	80	42	37	53
53T20/20-2	AF	20	127,32	124,47	Bm43	138	90	42	37	53
53T20/22-2	AF	22	140,06	137,20	Bm45	145	90	42	37	53
53T20/24-2	AF	24	152,79	149,93	Bm47	162	95	42	37	53
53T20/25-2	AF	25	159,15	156,30	Bm48	168	95	42	37	53
53T20/30-2	AF	30	190,99	188,13	Bm52	200	110	42	37	53
53T20/32-0	A	32	203,72	200,86	-	-	110	42	-	53
53T20/36-0	A	36	229,18	226,33	-	-	110	42	-	53
53T20/40-0	A	40	254,65	251,80	-	-	110	42	-	53
53T20/48-0	A	48	305,58	302,73	-	-	130	42	-	53
53T20/60-0	A	60	381,97	379,12	-	-	130	42	-	53

Aluminium

Koło T20 (podziałka 20 mm) pod pas szerokości 50 mm / Pulley type T20 (20 mm pitch) for 50 mm width belt

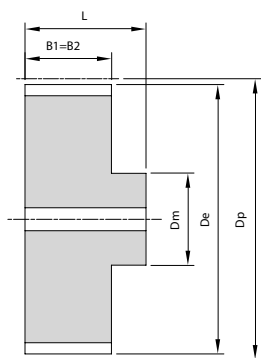
Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów / Teeth	Dp	De	Flansa 1,5 / Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L
71T20/18-2	AF	18	114,59	111,73	Bm92	119	80	60	55	71
71T20/20-2	AF	20	127,32	124,47	Bm43	138	90	60	55	71
71T20/22-2	AF	22	140,06	137,20	Bm45	145	90	60	55	71
71T20/24-2	AF	24	152,79	149,93	Bm47	162	95	60	55	71
71T20/25-2	AF	25	159,15	156,30	Bm48	168	95	60	55	71
71T20/30-2	AF	30	190,99	188,13	Bm52	200	110	60	55	71
71T20/32-0	A	32	203,72	200,86	-	-	110	60	-	71
71T20/36-0	A	36	229,18	226,33	-	-	110	60	-	71
71T20/40-0	A	40	254,65	251,80	-	-	110	60	-	71
71T20/48-0	A	48	305,58	302,73	-	-	130	60	-	71
71T20/60-0	A	60	381,97	379,12	-	-	130	60	-	71

Aluminium

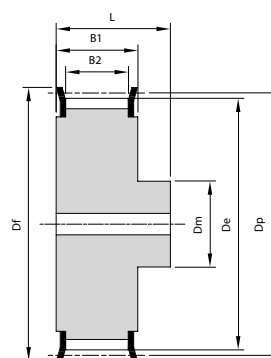
Koło T20 (podziałka 20 mm) pod pas szerokości 75 mm / Pulley type T20 (20 mm pitch) for 75 mm width belt

Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów / Teeth	Dp	De	Flansa 1,5 / Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L
106T20/18-2	AF	18	114,59	111,73	Bm92	119	80	85	80	106
106T20/20-2	AF	20	127,32	124,47	Bm43	138	90	85	80	106
106T20/22-2	AF	22	140,06	137,20	Bm45	145	90	85	80	106
106T20/24-2	AF	24	152,79	149,93	Bm47	162	95	85	80	106
106T20/25-2	AF	25	159,15	156,30	Bm48	168	95	85	80	106
106T20/30-2	AF	30	190,99	188,13	Bm52	200	110	85	80	106
106T20/32-0	A	32	203,72	200,86	-	-	110	85	-	106
106T20/36-0	A	36	229,18	226,33	-	-	110	85	-	106
106T20/40-0	A	40	254,65	251,80	-	-	110	85	-	106
106T20/48-0	A	48	305,58	302,73	-	-	130	85	-	106
106T20/60-0	A	60	381,97	379,12	-	-	130	85	-	106

Aluminium



A



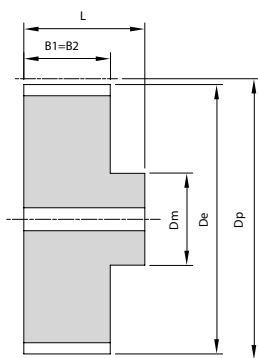
AF

Koło T20 (podziałka 20 mm) pod pas szerokości 100 mm / Pulley type T20 (20 mm pitch) for 100 mm width belt

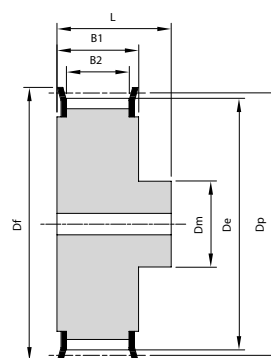
Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów / Teeth	Dp	De	Flansa 1,5 / Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L
123T20/18-2	AF	18	114,59	111,73	Bm92	119	80	110	105	123
123T20/20-2	AF	20	127,32	124,47	Bm43	138	90	110	105	123
123T20/22-2	AF	22	140,06	137,20	Bm45	145	90	110	105	123
123T20/24-2	AF	24	152,79	149,93	Bm47	162	95	110	105	123
123T20/25-2	AF	25	159,15	156,30	Bm48	168	95	110	105	123
123T20/30-2	AF	30	190,99	188,13	Bm52	200	110	110	105	123
123T20/32-0	A	32	203,72	200,86	-	-	110	110	-	123
123T20/36-0	A	36	229,18	226,33	-	-	110	110	-	123
123T20/40-0	A	40	254,65	251,80	-	-	110	110	-	123
123T20/48-0	A	48	305,58	302,73	-	-	130	110	-	123
123T20/60-0	A	60	381,97	379,12	-	-	130	110	-	123

Aluminium





A



AF

Koło AT5 (podziałka 5 mm) pod pas szerokości 10 mm / Pulley type AT5 (5 mm pitch) for 10 mm width belt

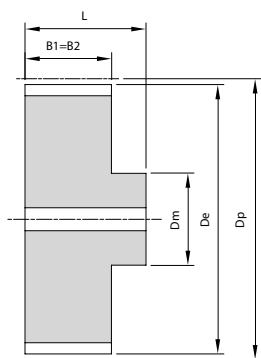
Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów /Teeth	Dp	De	Flansa 1,0 / Flange 1,0	Df	Dm	B1	B2	L
21AT5/12-2	AF	12	19,10	17,87	Bm1	22	11	15	11,5	21
21AT5/14-2	AF	14	22,28	21,05	Bm2	25	14	15	11,5	21
21AT5/15-2	AF	15	23,87	22,64	Bm3	28	16	15	11,5	21
21AT5/16-2	AF	16	25,46	24,24	Bm4	32	18	15	11,5	21
21AT5/18-2	AF	18	28,65	27,42	Bm4	32	20	15	11,5	21
21AT5/19-2	AF	19	30,24	29,01	Bm5	36	22	15	11,5	21
21AT5/20-2	AF	20	31,83	30,60	Bm5	36	23	15	11,5	21
21AT5/22-2	AF	22	35,01	33,79	Bm6	38	24	15	11,5	21
21AT5/24-2	AF	24	38,20	36,97	Bm7	41	26	15	11,5	21
21AT5/25-2	AF	25	39,79	38,56	Bm8	47	26	15	11,5	21
21AT5/26-2	AF	26	41,38	40,15	Bm8	47	26	15	11,5	21
21AT5/27-2	AF	27	42,97	41,74	Bm9	48	30	15	11,5	21
21AT5/28-2	AF	28	44,56	43,33	Bm9	48	32	15	11,5	21
21AT5/30-2	AF	30	47,75	46,52	Bm10	51	34	15	11,5	21
21AT5/32-2	AF	32	50,93	49,70	Bm11	54	38	15	11,5	21
21AT5/36-2	AF	36	57,30	56,07	Bm14	63	38	15	11,5	21
21AT5/40-2	AF	40	63,66	62,43	Bm15	66	40	15	11,5	21
21AT5/42-2	AF	42	66,85	65,62	Bm16	72	40	15	11,5	21
21AT5/44-0	A	44	70,03	68,80	-	-	45	15	-	21
21AT5/48-0	A	48	76,39	75,17	-	-	50	15	-	21
21AT5/60-0	A	60	95,49	94,27	-	-	65	15	-	21

Aluminium

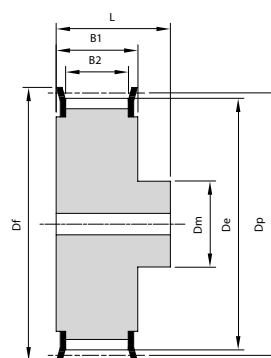
Koło AT5 (podziałka 5 mm) pod pas szerokości 16 mm / Pulley type AT5 (5 mm pitch) for 16 mm width belt

Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów /Teeth	Dp	De	Flansa 1,0 / Flange 1,0	Df	Dm	B1	B2	L
27AT5/12-2	AF	12	19,10	17,87	Bm1	22	11	21	17,5	27
27AT5/14-2	AF	14	22,28	21,05	Bm2	25	14	21	17,5	27
27AT5/15-2	AF	15	23,87	22,64	Bm3	28	16	21	17,5	27
27AT5/16-2	AF	16	25,46	24,24	Bm4	32	18	21	17,5	27
27AT5/18-2	AF	18	28,65	27,42	Bm4	32	20	21	17,5	27
27AT5/19-2	AF	19	30,24	29,01	Bm5	36	22	21	17,5	27
27AT5/20-2	AF	20	31,83	30,60	Bm5	36	23	21	17,5	27
27AT5/22-2	AF	22	35,01	33,79	Bm6	38	24	21	17,5	27
27AT5/24-2	AF	24	38,20	36,97	Bm7	41	26	21	17,5	27
27AT5/25-2	AF	25	39,79	38,56	Bm8	47	26	21	17,5	27
27AT5/26-2	AF	26	41,38	40,15	Bm8	47	26	21	17,5	27
27AT5/27-2	AF	27	42,97	41,74	Bm9	48	30	21	17,5	27
27AT5/28-2	AF	28	44,56	43,33	Bm9	48	32	21	17,5	27
27AT5/30-2	AF	30	47,75	46,52	Bm10	51	34	21	17,5	27
27AT5/32-2	AF	32	50,93	49,70	Bm11	54	38	21	17,5	27
27AT5/36-2	AF	36	57,30	56,07	Bm14	63	38	21	17,5	27
27AT5/40-2	AF	40	63,66	62,43	Bm15	66	40	21	17,5	27
27AT5/42-2	AF	42	66,85	65,62	Bm16	72	40	21	17,5	27
27AT5/44-0	A	44	70,03	68,80	-	-	45	21	-	27
27AT5/48-0	A	48	76,39	75,17	-	-	50	21	-	27
27AT5/60-0	A	60	95,49	94,27	-	-	65	21	-	27

Aluminium



A



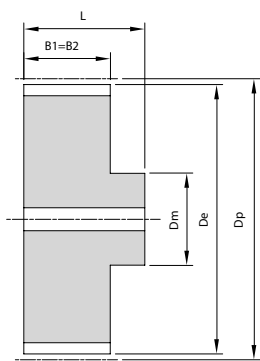
AF

Koło AT5 (podziałka 5 mm) pod pas szerokości 25 mm / Pulley type AT5 (5 mm pitch) for 25 mm width belt

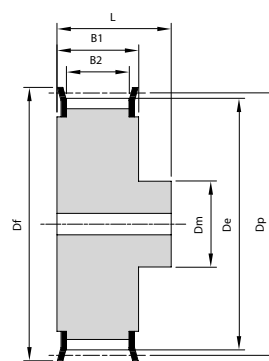
Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów / Teeth	Dp	De	Flansa 1,0 / Flange 1,0	Df	Dm	B1	B2	L
36AT5/12-2	AF	12	19,10	17,87	Bm1	22	11	30	26,5	36
36AT5/14-2	AF	14	22,28	21,05	Bm2	25	14	30	26,5	36
36AT5/15-2	AF	15	23,87	22,64	Bm3	28	16	30	26,5	36
36AT5/16-2	AF	16	25,46	24,24	Bm4	32	18	30	26,5	36
36AT5/18-2	AF	18	28,65	27,42	Bm4	32	20	30	26,5	36
36AT5/19-2	AF	19	30,24	29,01	Bm5	36	22	30	26,5	36
36AT5/20-2	AF	20	31,83	30,60	Bm5	36	23	30	26,5	36
36AT5/22-2	AF	22	35,01	33,79	Bm6	38	24	30	26,5	36
36AT5/24-2	AF	24	38,20	36,97	Bm7	41	26	30	26,5	36
36AT5/25-2	AF	25	39,79	38,56	Bm8	47	26	30	26,5	36
36AT5/26-2	AF	26	41,38	40,15	Bm8	47	26	30	26,5	36
36AT5/27-2	AF	27	42,97	41,74	Bm9	48	30	30	26,5	36
36AT5/28-2	AF	28	44,56	43,33	Bm9	48	32	30	26,5	36
36AT5/30-2	AF	30	47,75	46,52	Bm10	51	34	30	26,5	36
36AT5/32-2	AF	32	50,93	49,70	Bm11	54	38	30	26,5	36
36AT5/36-2	AF	36	57,30	56,07	Bm14	63	38	30	26,5	36
36AT5/40-2	AF	40	63,66	62,43	Bm15	66	40	30	26,5	36
36AT5/42-2	AF	42	66,85	65,62	Bm16	72	40	30	26,5	36
36AT5/44-0	A	44	70,03	68,80	-	-	45	30	-	36
36AT5/48-0	A	48	76,39	75,17	-	-	50	30	-	36
36AT5/60-0	A	60	95,49	94,27	-	-	65	30	-	36

Aluminium





A



AF

Koło AT10 (podziałka 10 mm) pod pas szerokości 16 mm / Pulley type AT10 (10 mm pitch) for 16 mm width belt

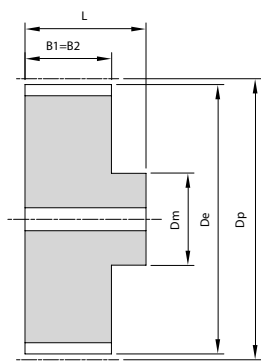
Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów / Teeth	Dp	De	Flansa 1,0 / Flange 1,0	Df	Dm	B1	B2	L
31AT10/15-2	AF	15	47,75	45,90	Bm10	51	32	21	17,5	31
31AT10/16-2	AF	16	50,93	49,08	Bm11	54	35	21	17,5	31
31AT10/18-2	AF	18	57,30	55,45	Bm13	60	40	21	17,5	31
31AT10/19-2	AF	19	60,48	58,63	Bm15	66	44	21	17,5	31
31AT10/20-2	AF	20	63,66	61,81	Bm15	66	46	21	17,5	31
31AT10/22-2	AF	22	70,03	68,18	Bm17	75	52	21	17,5	31
31AT10/24-2	AF	24	76,39	74,55	Bm19	83	58	21	17,5	31
31AT10/25-2	AF	25	79,58	77,73	Bm19	83	60	21	17,5	31
31AT10/26-2	AF	26	82,76	80,91	Bm20	87	60	21	17,5	31
→ 31AT10/27-2	AF	27	85,94	84,10	Bm21	91	60	21	17,5	31
31AT10/28-2	AF	28	89,13	87,28	Bm22	93	60	21	17,5	31
31AT10/30-2	AF	30	95,49	93,65	Bm23	97	60	21	17,5	31
31AT10/32-2	AF	32	101,86	100,01	Bm25	106	65	21	17,5	31
31AT10/36-2	AF	36	114,59	112,74	Bm28	119	70	21	17,5	31
31AT10/40-2	AF	40	127,32	125,48	Bm31	131	80	21	17,5	31
31AT10/44-0	A	44	140,06	138,21	-	-	88	21	-	31
31AT10/48-0	A	48	152,79	150,94	-	-	95	21	-	31
31AT10/60-0	A	60	190,99	189,14	-	-	110	21	-	31

Aluminium

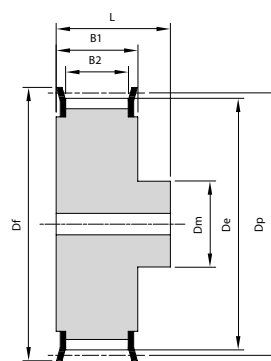
Koło AT10 (podziałka 10 mm) pod pas szerokości 25 mm / Pulley type AT10 (10 mm pitch) for 25 mm width belt

Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów / Teeth	Dp	De	Flansa 1,0 / Flange 1,0	Df	Dm	B1	B2	L
40AT10/15-2	AF	15	47,75	45,90	Bm10	51	32	30	26,5	40
40AT10/16-2	AF	16	50,93	49,08	Bm11	54	35	30	26,5	40
40AT10/18-2	AF	18	57,30	55,45	Bm13	60	40	30	26,5	40
40AT10/19-2	AF	19	60,48	58,63	Bm15	66	44	30	26,5	40
40AT10/20-2	AF	20	63,66	61,81	Bm15	66	46	30	26,5	40
40AT10/22-2	AF	22	70,03	68,18	Bm17	75	52	30	26,5	40
40AT10/24-2	AF	24	76,39	74,55	Bm19	83	58	30	26,5	40
40AT10/25-2	AF	25	79,58	77,73	Bm19	83	60	30	26,5	40
40AT10/26-2	AF	26	82,76	80,91	Bm20	87	60	30	26,5	40
40AT10/27-2	AF	27	85,94	84,10	Bm21	91	60	30	26,5	40
40AT10/28-2	AF	28	89,13	87,28	Bm22	93	60	30	26,5	40
40AT10/30-2	AF	30	95,49	93,65	Bm23	97	60	30	26,5	40
40AT10/32-2	AF	32	101,86	100,01	Bm25	106	65	30	26,5	40
40AT10/36-2	AF	36	114,59	112,74	Bm28	119	70	30	26,5	40
40AT10/40-2	AF	40	127,32	125,48	Bm31	131	80	30	26,5	40
40AT10/44-0	A	44	140,06	138,21	-	-	88	30	-	40
40AT10/48-0	A	48	152,79	150,94	-	-	95	30	-	40
40AT10/60-0	A	60	190,99	189,14	-	-	110	30	-	40

Aluminium



A



AF

Koło AT10 (podziałka 10 mm) pod pas szerokości 32 mm / Pulley type AT10 (10 mm pitch) for 32 mm width belt

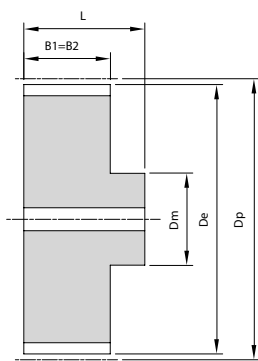
Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów /Teeth	Dp	De	Flansa 1,0 / Flange 1,0	Df	Dm	B1	B2	L
47AT10/18-2	AF	18	57,30	55,45	Bm13	60	40	37	33,5	47
47AT10/19-2	AF	19	60,48	58,63	Bm15	66	44	37	33,5	47
47AT10/20-2	AF	20	63,66	61,81	Bm15	66	46	37	33,5	47
47AT10/22-2	AF	22	70,03	68,18	Bm17	75	52	37	33,5	47
47AT10/24-2	AF	24	76,39	74,55	Bm19	83	58	37	33,5	47
47AT10/25-2	AF	25	79,58	77,73	Bm19	83	60	37	33,5	47
47AT10/26-2	AF	26	82,76	80,91	Bm20	87	60	37	33,5	47
47AT10/27-2	AF	27	85,94	84,10	Bm21	91	60	37	33,5	47
47AT10/28-2	AF	28	89,13	87,28	Bm22	93	60	37	33,5	47
47AT10/30-2	AF	30	95,49	93,65	Bm23	97	60	37	33,5	47
47AT10/32-2	AF	32	101,86	100,01	Bm25	106	65	37	33,5	47
47AT10/36-2	AF	36	114,59	112,74	Bm28	119	70	37	33,5	47
47AT10/40-2	AF	40	127,32	125,48	Bm31	131	80	37	33,5	47
47AT10/44-0	A	44	140,06	138,21	-	-	88	37	-	47
47AT10/48-0	A	48	152,79	150,94	-	-	95	37	-	47
47AT10/60-0	A	60	190,99	189,14	-	-	110	37	-	47

Aluminium

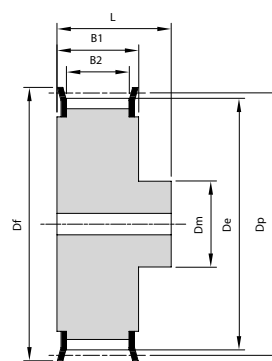
Koło AT10 (podziałka 10 mm) pod pas szerokości 50 mm / Pulley type AT10 (10 mm pitch) for 50 mm width belt

Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów /Teeth	Dp	De	Flansa 1,0 / Flange 1,0	Df	Dm	B1	B2	L
66AT10/18-2	AF	18	57,30	55,45	Bm13	60	40	56	52	66
66AT10/19-2	AF	19	60,48	58,63	Bm15	66	44	56	52	66
66AT10/20-2	AF	20	63,66	61,81	Bm15	66	46	56	52	66
66AT10/22-2	AF	22	70,03	68,18	Bm17	75	52	56	52	66
66AT10/24-2	AF	24	76,39	74,55	Bm19	83	58	56	52	66
66AT10/25-2	AF	25	79,58	77,73	Bm19	83	60	56	52	66
66AT10/26-2	AF	26	82,76	80,91	Bm20	87	60	56	52	66
66AT10/27-2	AF	27	85,94	84,10	Bm21	91	60	56	52	66
66AT10/28-2	AF	28	89,13	87,28	Bm22	93	60	56	52	66
66AT10/30-2	AF	30	95,49	93,65	Bm23	97	60	56	52	66
66AT10/32-2	AF	32	101,86	100,01	Bm25	106	65	56	52	66
66AT10/36-2	AF	36	114,59	112,74	Bm28	119	70	56	52	66
66AT10/40-2	AF	40	127,32	125,48	Bm31	131	80	56	52	66
66AT10/44-0	A	44	140,06	138,21	-	-	88	56	-	66
66AT10/48-0	A	48	152,79	150,94	-	-	95	56	-	66
66AT10/60-0	A	60	190,99	189,14	-	-	110	56	-	66

Aluminium



A



AF

Koło AT20 (podziałka 20 mm) pod pas szerokości 32 mm / Pulley type AT20 (20 mm pitch) for 32 mm width belt

Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów /Teeth	Dp	De	Flansza 1,5 / Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L
53AT20/18-2	AF	18	114,59	111,73	Bm92	119	80	42	37	53
53AT20/20-2	AF	20	127,32	124,47	Bm43	138	90	42	37	53
53AT20/22-2	AF	22	140,06	137,20	Bm45	145	90	42	37	53
53AT20/24-2	AF	24	152,79	149,93	Bm47	162	95	42	37	53
53AT20/25-2	AF	25	159,15	156,30	Bm48	168	95	42	37	53
53AT20/30-2	AF	30	190,99	188,13	Bm52	200	110	42	37	53
53AT20/32-0	A	32	203,72	200,86	-	-	110	42	-	53
53AT20/36-0	A	36	229,18	226,33	-	-	110	42	-	53
53AT20/40-0	A	40	254,65	251,80	-	-	110	42	-	53
53AT20/48-0	A	48	305,58	302,73	-	-	130	42	-	53
53AT20/60-0	A	60	381,97	379,12	-	-	130	42	-	53

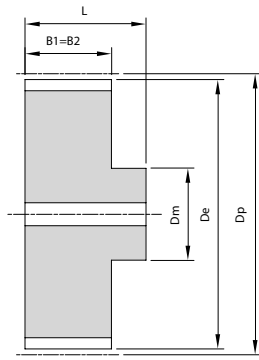
Aluminium

Koło AT20 (podziałka 20 mm) pod pas szerokości 50 mm / Pulley type AT20 (20 mm pitch) for 50 mm width belt

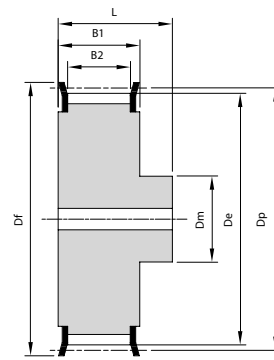
Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów /Teeth	Dp	De	Flansza 1,5 / Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L
71AT20/18-2	AF	18	114,59	111,73	Bm92	119	80	60	55	71
71AT20/20-2	AF	20	127,32	124,47	Bm43	138	90	60	55	71
71AT20/22-2	AF	22	140,06	137,20	Bm45	145	90	60	55	71
71AT20/24-2	AF	24	152,79	149,93	Bm47	162	95	60	55	71
71AT20/25-2	AF	25	159,15	156,30	Bm48	168	95	60	55	71
71AT20/30-2	AF	30	190,99	188,13	Bm52	200	110	60	55	71
71AT20/32-0	A	32	203,72	200,86	-	-	110	60	-	71
71AT20/36-0	A	36	229,18	226,33	-	-	110	60	-	71
71AT20/40-0	A	40	254,65	251,80	-	-	110	60	-	71
71AT20/48-0	A	48	305,58	302,73	-	-	130	60	-	71
71AT20/60-0	A	60	381,97	379,12	-	-	130	60	-	71

Aluminium





A



AF

Koło AT20 (podziałka 20 mm) pod pas szerokości 75 mm / Pulley type AT20 (20 mm pitch) for 75 mm width belt

Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów / Teeth	Dp	De	Flansza 1,5 / Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L
106AT20/18-2	AF	18	114,59	111,73	Bm92	119	80	85	80	106
106AT20/20-2	AF	20	127,32	124,47	Bm43	138	90	85	80	106
106AT20/22-2	AF	22	140,06	137,20	Bm45	145	90	85	80	106
106AT20/24-2	AF	24	152,79	149,93	Bm47	162	95	85	80	106
106AT20/25-2	AF	25	159,15	156,30	Bm48	168	95	85	80	106
106AT20/30-2	AF	30	190,99	188,13	Bm52	200	110	85	80	106
106AT20/32-0	A	32	203,72	200,86	-	-	110	85	-	106
106AT20/36-0	A	36	229,18	226,33	-	-	110	85	-	106
106AT20/40-0	A	40	254,65	251,80	-	-	110	85	-	106
106AT20/48-0	A	48	305,58	302,73	-	-	130	85	-	106
106AT20/60-0	A	60	381,97	379,12	-	-	130	85	-	106

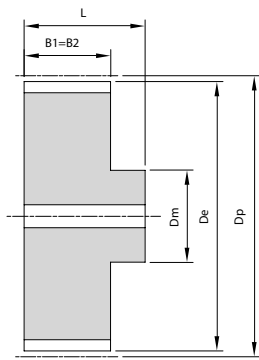
Aluminium

Koło AT20 (podziałka 20 mm) pod pas szerokości 100 mm / Pulley type AT20 (20 mm pitch) for 100 mm width belt

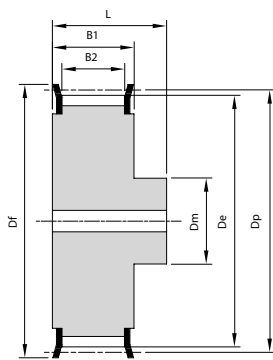
Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów / Teeth	Dp	De	Flansza 1,5 / Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L
123AT20/18-2	AF	18	114,59	111,73	Bm92	119	80	110	105	123
123AT20/20-2	AF	20	127,32	124,47	Bm43	138	90	110	105	123
123AT20/22-2	AF	22	140,06	137,20	Bm45	145	90	110	105	123
123AT20/24-2	AF	24	152,79	149,93	Bm47	162	95	110	105	123
123AT20/25-2	AF	25	159,15	156,30	Bm48	168	95	110	105	123
123AT20/30-2	AF	30	190,99	188,13	Bm52	200	110	110	105	123
123AT20/32-0	A	32	203,72	200,86	-	-	110	110	-	123
123AT20/36-0	A	36	229,18	226,33	-	-	110	110	-	123
123AT20/40-0	A	40	254,65	251,80	-	-	110	110	-	123
123AT20/48-0	A	48	305,58	302,73	-	-	130	110	-	123
123AT20/60-0	A	60	381,97	379,12	-	-	130	110	-	123

Aluminium

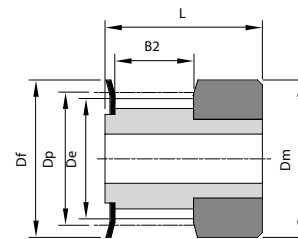




A



AF



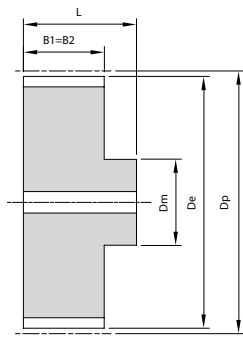
1F

Koło MXL 025 (podziałka 0,08" - 2,032 mm) pod pas szerokości 0,25" - 6,35 mm
Pulley type MXL (0,08" pitch - 2,032 mm) for 0,25" - 6,35 mm width belt

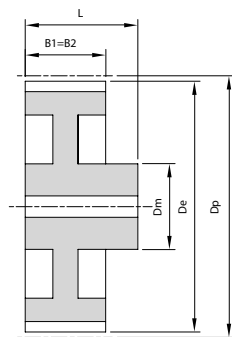
Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów /Teeth	Dp	De	Flansa 0,5 / Flange 0,5	Df	Dm	B1	B2	L
12 MXL 025 F	1F	12	7,76	7,25	Bm73	12	12	9	8	16
13 MXL 025 F	1F	13	8,41	7,90	Bm73	12	12	9	8	16
14 MXL 025 F	1F	14	9,06	8,55	Bm73	12	13	9	8	16
15 MXL 025 F	1F	15	9,70	9,19	Bm73	12	14	9	8	16
16 MXL 025 F	1F	16	10,35	9,84	Bm74	15	14	9	8	16
17 MXL 025 F	1F	17	11,00	10,49	Bm74	15	15	9	8	16
18 MXL 025 F	1F	18	11,64	11,13	Bm74	15	15	9	8	16
19 MXL 025 F	1F	19	12,29	11,78	Bm75	16	16	9	8	16
20 MXL 025 F	1F	20	12,94	12,43	Bm75	16	16	9	8	16
21 MXL 025 F	AF	21	13,58	13,07	Bm75	16	10	11	9	16
22 MXL 025 F	AF	22	14,23	13,72	Bm75	16	10	11	9	16
24 MXL 025 F	AF	24	15,52	15,01	Bm0	19,5	11	11	9	16
25 MXL 025 F	AF	25	16,17	15,66	Bm0	19,5	11	11	9	16
28 MXL 025 F	AF	28	18,11	17,60	Bm1	23	11	11	9	16
30 MXL 025 F	AF	30	19,40	18,89	Bm2	25	14	11	9	16
32 MXL 025 F	AF	32	20,70	20,19	Bm2	25	14	11	9	16
36 MXL 025 F	AF	36	23,29	22,78	Bm3	28	16	11	9	16
40 MXL 025 F	AF	40	25,87	25,36	Bm4	32	18	11	9	16
42 MXL 025 F	AF	42	27,17	26,66	Bm4	32	18	11	9	16
44 MXL 025 F	AF	44	28,46	27,95	Bm4	32	18	11	9	16
48 MXL 025	A	48	31,05	30,54	-	-	20	11	-	16
60 MXL 025	A	60	38,81	38,30	-	-	24	11	-	16
65 MXL 025	A	65	42,04	41,53	-	-	25	11	-	16
72 MXL 025	A	72	46,57	46,06	-	-	25	11	-	16

Aluminium ⬇

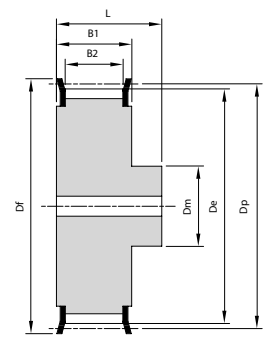




A



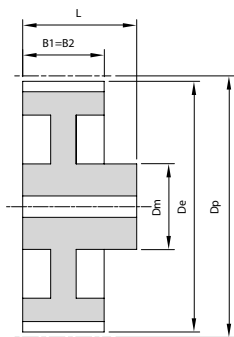
B



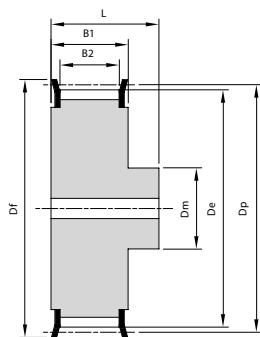
AF

Koło XL 037 (podziałka 1/5" - 5,08 mm) pod pas szerokości 0,37" - 9,53 mm / Pulley type XL (1/5" pitch - 5,08 mm) for 0,37" - 9,53 mm width belt

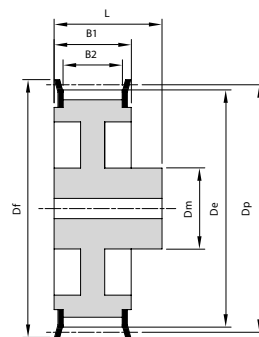
Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów /Teeth	Dp	De	Flansa 1,0 / Flange 1,0	Df	Dm	B1	B2	L
10 XL 037 F	AF	10	16,17	15,66	Bm1	22	11,5	14,5	11,5	20
11 XL 037 F	AF	11	17,79	17,28	Bm1	22	11,5	14,5	11,5	20
12 XL 037 F	AF	12	19,40	18,89	Bm2	25	13,5	14,5	11,5	20
13 XL 037 F	AF	13	21,02	20,51	Bm2	25	16	14,5	11,5	20
14 XL 037 F	AF	14	22,64	22,13	Bm3	28	16	14,5	11,5	20
15 XL 037 F	AF	15	24,26	23,75	Bm3	28	16	14,5	11,5	20
16 XL 037 F	AF	16	25,87	25,36	Bm3	28	16	14,5	11,5	20
17 XL 037 F	AF	17	27,49	26,98	Bm5	35	20	14,5	11,5	20
18 XL 037 F	AF	18	29,11	28,60	Bm5	35	20	14,5	11,5	20
19 XL 037 F	AF	19	30,72	30,21	Bm5	35	20	14,5	11,5	22
20 XL 037 F	AF	20	32,34	31,83	Bm7	41	25	14,5	11,5	22
21 XL 037 F	AF	21	33,96	33,45	Bm7	41	25	14,5	11,5	22
22 XL 037 F	AF	22	35,57	35,07	Bm7	41	25	14,5	11,5	22
24 XL 037 F	AF	24	38,81	38,30	Bm8	47	30	14,5	11,5	22
26 XL 037 F	AF	26	42,04	41,53	Bm8	47	30	14,5	11,5	22
27 XL 037 F	AF	27	43,67	43,16	Bm9	48	34	14,5	11,5	22
28 XL 037 F	AF	28	45,28	44,77	Bm10	52	34	14,5	11,5	22
29 XL 037 F	AF	29	46,89	46,38	Bm10	52	34	14,5	11,5	22
30 XL 037 F	AF	30	48,51	48,00	Bm12	57	38	14,5	11,5	22
32 XL 037 F	AF	32	51,74	51,23	Bm12	57	38	14,5	11,5	25
34 XL 037	A	34	54,98	54,47	-	-	38	14,5	-	25
35 XL 037	A	35	56,60	56,09	-	-	40	14,5	-	25
36 XL 037	A	36	58,21	57,70	-	-	40	14,5	-	25
38 XL 037	A	38	61,45	60,94	-	-	45	14,5	-	25
39 XL 037	A	39	63,06	62,55	-	-	45	14,5	-	25
40 XL 037	A	40	64,68	64,17	-	-	45	14,5	-	25
41 XL 037	A	41	66,30	65,79	-	-	45	14,5	-	25
42 XL 037	A	42	67,91	67,40	-	-	45	14,5	-	25
43 XL 037	A	43	69,53	69,02	-	-	45	14,5	-	25
44 XL 037	A	44	71,15	70,64	-	-	45	14,5	-	25
45 XL 037	B	45	72,77	72,26	-	-	45	14,5	-	25
46 XL 037	B	46	74,38	73,87	-	-	45	14,5	-	25
47 XL 037	B	47	76,00	75,49	-	-	45	14,5	-	25
48 XL 037	B	48	77,62	77,11	-	-	45	14,5	-	25
49 XL 037	B	49	79,23	78,72	-	-	45	14,5	-	25
50 XL 037	B	50	80,85	80,34	-	-	45	14,5	-	25
52 XL 037	B	52	84,08	83,57	-	-	45	14,5	-	25
56 XL 037	B	56	90,55	90,04	-	-	45	14,5	-	25
57 XL 037	B	57	92,17	91,66	-	-	45	14,5	-	25
58 XL 037	B	58	93,79	93,28	-	-	45	14,5	-	25
59 XL 037	B	59	95,40	94,89	-	-	45	14,5	-	25
60 XL 037	B	60	97,02	96,51	-	-	45	14,5	-	25
68 XL 037	B	68	109,96	109,45	-	-	45	14,5	-	25
69 XL 037	B	69	111,57	111,06	-	-	45	14,5	-	25
70 XL 037	B	70	113,19	112,68	-	-	45	14,5	-	25
71 XL 037	B	71	114,81	114,30	-	-	45	14,5	-	25
72 XL 037	B	72	116,43	115,92	-	-	45	14,5	-	25
84 XL 037	B	84	135,83	135,32	-	-	50	14,5	-	25
90 XL 037	B	90	145,53	145,02	-	-	70	14,5	-	25



B



AF



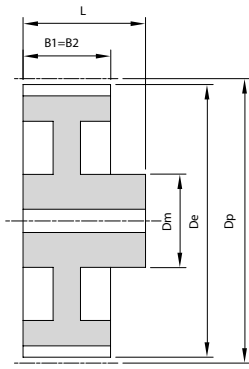
BF

Koło L 050 (podziałka 3,8" - 9,525 mm) pod pas szerokości 0,50" - 12,7 mm / Pulley type L (3/8" pitch - 9,525 mm) for 0,50" - 12,7 mm width belt

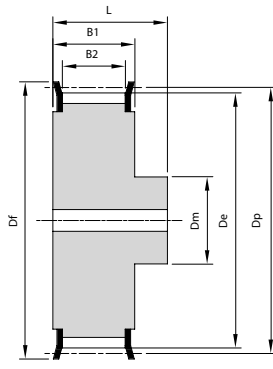
Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów /Teeth	Dp	De	Flansza 1,5 / Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L
10 L 050 F	AF	10	30,32	29,56	Bm5	36	20	19	14	28
11 L 050 F	AF	11	33,35	32,59	Bm7	41	24	19	14	30
12 L 050 F	AF	12	36,38	35,62	Bm7	41	24	19	14	30
13 L 050 F	AF	13	39,41	38,65	Bm8	47	28	19	14	30
14 L 050 F	AF	14	42,45	41,69	Bm8	47	28	19	14	30
15 L 050 F	AF	15	45,48	44,72	Bm10	51	34	19	14	30
16 L 050 F	AF	16	48,51	47,75	Bm12	57	36	19	14	32
17 L 050 F	AF	17	51,54	50,78	Bm12	57	36	19	14	32
18 L 050 F	AF	18	54,57	53,81	Bm14	63	40	19	14	32
19 L 050 F	AF	19	57,61	56,85	Bm14	63	40	19	14	32
20 L 050 F	AF	20	60,64	59,88	Bm15	66	46	19	14	32
21 L 050 F	AF	21	63,67	62,91	Bm16	72	48	19	14	32
22 L 050 F	AF	22	66,70	65,94	Bm17	75	48	19	14	32
23 L 050 F	AF	23	69,73	68,97	Bm18	80	55	19	14	32
24 L 050 F	AF	24	72,77	72,01	Bm18	80	55	19	14	32
25 L 050 F	AF	25	75,80	75,04	Bm19	83	58	19	14	32
26 L 050 F	AF	26	78,83	78,07	Bm20	87	62	19	14	32
27 L 050 F	AF	27	81,86	81,10	Bm20	87	62	19	14	32
28 L 050 F	AF	28	84,89	84,13	Bm21	91	65	19	14	32
29 L 050 F	AF	29	87,93	87,17	Bm22	93	65	19	14	32
30 L 050 F	AF	30	90,96	90,20	Bm23	97	65	19	14	32
32 L 050 F	AF	32	97,02	96,26	Bm24	105	70	19	14	32
33 L 050 F	AF	33	100,05	99,29	Bm24	105	70	19	14	32
34 L 050 F	AF	34	103,08	102,32	Bm26	113	75	19	14	32
35 L 050 F	AF	35	106,12	105,36	Bm26	113	75	19	14	32
36 L 050 F	AF	36	109,15	108,39	Bm27	118	75	19	14	32
40 L 050 F	BF	40	121,28	120,52	Bm29	127	65	19	14	32
41 L 050 F	BF	41	124,31	123,55	Bm31	131	65	19	14	32
42 L 050 F	BF	42	127,34	126,58	Bm31	131	65	19	14	32
44 L 050 F	BF	44	133,40	132,64	Bm32	135	65	19	14	32
45 L 050 F	BF	45	136,44	135,68	Bm34	143	65	19	14	32
47 L 050 F	BF	47	142,50	141,74	Bm36	152	65	19	14	32
48 L 050 F	BF	48	145,53	144,76	Bm36	152	65	19	14	32
49 L 050	B	49	148,56	147,80	-	-	65	19	-	32
50 L 050	B	50	151,60	150,84	-	-	65	19	-	32
52 L 050	B	52	157,66	156,90	-	-	65	19	-	32
56 L 050	B	56	169,79	169,03	-	-	65	19	-	32
57 L 050	B	57	172,82	172,06	-	-	65	19	-	32
60 L 050	B	60	181,91	181,15	-	-	80	19	-	42
65 L 050	B	65	197,07	196,31	-	-	75	19	-	42
66 L 050	B	66	200,11	199,35	-	-	75	19	-	42
72 L 050	B	72	218,30	217,54	-	-	75	19	-	42
84 L 050	B	84	254,68	253,92	-	-	75	19	-	42
90 L 050	B	90	272,87	272,11	-	-	100	19	-	45
96 L 050	B	96	291,06	290,30	-	-	120	19	-	45
120 L 050	B	120	363,83	363,07	-	-	120	19	-	45

Stal / Steel

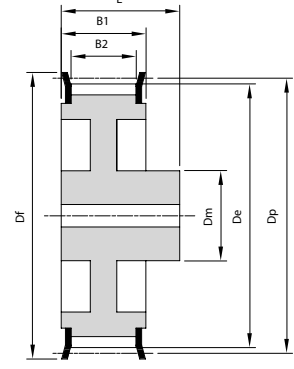
Żeliwo / Cast Iron



B



AF



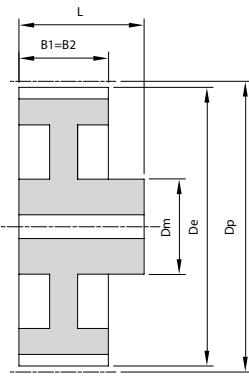
BF

Koło L 075 (podziałka 3/8" - 9,525 mm) pod pas szerokości 0,75" - 19,05 mm
Pulley type L (3/8" pitch - 9,525 mm) for 0,75"- 19,05 mm width belt

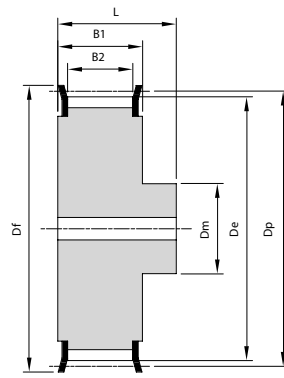
Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów /Teeth	Dp	De	Flansa 1,5 / Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L
10 L 075 F	AF	10	30,32	29,56	Bm5	36	20	25,5	20,5	38
11 L 075 F	AF	11	33,35	32,59	Bm7	41	24	25,5	20,5	38
12 L 075 F	AF	12	36,38	35,62	Bm7	41	24	25,5	20,5	38
13 L 075 F	AF	13	39,41	38,65	Bm8	47	28	25,5	20,5	38
14 L 075 F	AF	14	42,45	41,69	Bm8	47	28	25,5	20,5	38
15 L 075 F	AF	15	45,48	44,72	Bm10	51	34	25,5	20,5	38
16 L 075 F	AF	16	48,51	47,75	Bm12	57	36	25,5	20,5	38
17 L 075 F	AF	17	51,54	50,78	Bm12	57	36	25,5	20,5	38
18 L 075 F	AF	18	54,57	53,81	Bm14	63	40	25,5	20,5	38
19 L 075 F	AF	19	57,61	56,85	Bm14	63	40	25,5	20,5	38
20 L 075 F	AF	20	60,64	59,88	Bm15	66	46	25,5	20,5	38
21 L 075 F	AF	21	63,67	62,91	Bm16	72	48	25,5	20,5	38
22 L 075 F	AF	22	66,70	65,94	Bm17	75	48	25,5	20,5	38
23 L 075 F	AF	23	69,73	68,97	Bm18	80	55	25,5	20,5	38
24 L 075 F	AF	24	72,77	72,01	Bm18	80	55	25,5	20,5	38
25 L 075 F	AF	25	75,80	75,04	Bm19	83	58	25,5	20,5	38
26 L 075 F	AF	26	78,83	78,07	Bm20	87	62	25,5	20,5	38
27 L 075 F	AF	27	81,86	81,10	Bm20	87	62	25,5	20,5	38
28 L 075 F	AF	28	84,89	84,13	Bm21	91	65	25,5	20,5	38
29 L 075 F	AF	29	87,93	87,17	Bm22	93	65	25,5	20,5	38
30 L 075 F	AF	30	90,96	90,20	Bm23	97	65	25,5	20,5	38
32 L 075 F	AF	32	97,02	96,26	Bm24	105	70	25,5	20,5	38
33 L 075 F	AF	33	100,05	99,29	Bm24	105	70	25,5	20,5	38
34 L 075 F	AF	34	103,08	102,32	Bm26	113	75	25,5	20,5	38
35 L 075 F	AF	35	106,12	105,36	Bm26	113	75	25,5	20,5	38
36 L 075 F	AF	36	109,15	108,39	Bm27	118	75	25,5	20,5	38
40 L 075 F	BF	40	121,28	120,52	Bm29	127	65	25,5	20,5	38
41 L 075 F	BF	41	124,31	123,55	Bm31	131	65	25,5	20,5	38
42 L 075 F	BF	42	127,34	126,58	Bm31	131	65	25,5	20,5	38
44 L 075 F	BF	44	133,40	132,64	Bm32	135	65	25,5	20,5	38
45 L 075 F	BF	45	136,44	135,68	Bm34	143	65	25,5	20,5	38
47 L 075 F	BF	47	142,50	141,74	Bm36	152	65	25,5	20,5	38
48 L 075 F	BF	48	145,53	144,76	Bm36	152	65	25,5	20,5	38
49 L 075	B	49	148,56	147,80	-	-	65	25,5	-	38
50 L 075	B	50	151,60	150,84	-	-	65	25,5	-	38
52 L 075	B	52	157,66	156,90	-	-	65	25,5	-	38
56 L 075	B	56	169,79	169,03	-	-	65	25,5	-	38
57 L 075	B	57	172,82	172,06	-	-	65	25,5	-	38
60 L 075	B	60	181,91	181,15	-	-	80	25,5	-	45
65 L 075	B	65	197,07	196,31	-	-	75	25,5	-	45
66 L 075	B	75	200,11	199,35	-	-	75	25,5	-	45
72 L 075	B	72	218,30	217,54	-	-	75	25,5	-	45
84 L 075	B	84	254,68	253,92	-	-	75	25,5	-	45
90 L 075	B	90	272,84	272,11	-	-	100	25,5	-	50
96 L 075	B	90	291,06	290,30	-	-	120	25,5	-	50
120 L 075	B	120	363,83	363,07	-	-	120	25,5	-	50

Stal / Steel

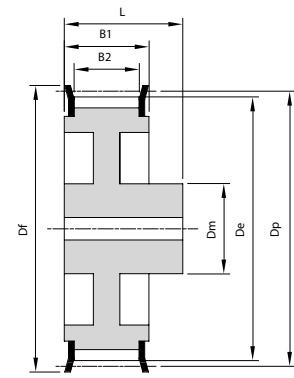
Żeliwo / Cast Iron



B



AF



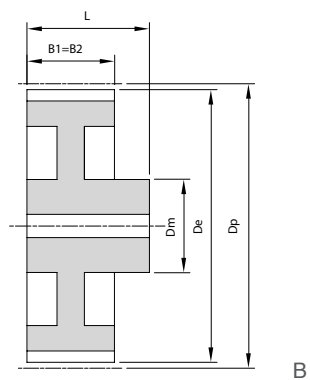
BF

Koło L100 (podziałka 3/8" - 9,525 mm) pod pas szerokości 1,00" - 25,4 mm
Pulley type L (3/8" pitch - 9,525 mm) for 1,00"- 25,4 mm width belt

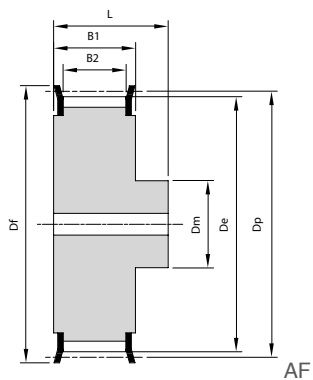
Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów /Teeth	Dp	De	Flansza 1,5 / Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L
10 L 100 F	AF	10	30,32	29,56	Bm5	36	20	32	27	45
11 L 100 F	AF	11	33,35	32,59	Bm7	41	24	32	27	45
12 L 100 F	AF	12	36,38	35,62	Bm7	41	24	32	27	45
13 L 100 F	AF	13	39,41	38,65	Bm8	47	28	32	27	45
14 L 100 F	AF	14	42,45	41,69	Bm8	47	28	32	27	45
15 L 100 F	AF	15	45,48	44,72	Bm10	51	34	32	27	45
16 L 100 F	AF	16	48,51	47,75	Bm12	57	36	32	27	45
17 L 100 F	AF	17	51,54	50,78	Bm12	57	36	32	27	45
18 L 100 F	AF	18	54,57	53,81	Bm14	63	40	32	27	45
19 L 100 F	AF	19	57,61	56,85	Bm14	63	40	32	27	45
20 L 100 F	AF	20	60,64	59,88	Bm15	66	46	32	27	45
21 L 100 F	AF	21	63,67	62,91	Bm16	72	48	32	27	45
22 L 100 F	AF	22	66,70	65,94	Bm17	75	48	32	27	45
23 L 100 F	AF	23	69,73	68,97	Bm18	80	55	32	27	45
24 L 100 F	AF	24	72,77	72,01	Bm18	80	55	32	27	45
25 L 100 F	AF	25	75,80	75,04	Bm19	83	58	32	27	45
26 L 100 F	AF	26	78,83	78,07	Bm20	87	62	32	27	45
27 L 100 F	AF	27	81,86	81,10	Bm20	87	62	32	27	45
28 L 100 F	AF	28	84,89	84,13	Bm21	91	65	32	27	45
29 L 100 F	AF	29	87,93	87,17	Bm22	93	65	32	27	45
30 L 100 F	AF	30	90,96	90,20	Bm23	97	65	32	27	45
32 L 100 F	AF	32	97,02	96,26	Bm24	105	70	32	27	45
33 L 100 F	AF	33	100,05	99,29	Bm24	105	70	32	27	45
34 L 100 F	AF	34	103,08	102,32	Bm26	113	75	32	27	45
35 L 100 F	AF	35	106,12	105,36	Bm26	113	75	32	27	45
36 L 100 F	AF	36	109,15	108,39	Bm27	118	75	32	27	45
40 L 100 F	BF	40	121,28	120,52	Bm29	127	65	32	27	45
41 L 100 F	BF	41	124,31	123,55	Bm31	131	65	32	27	45
42 L 100 F	BF	42	127,34	126,58	Bm31	131	65	32	27	45
44 L 100 F	BF	44	133,40	132,64	Bm32	135	65	32	27	45
45 L 100 F	BF	45	136,44	135,68	Bm34	143	65	32	27	45
47 L 100 F	BF	47	142,50	141,74	Bm36	152	65	32	27	45
48 L 100 F	BF	48	145,53	144,76	Bm36	152	65	32	27	45
49 L 100	B	49	148,56	147,80	-	-	65	32	-	45
50 L 100	B	50	151,60	150,84	-	-	65	32	-	45
52 L 100	B	52	157,66	156,90	-	-	65	32	-	45
56 L 100	B	56	169,79	169,03	-	-	65	32	-	45
57 L 100	B	57	172,82	172,06	-	-	65	32	-	45
60 L 100	B	60	181,91	181,15	-	-	70	32	-	50
65 L 100	B	65	197,07	196,31	-	-	75	32	-	50
66 L 100	B	66	200,11	199,35	-	-	75	32	-	50
72 L 100	B	72	218,30	217,54	-	-	75	32	-	50
84 L 100	B	84	254,68	253,92	-	-	75	32	-	50
90 L 100	B	90	272,87	272,11	-	-	100	32	-	50
96 L 100	B	96	291,06	290,30	-	-	120	32	-	50
120 L 100	B	120	363,83	363,07	-	-	120	32	-	50

Stal / Steel

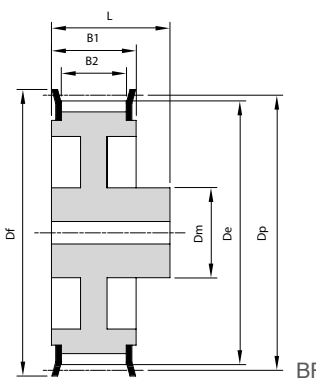
Żeliwo / Cast Iron



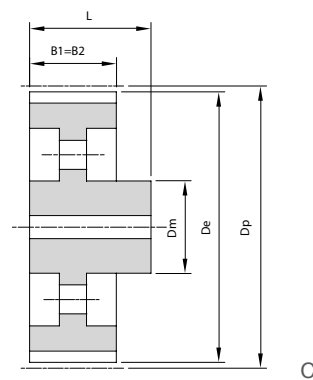
B



AF



BF



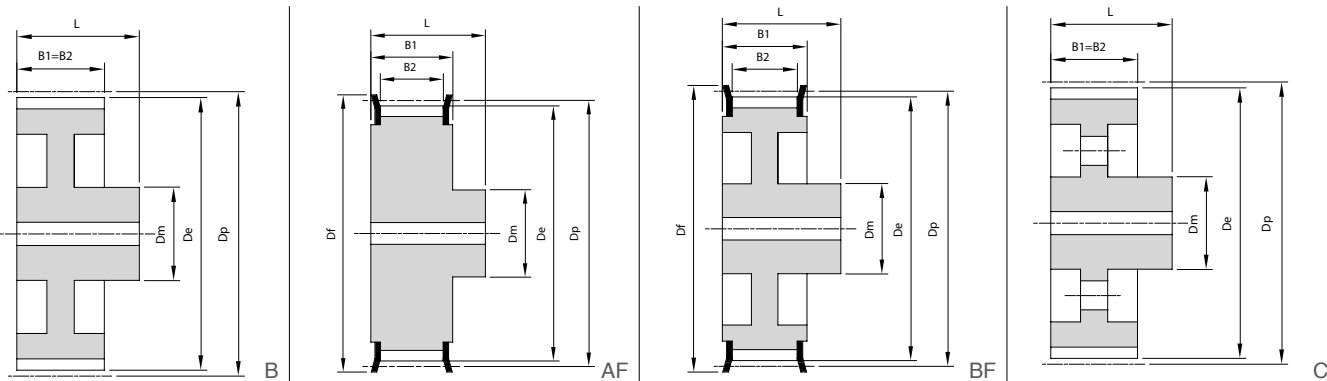
C

Koło H 075 (podziałka 1/2" - 12,7 mm) pod pas szerokości 0,75" - 19,05 mm
Pulley type H (1/2" pitch - 12,7 mm) for 0,75" - 19,05 mm width belt

Stal / Steel ↓

Żeliwo / Cast Iron ↓

Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów / Teeth	Dp	De	Flansza 1,5 / Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L
14 H 075 F	AF	14	56,60	55,23	Bm14	63	41	25,5	20,5	40
15 H 075 F	AF	15	60,64	59,27	Bm15	66	45	25,5	20,5	40
16 H 075 F	AF	16	64,68	63,31	Bm16	72	49	25,5	20,5	40
17 H 075 F	AF	17	68,72	67,35	Bm17	75	52	25,5	20,5	40
18 H 075 F	AF	18	72,77	71,40	Bm18	80	57	25,5	20,5	40
19 H 075 F	AF	19	76,81	75,44	Bm19	83	61	25,5	20,5	40
20 H 075 F	AF	20	80,85	79,48	Bm20	87	62	25,5	20,5	40
21 H 075 F	AF	21	84,89	83,52	Bm21	91	67	25,5	20,5	40
22 H 075 F	AF	22	88,94	87,57	Bm23	97	70	25,5	20,5	40
23 H 075 F	AF	23	92,98	91,61	Bm23	97	75	25,5	20,5	40
24 H 075 F	AF	24	97,02	95,65	Bm24	105	75	25,5	20,5	40
25 H 075 F	AF	25	101,06	99,69	Bm24	105	80	25,5	20,5	40
26 H 075 F	AF	26	105,11	103,74	Bm26	113	80	25,5	20,5	40
27 H 075 F	AF	27	109,15	107,78	Bm27	118	80	25,5	20,5	40
28 H 075 F	AF	28	113,19	111,82	Bm28	119	80	25,5	20,5	40
29 H 075 F	AF	29	117,23	115,86	Bm28	119	80	25,5	20,5	40
30 H 075 F	AF	30	121,28	119,91	Bm29	127	80	25,5	20,5	40
32 H 075 F	AF	32	129,36	127,99	Bm32	135	80	25,5	20,5	40
33 H 075 F	BF	33	133,40	132,03	Bm32	135	80	25,5	20,5	40
34 H 075 F	BF	34	137,45	136,08	Bm34	143	80	25,5	20,5	40
35 H 075 F	BF	35	141,49	140,12	Bm36	152	80	25,5	20,5	40
36 H 075 F	BF	36	145,53	144,16	Bm36	152	80	25,5	20,5	40
38 H 075 F	BF	38	153,62	152,25	Bm37	160	80	25,5	20,5	40
40 H 075 F	BF	40	161,70	160,33	Bm38	168	80	25,5	20,5	40
44 H 075 F	BF	44	177,87	176,50	Bm40	182	80	25,5	20,5	40
45 H 075 F	BF	45	181,91	180,54	Bm41	194	90	25,5	20,5	45
48 H 075 F	BF	48	194,04	192,67	Bm42	200	90	25,5	20,5	45
49 H 075	B	49	198,08	196,71	-	-	90	25,5	-	45
50 H 075 F	B	50	202,13	200,76	-	-	90	25,5	-	45
52 H 075	B	52	210,21	208,84	-	-	90	25,5	-	45
58 H 075	B	58	234,47	233,10	-	-	90	25,5	-	45
60 H 075	C	60	242,55	241,18	-	-	90	25,5	-	53
70 H 075	C	70	282,98	281,61	-	-	90	25,5	-	53
72 H 075	C	72	291,06	289,69	-	-	100	25,5	-	53
82 H 075	C	82	331,49	330,12	-	-	100	25,5	-	53
84 H 075	C	84	339,57	338,20	-	-	100	25,5	-	53
94 H 075	C	94	380,00	378,63	-	-	120	25,5	-	53
96 H 075	C	96	388,08	386,71	-	-	120	25,5	-	53

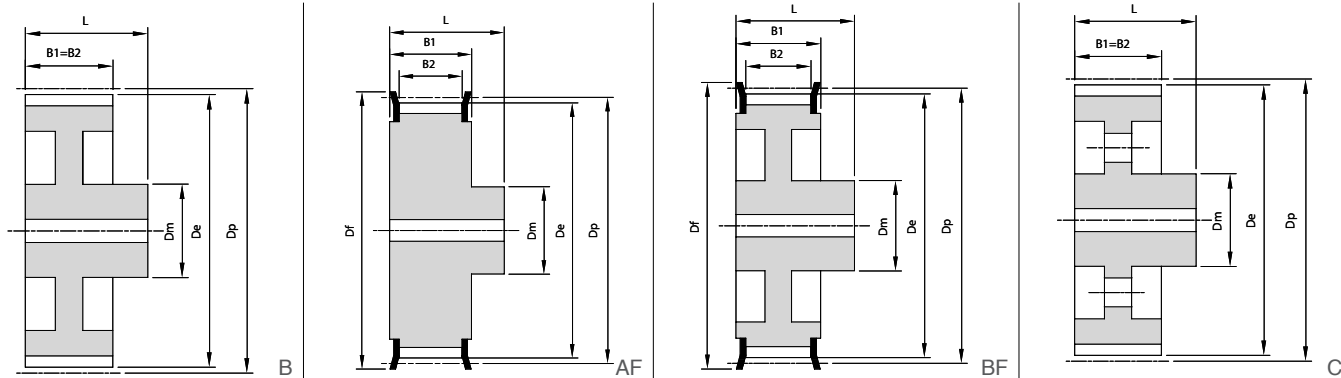


Koło H 100 (podziałka 1/2" - 12,7 mm) pod pas szerokości 1,00" - 25,4 mm
Pulley type H (1/2" pitch - 12,7 mm) for 1,00"- 25,4 mm width belt

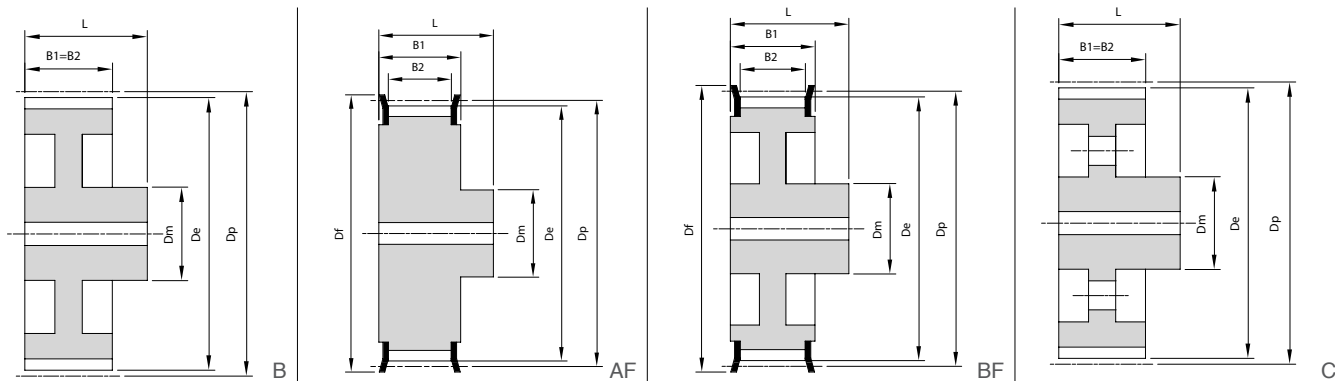
Stal / Steel

Żeliwo / Cast Iron

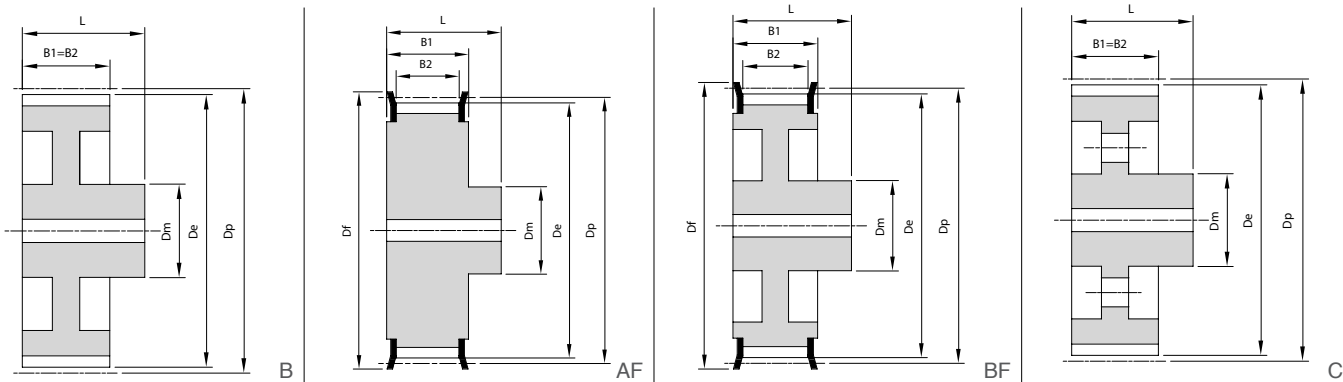
Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów /Teeth	Dp	De	Flansza 1,5 / Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L
14 H 100 F	AF	14	56,60	55,23	Bm14	63	41	32	27	45
15 H 100 F	AF	15	60,64	59,27	Bm15	66	45	32	27	45
16 H 100 F	AF	16	64,68	63,31	Bm16	72	49	32	27	45
17 H 100 F	AF	17	68,72	67,35	Bm17	75	52	32	27	45
18 H 100 F	AF	18	72,77	71,40	Bm18	80	57	32	27	45
19 H 100 F	AF	19	76,81	75,44	Bm19	83	61	32	27	45
20 H 100 F	AF	20	80,85	79,48	Bm20	87	62	32	27	45
21 H 100 F	AF	21	84,89	83,52	Bm21	91	67	32	27	45
22 H 100 F	AF	22	88,94	87,57	Bm23	97	70	32	27	45
23 H 100 F	AF	23	92,98	91,61	Bm23	97	75	32	27	45
24 H 100 F	AF	24	97,02	95,65	Bm24	105	75	32	27	45
25 H 100 F	AF	25	101,06	99,69	Bm24	105	80	32	27	45
26 H 100 F	AF	26	105,11	103,74	Bm26	113	80	32	27	45
27 H 100 F	AF	27	109,15	107,78	Bm27	118	80	32	27	45
28 H 100 F	AF	28	113,19	111,82	Bm28	119	80	32	27	45
29 H 100 F	AF	29	117,23	115,86	Bm28	119	80	32	27	45
30 H 100 F	AF	30	121,28	119,91	Bm29	127	80	32	27	45
32 H 100 F	AF	32	129,36	127,99	Bm32	135	80	32	27	45
33 H 100 F	BF	33	133,40	132,03	Bm32	135	80	32	27	45
34 H 100 F	BF	34	137,45	136,08	Bm34	143	80	32	27	45
35 H 100 F	BF	35	141,49	140,12	Bm36	152	80	32	27	45
36 H 100 F	BF	36	145,53	144,16	Bm36	152	80	32	27	45
38 H 100 F	BF	38	153,62	152,25	Bm37	160	80	32	27	45
40 H 100 F	BF	40	161,70	160,33	Bm38	168	80	32	27	45
44 H 100 F	BF	44	177,87	176,50	Bm40	182	80	32	27	50
45 H 100 F	BF	45	181,91	180,54	Bm41	194	90	32	27	50
48 H 100 F	BF	48	194,04	192,67	Bm42	200	90	32	27	50
49 H 100	B	49	198,08	196,71	-	-	90	32	-	50
50 H 100	B	50	202,13	200,76	-	-	90	32	-	50
52 H 100	B	52	210,21	208,84	-	-	90	32	-	50
58 H 100	B	58	234,47	233,10	-	-	90	32	-	50
60 H 100	C	60	242,55	241,18	-	-	90	32	-	55
70 H 100	C	70	282,98	281,61	-	-	90	32	-	55
72 H 100	C	72	291,06	289,69	-	-	100	32	-	55
82 H 100	C	82	331,49	330,12	-	-	100	32	-	55
84 H 100	C	84	339,57	338,20	-	-	100	32	-	55
94 H 100	C	94	380,00	378,63	-	-	120	32	-	60
96 H 100	C	96	388,08	386,71	-	-	120	32	-	60


Koło H 150 (podziałka 1/2" - 12,7 mm) pod pas szerokości 1,50" - 38,1 mm
Pulley type H (1/2" pitch - 12,7 mm) for 1,50" - 38,1 mm width belt
Stal / Steel
Żeliwo / Cast Iron

Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów /Teeth	Dp	De	Flansa 1,5 / Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L
14 H 150 F	AF	14	56,60	55,23	Bm14	63	41	46	41	58
15 H 150 F	AF	15	60,64	59,27	Bm15	66	45	46	41	58
16 H 150 F	AF	16	64,68	63,31	Bm16	72	49	46	41	58
17 H 150 F	AF	17	68,72	67,35	Bm17	75	52	46	41	58
18 H 150 F	AF	18	72,77	71,40	Bm18	80	57	46	41	58
19 H 150 F	AF	19	76,81	75,44	Bm19	83	61	46	41	58
20 H 150 F	AF	20	80,85	79,48	Bm20	87	62	46	41	58
21 H 150 F	AF	21	84,89	83,52	Bm21	91	67	46	41	58
22 H 150 F	AF	22	88,94	87,57	Bm23	97	70	46	41	58
23 H 150 F	AF	23	92,98	91,61	Bm23	97	75	46	41	58
24 H 150 F	AF	24	97,02	95,65	Bm24	105	75	46	41	58
25 H 150 F	AF	25	101,06	99,69	Bm24	105	80	46	41	58
26 H 150 F	AF	26	105,11	103,74	Bm26	113	80	46	41	58
27 H 150 F	AF	27	109,15	107,78	Bm27	118	80	46	41	58
28 H 150 F	AF	28	113,19	111,82	Bm28	119	80	46	41	58
29 H 150 F	AF	29	117,23	115,86	Bm28	119	80	46	41	58
30 H 150 F	AF	30	121,28	119,91	Bm29	127	80	46	41	58
32 H 150 F	AF	32	129,36	127,99	Bm32	135	80	46	41	58
33 H 150 F	BF	33	133,40	132,03	Bm32	135	80	46	41	58
34 H 150 F	BF	34	137,45	136,08	Bm34	143	80	46	41	58
35 H 150 F	BF	35	141,49	140,12	Bm36	152	80	46	41	58
36 H 150 F	BF	36	145,53	144,16	Bm36	152	80	46	41	58
38 H 150 F	BF	38	153,62	152,25	Bm37	160	80	46	41	58
40 H 150 F	BF	40	161,70	160,33	Bm38	168	80	46	41	58
44 H 150 F	BF	44	177,87	176,50	Bm40	182	80	46	41	58
45 H 150 F	BF	45	181,91	180,54	Bm41	194	90	46	41	65
48 H 150 F	BF	48	194,04	192,67	Bm42	200	90	46	41	65
49 H 150	B	49	198,08	196,71	-	-	90	46	-	65
50 H 150	B	50	202,13	200,76	-	-	90	46	-	65
52 H 150	B	52	210,21	208,84	-	-	90	46	-	65
58 H 150	B	58	234,47	233,10	-	-	90	46	-	65
60 H 150	C	60	242,55	241,18	-	-	85	46	-	65
70 H 150	C	70	282,98	281,61	-	-	90	46	-	65
72 H 150	C	72	291,06	289,69	-	-	100	46	-	65
82 H 150	C	82	331,49	330,12	-	-	100	46	-	65
84 H 150	C	84	339,57	338,20	-	-	100	46	-	65
94 H 150	C	94	380,00	378,63	-	-	120	46	-	65
96 H 150	C	96	388,08	386,71	-	-	120	46	-	65


Koło H 200 (podziałka 1/2" - 12,7 mm) pod pas szerokości 2,00" - 50,8 mm
Pulley type H (1/2" pitch - 12,7 mm) for 2,00" - 50,8 mm width belt
Stal / Steel
Żeliwo / Cast Iron

Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów /Teeth	Dp	De	Flansa 1,5 / Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L
14 H 200 F	AF	14	56,60	55,23	Bm14	63	41	59	54	70
15 H 200 F	AF	15	60,64	59,27	Bm15	66	45	59	54	70
16 H 200 F	AF	16	64,68	63,31	Bm16	72	49	59	54	70
17 H 200 F	AF	17	68,72	67,35	Bm17	75	52	59	54	70
18 H 200 F	AF	18	72,77	71,40	Bm18	80	57	59	54	70
19 H 200 F	AF	19	76,81	75,44	Bm19	83	61	59	54	70
20 H 200 F	AF	20	80,85	79,48	Bm20	87	62	59	54	70
21 H 200 F	AF	21	84,89	83,52	Bm21	91	67	59	54	70
22 H 200 F	AF	22	88,94	87,57	Bm23	97	70	59	54	70
23 H 200 F	AF	23	92,98	91,61	Bm23	97	75	59	54	70
24 H 200 F	AF	24	97,02	95,65	Bm24	105	75	59	54	70
25 H 200 F	AF	25	101,06	99,69	Bm24	105	80	59	54	70
26 H 200 F	AF	26	105,11	103,74	Bm26	113	80	59	54	70
27 H 200 F	AF	27	109,15	107,78	Bm27	118	80	59	54	70
28 H 200 F	AF	28	113,19	111,82	Bm28	119	80	59	54	70
29 H 200 F	AF	29	117,23	115,86	Bm28	119	80	59	54	70
30 H 200 F	AF	30	121,28	119,91	Bm29	127	80	59	54	70
32 H 200 F	AF	32	129,36	127,99	Bm32	135	80	59	54	70
33 H 200 F	BF	33	133,40	132,03	Bm32	135	80	59	54	70
34 H 200 F	BF	34	137,45	136,08	Bm34	143	80	59	54	70
35 H 200 F	BF	35	141,49	140,12	Bm36	152	80	59	54	70
36 H 200 F	BF	36	145,53	144,16	Bm36	152	80	59	54	70
38 H 200 F	BF	38	153,62	152,25	Bm37	160	80	59	54	70
40 H 200 F	BF	40	161,70	160,33	Bm38	168	80	59	54	70
44 H 200 F	BF	44	177,87	176,50	Bm40	182	80	59	54	75
45 H 200 F	BF	45	181,91	180,54	Bm41	194	90	59	54	75
48 H 200 F	BF	48	194,04	192,67	Bm42	200	90	59	54	75
49 H 200	B	49	198,08	196,71	-	-	90	56	-	75
50 H 200	B	50	202,13	200,76	-	-	90	59	-	75
52 H 200	B	52	210,21	208,84	-	-	90	59	-	75
58 H 200	B	58	234,47	233,10	-	-	90	59	-	75
60 H 200	C	60	242,55	241,18	-	-	90	59	-	75
70 H 200	C	70	282,98	281,61	-	-	90	59	-	75
72 H 200	C	72	291,06	289,69	-	-	100	59	-	75
82 H 200	C	82	331,49	330,12	-	-	100	59	-	75
84 H 200	C	84	339,57	338,20	-	-	100	59	-	75
94 H 200	C	94	380,00	378,63	-	-	120	59	-	75
96 H 200	C	96	388,08	386,71	-	-	120	59	-	75

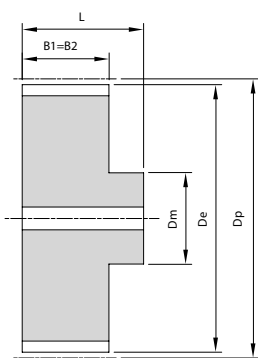


Koło H 300 (podziałka 1/2" - 12,7 mm) pod pas szerokości 3,00" - 76,2 mm
Pulley type H (1/2" pitch - 12,7 mm) for 3,00"- 76,2 mm width belt

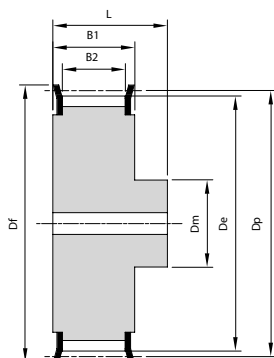
Stal / Steel

Żeliwo / Cast Iron

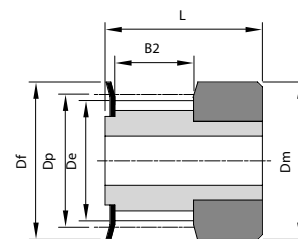
Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów /Teeth	Dp	De	Flansa 1,5 / Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L
14 H 300 F	AF	14	56,60	55,23	Bm14	63	41	85	80	100
15 H 300 F	AF	15	60,64	59,27	Bm15	66	45	85	80	100
16 H 300 F	AF	16	64,68	63,31	Bm16	72	49	85	80	100
17 H 300 F	AF	17	68,72	67,35	Bm17	75	52	85	80	100
18 H 300 F	AF	18	72,77	71,40	Bm18	80	57	85	80	100
19 H 300 F	AF	19	76,81	75,44	Bm19	83	61	85	80	100
20 H 300 F	AF	20	80,85	79,48	Bm20	87	62	85	80	100
21 H 300 F	AF	21	84,89	83,52	Bm21	91	67	85	80	100
22 H 300 F	AF	22	88,94	87,57	Bm23	97	70	85	80	100
23 H 300 F	AF	23	92,98	91,61	Bm23	97	75	85	80	100
24 H 300 F	AF	24	97,02	95,65	Bm24	105	75	85	80	100
25 H 300 F	AF	25	101,06	99,69	Bm24	105	80	85	80	100
26 H 300 F	AF	26	105,11	103,74	Bm26	113	80	85	80	100
27 H 300 F	AF	27	109,15	107,78	Bm27	118	80	85	80	100
28 H 300 F	AF	28	113,19	111,82	Bm28	119	80	85	80	100
29 H 300 F	AF	29	117,23	115,86	Bm28	119	80	85	80	100
30 H 300 F	AF	30	121,28	119,91	Bm29	127	80	85	80	100
32 H 300 F	AF	32	129,36	127,99	Bm32	135	80	85	80	100
33 H 300 F	BF	33	133,40	132,03	Bm32	135	80	85	80	100
34 H 300 F	BF	34	137,45	136,08	Bm34	143	80	85	80	100
35 H 300 F	BF	35	141,49	140,12	Bm36	152	80	85	80	100
36 H 300 F	BF	36	145,53	144,16	Bm36	152	80	85	80	100
38 H 300 F	BF	38	153,62	152,25	Bm37	160	80	85	80	100
40 H 300 F	BF	40	161,70	160,33	Bm38	168	80	85	80	100
44 H 300 F	BF	44	177,87	176,50	Bm40	182	80	85	80	100
45 H 300 F	BF	45	181,91	180,54	Bm41	194	90	85	80	100
48 H 300 F	BF	48	194,04	192,67	Bm42	200	90	85	80	100
49 H 300	B	49	198,08	196,71	-	-	90	85	-	100
50 H 300	B	50	202,13	200,76	-	-	90	85	-	100
52 H 300	B	52	210,21	208,84	-	-	90	85	-	100
58 H 300	C	58	234,47	233,10	-	-	90	85	-	100
60 H 300	C	60	242,55	241,18	-	-	90	85	-	100
70 H 300	C	70	282,98	281,61	-	-	90	85	-	100
72 H 300	C	72	291,06	289,69	-	-	100	85	-	100
82 H 300	C	82	331,49	330,12	-	-	100	85	-	100
84 H 300	C	84	339,57	338,20	-	-	100	85	-	100
94 H 300	C	94	380,00	378,63	-	-	120	85	-	100
96 H 300	C	96	388,08	386,71	-	-	120	85	-	100



A



AF



1F

Koło HTD 3M 06 (podziałka 3 mm) pod pas szerokości 6 mm / Pulley type HTD (3 mm pitch) for 6 mm width belt

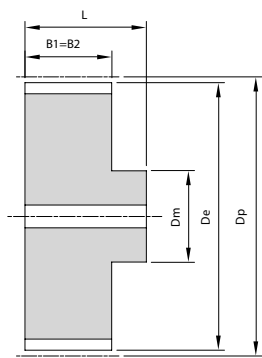
Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów / Teeth	Dp	De	Flansza 1 / Flange 1	Df	Dm	B1	B2	L
10 3M 06 F	1F	10	9,55	8,79	Bm73	12	12	-	7,3	14,5
12 3M 06 F	1F	12	11,46	10,70	Bm74	15	13	-	7,3	14,5
14 3M 06 F	1F	14	13,37	12,61	Bm75	16	17	-	7,3	14,5
15 3M 06 F	1F	15	14,32	13,56	Bm75	16	17	-	7,3	14,5
16 3M 06 F	AF	16	15,28	14,52	Bm0	19,5	10	10,3	7,3	17,5
18 3M 06 F	AF	18	17,19	16,43	Bm1	22	11	10,3	7,3	17,5
20 3M 06 F	AF	20	19,10	18,34	Bm2	25	11	10,3	7,3	17,5
21 3M 06 F	AF	21	20,05	19,29	Bm2	25	14	10,3	7,3	17,5
22 3M 06 F	AF	22	21,01	20,25	Bm2	25	14	10,3	7,3	17,5
24 3M 06 F	AF	24	22,92	22,16	Bm3	28	14	10,3	7,3	17,5
26 3M 06 F	AF	26	24,83	24,07	Bm3	28	16	10,3	7,3	17,5
28 3M 06 F	AF	28	26,74	25,98	Bm4	32	16	10,3	7,3	17,5
30 3M 06 F	AF	30	28,65	27,89	Bm4	32	16	10,3	7,3	17,5
32 3M 06 F	AF	32	30,56	29,80	Bm5	36	20	10,3	7,3	17,5
36 3M 06 F	AF	36	34,38	33,62	Bm6	38	24	10,3	7,3	18
40 3M 06 F	AF	40	38,20	37,44	Bm7	41	26	10,3	7,3	18
44 3M 06 F	AF	44	42,02	41,25	Bm8	47	30	10,3	7,3	18
48 3M 06	A	48	45,84	45,07	-	-	35	10,3	-	18,6
60 3M 06	A	60	57,30	56,53	-	-	40	10,3	-	18,6
72 3M 06	A	72	68,75	67,99	-	-	40	10,3	-	18,6

Aluminium ↷

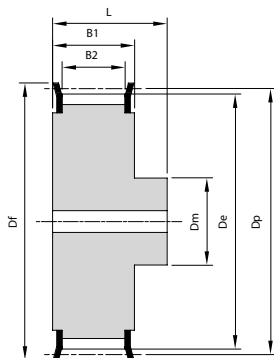
Koło HTD 3M 09 (podziałka 3 mm) pod pas szerokości 9 mm / Pulley type HTD (3 mm pitch) for 9 mm width belt

Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów / Teeth	Dp	De	Flansza 1 / Flange 1	Df	Dm	B1	B2	L
10 3M 09 F	1F	10	9,55	8,79	Bm73	12	12	-	11	18
12 3M 09 F	1F	12	11,46	10,70	Bm74	15	13	-	11	18
14 3M 09 F	1F	14	13,37	12,61	Bm75	16	17	-	11	18
15 3M 09 F	1F	15	14,32	13,56	Bm75	16	17	-	11	18
16 3M 09 F	AF	16	15,28	14,52	Bm0	19,5	10	14	11	21
18 3M 09 F	AF	18	17,19	16,43	Bm1	22	11	14	11	21
20 3M 09 F	AF	20	19,10	18,34	Bm2	25	11	14	11	21
21 3M 09 F	AF	21	20,05	19,29	Bm2	25	14	14	11	21
22 3M 09 F	AF	22	21,01	20,25	Bm2	25	14	14	11	21
24 3M 09 F	AF	24	22,92	22,16	Bm3	28	14	14	11	21
26 3M 09 F	AF	26	24,83	24,07	Bm3	28	16	14	11	21
28 3M 09 F	AF	28	26,74	25,98	Bm4	32	16	14	11	21
30 3M 09 F	AF	30	28,65	27,89	Bm4	32	16	14	11	21
32 3M 09 F	AF	32	30,56	29,80	Bm5	36	20	14	11	21
36 3M 09 F	AF	36	34,38	33,62	Bm6	38	24	14	11	22,5
40 3M 09 F	AF	40	38,20	37,44	Bm7	41	26	14	11	22,5
44 3M 09 F	AF	44	42,02	41,25	Bm8	47	30	14	11	22,5
48 3M 09	A	48	45,84	45,07	-	-	35	14	-	22,5
60 3M 09	A	60	57,30	56,53	-	-	40	14	-	22,5
72 3M 09	A	72	68,75	67,99	-	-	40	14	-	22,5

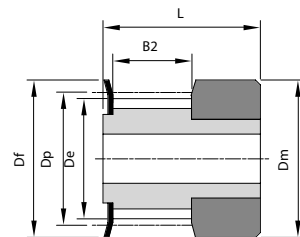
Aluminium ↷



A



AF



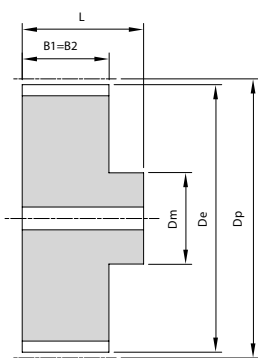
1F

Koło HTD 3M 15 (podziałka 3 mm) pod pas szerokości 15 mm / Pulley type HTD (3 mm pitch) for 15 mm width belt

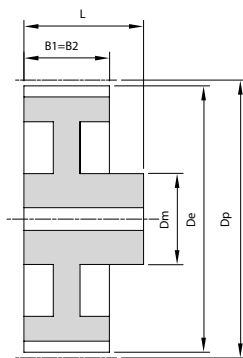
Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów /Teeth	Dp	De	Flansza 1,0 / Flange 1,0	Df	Dm	B1	B2	L
10 3M 15 F	1F	10	9,55	8,79	Bm73	12	12	-	17	26
12 3M 15 F	1F	12	11,46	10,70	Bm74	15	13	-	17	26
14 3M 15 F	1F	14	13,37	12,61	Bm75	16	17	-	17	26
15 3M 15 F	1F	15	14,32	13,56	Bm75	16	17	-	17	26
16 3M 15 F	AF	16	15,28	14,52	Bm0	19,5	10	20	17	26
18 3M 15 F	AF	18	17,19	16,43	Bm1	22	11	20	17	26
20 3M 15 F	AF	20	19,10	18,34	Bm2	25	11	20	17	26
21 3M 15 F	AF	21	20,05	19,29	Bm2	25	14	20	17	26
22 3M 15 F	AF	22	21,01	20,25	Bm2	25	14	20	17	26
24 3M 15 F	AF	24	22,92	22,16	Bm3	28	14	20	17	26
26 3M 15 F	AF	26	24,83	24,07	Bm3	28	16	20	17	26
28 3M 15 F	AF	28	26,74	25,98	Bm4	32	16	20	17	26
30 3M 15 F	AF	30	28,65	27,89	Bm4	32	16	20	17	26
32 3M 15 F	AF	32	30,56	29,80	Bm5	36	20	20	17	26
36 3M 15 F	AF	36	34,38	33,62	Bm6	38	24	20	17	26
40 3M 15 F	AF	40	38,20	37,44	Bm7	41	26	20	17	26
44 3M 15 F	AF	44	42,02	41,25	Bm8	47	30	20	17	26
48 3M 15	A	48	45,84	45,07	-	-	35	20	-	26
60 3M 15	A	60	57,30	56,53	-	-	40	20	-	26
72 3M 15	A	72	68,75	67,99	-	-	40	20	-	26

Aluminium

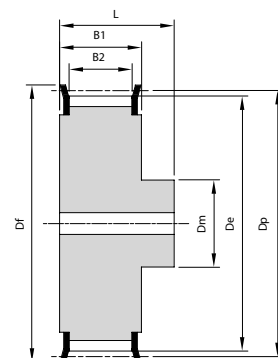




A



B



AF

Koło HTD 5M 09 (podziałka 5 mm) pod pas szerokości 9 mm / Pulley type HTD (5 mm pitch) for 9 mm width belt

Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów /Teeth	Dp	De	Flansza 1,0 / Flange 1,0	Df	Dm	B1	B2	L
12 5M 09 F	AF	12	19,09	17,95	Bm1	22	12	14,5	11	20
14 5M 09 F	AF	14	22,28	21,14	Bm2	25	14	14,5	11	20
15 5M 09 F	AF	15	23,87	22,73	Bm3	28	16	14,5	11	20
16 5M 09 F	AF	16	25,46	24,32	Bm3	28	16	14,5	11	20
18 5M 09 F	AF	18	28,65	27,50	Bm4	32	20	14,5	11	20
20 5M 09 F	AF	20	31,83	30,69	Bm5	36	23	14,5	11	23
21 5M 09 F	AF	21	33,42	32,28	Bm6	38	24	14,5	11	23
22 5M09 F	AF	22	35,01	33,87	Bm6	38	24	14,5	11	23
24 5M 09 F	AF	24	38,20	37,05	Bm7	41	27	14,5	11	23
26 5M 09 F	AF	26	41,38	40,24	Bm8	47	30	14,5	11	23
28 5M 09 F	AF	28	44,56	43,42	Bm8	47	30	14,5	11	23
30 5M 09 F	AF	30	47,75	46,60	Bm10	51	35	14,5	11	23
32 05M 9 F	AF	32	50,93	49,79	Bm12	57	38	14,5	11	23
36 5M 09 F	AF	36	57,30	56,15	Bm14	63	38	14,5	11	23
40 5M 09 F	AF	40	63,66	62,52	Bm15	66	45	14,5	11	23
44 5M 09	A	44	70,03	68,89	-	-	45	14,5	-	26
48 5M 09	A	48	76,39	75,25	-	-	45	14,5	-	26
60 5M 09	B	60	95,49	94,35	-	-	45	14,5	-	26
72 5M 09	B	72	114,59	113,45	-	-	47	14,5	-	26

Stal / Steel

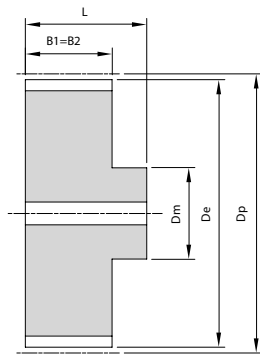
Alu

Koło HTD 5M 15 (podziałka 5 mm) pod pas szerokości 15 mm / Pulley type HTD (5 mm pitch) for 15 mm width belt

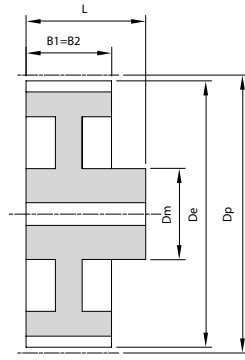
Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów /Teeth	Dp	De	Flansza 1,0 / Flange 1,0	Df	Dm	B1	B2	L
12 5M 15 F	AF	12	19,09	17,95	Bm1	22	12	20,5	17	26
14 5M 15 F	AF	14	22,28	21,14	Bm2	25	14	20,5	17	26
15 5M 15 F	AF	15	23,87	22,73	Bm3	28	16	20,5	17	26
16 5M 15 F	AF	16	25,46	24,32	Bm3	28	16	20,5	17	26
18 5M 15 F	AF	18	28,65	27,50	Bm4	32	20	20,5	17	26
20 5M 15 F	AF	20	31,83	30,69	Bm5	36	23	20,5	17	26
21 5M 15 F	AF	21	33,42	32,28	Bm6	38	24	20,5	17	26
22 5M 15 F	AF	22	35,01	33,87	Bm6	38	25	20,5	17	26
24 5M 15 F	AF	24	38,20	37,05	Bm7	41	27	20,5	17	28
26 5M 15 F	AF	26	41,38	40,24	Bm8	47	30	20,5	17	28
28 5M 15 F	AF	28	44,56	43,42	Bm8	47	30	20,5	17	28
30 5M 15 F	AF	30	47,75	46,60	Bm10	51	35	20,5	17	28
32 5M 15 F	AF	32	50,93	49,79	Bm12	57	38	20,5	17	28
36 5M 15 F	AF	36	57,30	56,15	Bm14	63	38	20,5	17	28
40 5M 15 F	AF	40	63,66	62,52	Bm15	66	38	20,5	17	28
44 5M 15	A	44	70,03	68,89	-	-	38	20,5	-	30
48 5M 15	A	48	76,39	75,25	-	-	40	20,5	-	30
60 5M 15	A	60	95,49	94,35	-	-	50	20,5	-	30
72 5M 15	B	72	114,59	113,45	-	-	50	20,5	-	30

Stal / Steel

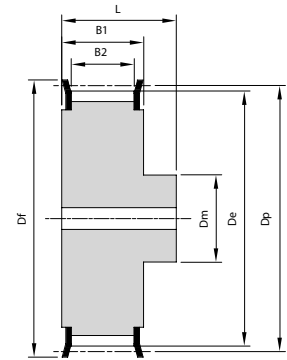
Alu



A



B



AF

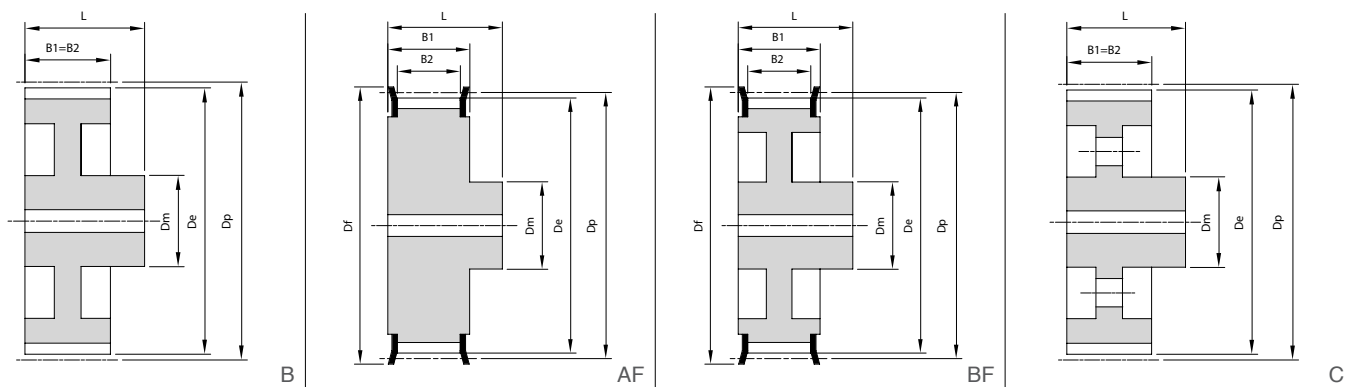
Koło HTD 5M 25 (podziałka 5 mm) pod pas szerokości 25 mm / Pulley type HTD (5 mm pitch) for 25 mm width belt

Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów / Teeth	Dp	De	Flansa 1,0 / Flange 1,0	Df	Dm	B1	B2	L
12 5M 25 F	AF	12	19,09	17,95	Bm1	22	12	30,5	27	36
14 5M 25 F	AF	14	22,28	21,14	Bm2	25	14	30,5	27	36
15 5M 25 F	AF	15	23,87	22,73	Bm3	28	16	30,5	27	36
16 5M 25 F	AF	16	25,46	24,32	Bm3	28	16	30,5	27	36
18 5M 25 F	AF	18	28,65	27,50	Bm4	32	20	30,5	27	36
20 5M 25 F	AF	20	31,83	30,69	Bm5	36	23	30,5	27	36
21 5M 25 F	AF	21	33,42	32,28	Bm6	38	24	30,5	27	36
22 5M 25 F	AF	22	35,01	33,87	Bm6	38	25	30,5	27	38
24 5M 25 F	AF	24	38,20	37,05	Bm7	41	27	30,5	27	38
26 5M 25 F	AF	26	41,38	40,24	Bm8	47	30	30,5	27	38
28 5M 25 F	AF	28	44,56	43,42	Bm8	47	30	30,5	27	38
30 5M 25 F	AF	30	47,75	46,60	Bm10	51	35	30,5	27	38
32 5M 25 F	AF	32	50,93	49,79	Bm12	57	38	30,5	27	38
36 5M 25 F	AF	36	57,30	56,15	Bm14	63	38	30,5	27	38
40 5M 25 F	AF	40	63,66	62,52	Bm15	66	38	30,5	27	38
44 5M 25	A	44	70,03	68,89	-	-	38	30,5	-	38
48 5M 25	A	48	76,39	75,25	-	-	40	30,5	-	40
60 5M 25	A	60	95,49	94,35	-	-	50	30,5	-	40
72 5M 25	B	72	114,59	113,45	-	-	50	30,5	-	40

Stal / Steel

Alu

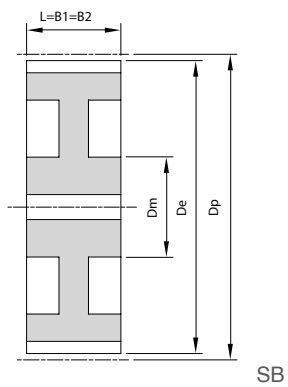



Koło HTD 8M 20 (podziałka 8 mm) pod pas szerokości 20 mm / Pulley type HTD (8 mm pitch) for 20 mm width belt

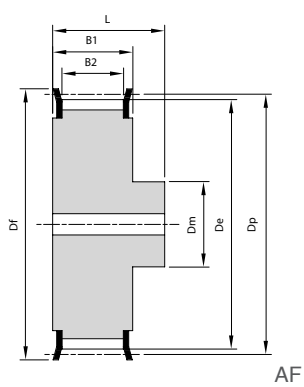
Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów /Teeth	Dp	De	Flansza 1,5 / Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L
22 8M 20 F	AF	22	56,02	54,65	Bm14	63	43	28	23	38
24 8M 20 F	AF	24	61,12	59,75	Bm15	66	45	28	23	38
26 8M 20 F	AF	26	66,21	64,84	Bm16	72	50	28	23	38
28 8M 20 F	AF	28	71,30	70,08	Bm18	80	58	28	23	38
30 8M 20 F	AF	30	76,39	75,13	Bm19	83	60	28	23	38
32 8M 20 F	AF	32	81,49	80,16	Bm20	87	65	28	23	38
34 8M 20 F	AF	34	86,58	85,22	Bm22	93	70	28	23	38
36 8M 20 F	AF	36	91,67	90,30	Bm23	97	75	28	23	38
38 8M 20 F	AF	38	96,77	95,39	Bm24	105	80	28	23	38
40 8M 20 F	AF	40	101,86	100,49	Bm25	106	85	28	23	38
44 8M 20 F	AF	44	112,05	110,67	Bm27	118	95	28	23	38
48 8M 20 F	AF	48	122,23	120,86	Bm29	127	95	28	23	38
56 8M 20 F	AF	56	142,60	141,23	Bm36	152	115	28	23	38
64 8M 20 F	BF	64	162,97	161,60	Bm38	168	90	28	23	40
72 8M 20 F	BF	72	183,35	181,97	Bm41	194	95	28	23	40
80 8M 20	B	80	203,72	202,35	-	-	100	28	-	40
90 8M 20	B	90	229,18	227,81	-	-	100	28	-	40
112 8M 20	C	112	285,21	283,83	-	-	100	28	-	40
144 8M 20	C	144	366,69	365,32	-	-	100	28	-	40
168 8M 20	C	168	427,81	426,44	-	-	100	28	-	40
192 8M 20	C	192	488,92	487,55	-	-	100	28	-	40

Koło HTD 8M 30 (podziałka 8 mm) pod pas szerokości 30 mm / Pulley type HTD (8 mm pitch) for 30 mm width belt

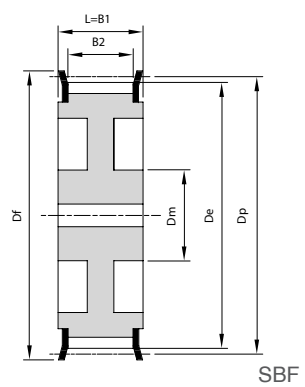
Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów /Teeth	Dp	De	Flansza 1,5 / Flange 1,5	Df	D m	B1	B2	L
22 8M 30 F	AF	22	56,02	54,65	Bm14	63	43	38	33	48
24 8M 30 F	AF	24	61,12	59,75	Bm15	66	45	38	33	48
26 8M 30 F	AF	26	66,21	64,84	Bm16	72	50	38	33	48
28 8M 30 F	AF	28	71,30	70,08	Bm18	80	58	38	33	48
30 8M 30 F	AF	30	76,39	75,13	Bm19	83	60	38	33	48
32 8M 30 F	AF	32	81,49	80,16	Bm20	87	65	38	33	48
34 8M 30 F	AF	34	86,58	85,22	Bm22	93	70	38	33	48
36 8M 30 F	AF	36	91,67	90,30	Bm23	97	75	38	33	48
38 8M 30 F	AF	38	96,77	95,39	Bm24	105	80	38	33	48
40 8M 30 F	AF	40	101,86	100,49	Bm25	106	85	38	33	48
44 8M 30 F	AF	44	112,05	110,67	Bm27	118	95	38	33	48
48 8M 30 F	AF	48	122,23	120,86	Bm29	127	95	38	33	48
56 8M 30 F	AF	56	142,60	141,23	Bm36	152	115	38	33	48
64 8M 30 F	BF	64	162,97	161,60	Bm38	168	90	38	33	50
72 8M 30 F	BF	72	183,35	181,97	Bm41	194	95	38	33	50
80 8M 30 F	B	80	203,72	202,35	-	-	100	38	-	50
90 8M 30	B	90	229,18	227,81	-	-	100	38	-	50
112 8M 30	C	112	285,21	283,83	-	-	100	38	-	50
144 8M 30	C	144	366,69	365,32	-	-	100	38	-	50
168 8M 30	C	168	427,81	426,44	-	-	100	38	-	50
192 8M 30	C	192	488,92	487,55	-	-	100	38	-	50



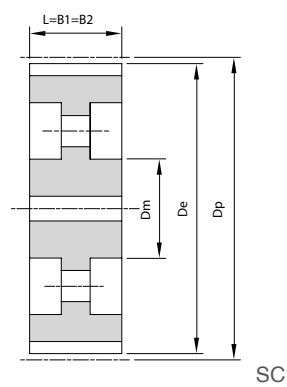
SB



AF



SBF



SC

Koło HTD 8M 50 (podziałka 8mm) pod pas szerokości 50 mm / Pulley type HTD (8 mm pitch) for 50 mm width belt

Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów /Teeth	Dp	De	Flansza 1,5 / Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L
22 8M 50 F	AF	22	56,02	54,65	Bm14	63	43	60	55	70
24 8M 50 F	AF	24	61,12	59,75	Bm15	66	45	60	55	70
26 8M 50 F	AF	26	66,21	64,84	Bm16	72	50	60	55	70
28 8M 50 F	AF	28	71,30	70,08	Bm18	80	58	60	55	70
30 8M 50 F	AF	30	76,39	75,13	Bm19	83	60	60	55	70
32 8M 50 F	AF	32	81,49	80,16	Bm20	87	65	60	55	70
34 8M 50 F	AF	34	86,58	85,22	Bm22	93	70	60	55	70
36 8M 50 F	AF	36	91,67	90,30	Bm23	97	75	60	55	70
38 8M 50 F	AF	38	96,77	95,39	Bm24	105	80	60	55	70
40 8M 50 F	AF	40	101,86	100,49	Bm25	106	85	60	55	70
44 8M 50 F	AF	44	112,05	110,67	Bm27	118	95	60	55	70
48 8M 50 F	AF	48	122,23	120,86	Bm29	127	95	60	55	70
56 8M 50 F	AF	56	142,60	141,23	Bm36	152	95	60	55	70
64 8M 50 F	SBF	64	162,97	161,60	Bm38	168	100	60	55	60
72 8M 50 F	SBF	72	183,35	181,97	Bm41	194	100	60	55	60
80 8M 50	SB	80	203,72	202,35	-	-	110	60	-	60
90 8M 50	SB	90	229,18	227,81	-	-	110	60	-	60
112 8M 50	SC	112	285,21	283,83	-	-	110	60	-	60
144 8M 50	SC	144	366,69	365,32	-	-	120	60	-	60
168 8M 50	SC	168	427,81	426,44	-	-	120	60	-	60
192 8M 50	SC	192	488,92	487,55	-	-	130	60	-	60

Stal / Steel

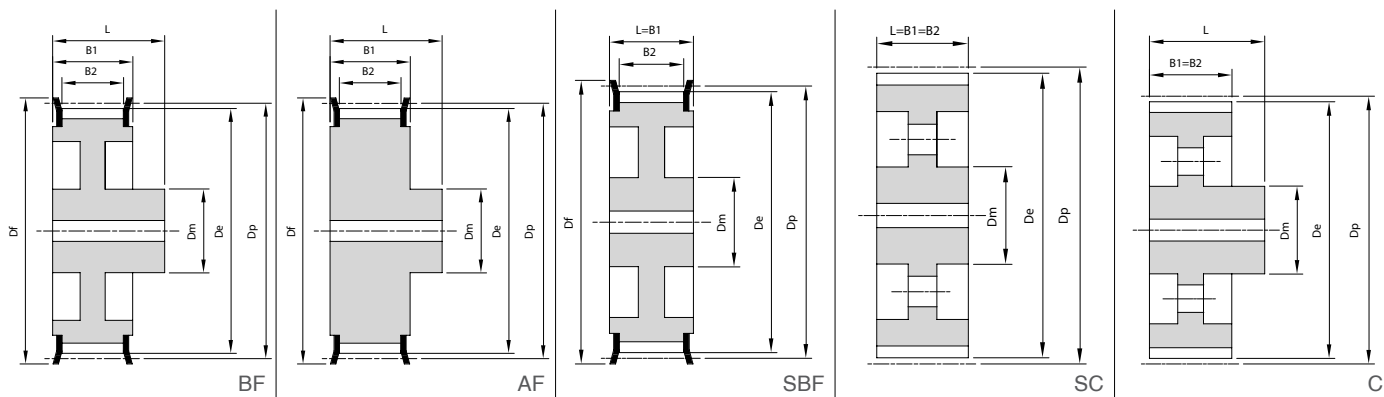
Żeliwo / Cast Iron

Koło HTD 8M 85 (podziałka 8 mm) pod pas szerokości 85 mm / Pulley type HTD (8 mm pitch) for 85 mm width belt

Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów /Teeth	Dp	De	Flansza 1,5 / Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L
22 8M 85 F	AF	22	56,02	54,65	Bm14	63	43	95	90	105
24 8M 85 F	AF	24	61,12	59,75	Bm15	66	45	95	90	105
26 8M 85 F	AF	26	66,21	64,84	Bm16	72	50	95	90	105
28 8M 85 F	AF	28	71,30	70,08	Bm18	80	58	95	90	105
30 8M 85 F	AF	30	76,39	75,13	Bm19	83	60	95	90	105
32 8M 85 F	AF	32	81,49	80,16	Bm20	87	65	95	90	105
34 8M 85 F	AF	34	86,58	85,22	Bm22	93	70	95	90	105
36 8M 85 F	AF	36	91,67	90,30	Bm23	97	75	95	90	105
38 8M 85 F	AF	38	96,77	95,39	Bm24	105	80	95	90	105
40 8M 85 F	AF	40	101,86	100,49	Bm25	106	85	95	90	105
44 8M 85 F	AF	44	112,05	110,67	Bm27	118	95	95	90	105
48 8M 85 F	AF	48	122,23	120,86	Bm29	127	95	95	90	105
56 8M 85 F	AF	56	142,60	141,23	Bm36	152	95	95	90	105
64 8M 85 F	SBF	64	162,97	161,60	Bm38	168	100	95	90	95
72 8M 85 F	SBF	72	183,35	181,97	Bm41	194	100	95	90	95
80 8M 85	SB	80	203,72	202,35	-	-	110	95	-	95
90 8M 85	SB	90	229,18	227,81	-	-	110	95	-	95
112 8M 85	SC	112	285,21	283,83	-	-	110	95	-	95
144 8M 85	SC	144	366,69	365,32	-	-	120	95	-	95
168 8M 85	SC	168	427,81	426,44	-	-	120	95	-	95
192 8M 85	SC	192	488,92	487,55	-	-	130	95	-	95

Stal / Steel

Żeliwo / Cast Iron


Koło HTD 14M 40 (podziałka 14 mm) pod pas szerokości 40 mm / Pulley type HTD (14 mm pitch) for 40 mm width belt

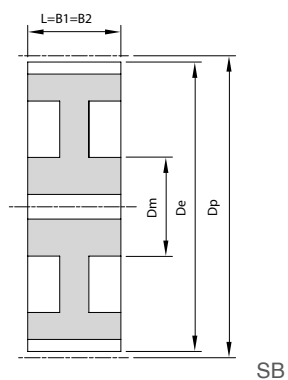
Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów / Teeth	Dp	De	Flansza 2,5 / Flange 2,5	Df	Dm	B1	B2	L
28 14M 40 F	AF	28	124,78	121,98	Bm43	136	85	54	46	69
29 14M 40 F	AF	29	129,23	126,44	Bm44	140	100	54	46	69
30 14M 40 F	AF	30	133,69	130,90	Bm45	145	100	54	46	69
32 14M 40 F	AF	32	142,60	139,81	Bm46	155	100	54	46	69
34 14M 40 F	AF	34	151,51	148,72	Bm47	162	110	54	46	69
36 14M 40 F	AF	36	160,43	157,68	Bm49	176	115	54	46	69
38 14M 40 F	AF	38	169,34	166,60	Bm50	182	125	54	46	69
40 14M 40 F	AF	40	178,25	175,49	Bm51	191	135	54	46	69
44 14M 40 F	AF	44	196,08	193,28	Bm55	210	155	54	46	69
48 14M 40 F	AF	48	213,90	211,11	Bm57	225	170	54	46	69
56 14M 40 F	BF	56	249,55	246,76	Bm61	255	135	54	46	69
64 14M 40 F	BF	64	285,21	282,41	Bm63	290	135	54	46	69
72 14M 40 F	BF	72	320,86	318,06	Bm69	335	135	54	46	69
80 14M 40 F	BF	80	356,51	353,71	Bm110	370	135	54	46	69
90 14M 40	C	90	401,07	398,28	-	-	135	54	-	69

Żeliwo / Cast Iron

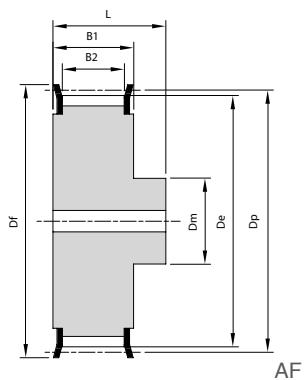
Koło HTD 14M 55 (podziałka 14 mm) pod pas szerokości 55 mm / Pulley type HTD (14 mm pitch) for 55 mm width belt

Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów / Teeth	Dp	De	Flansza 2,5 / Flange 2,5	Df	Dm	B1	B2	L
28 14M 55 F	AF	28	124,78	121,98	Bm43	136	85	70	62	85
29 14M 55 F	AF	29	129,23	126,44	Bm44	140	100	70	62	85
30 14M 55 F	AF	30	133,69	130,90	Bm45	145	100	70	62	85
32 14M 55 F	AF	32	142,60	139,81	Bm46	155	100	70	62	85
34 14M 55 F	AF	34	151,51	148,72	Bm47	162	110	70	62	85
36 14M 55 F	AF	36	160,43	157,68	Bm49	176	115	70	62	85
38 14M 55 F	AF	38	169,34	166,60	Bm50	182	125	70	62	85
40 14M 55 F	AF	40	178,25	175,49	Bm51	191	135	70	62	85
44 14M 55 F	AF	44	196,08	193,28	Bm55	210	155	70	62	85
48 14M 55 F	SBF	48	213,90	211,11	Bm57	225	135	70	62	70
56 14M 55 F	SBF	56	249,55	246,76	Bm61	255	135	70	62	70
64 14M 55 F	SBF	64	285,21	282,41	Bm63	290	135	70	62	70
72 14M 55	SC	72	320,86	318,06	-	-	135	70	-	70
80 14M 55	SC	80	356,51	353,71	-	-	135	70	-	70
90 14M 55	SC	90	401,07	398,28	-	-	135	70	-	70

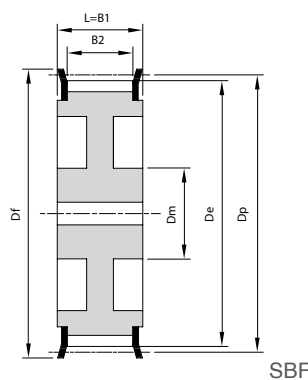
Żeliwo / Cast Iron



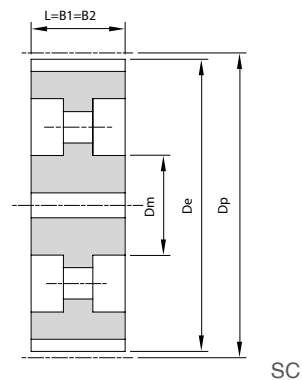
SB



AF



SBF



SC

Koło HTD 14M 85 (podziałka 14 mm) pod pas szerokości 85 mm / Pulley type HTD (14 mm pitch) for 85 mm width belt

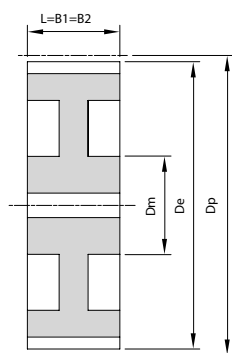
Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów /Teeth	Dp	De	Flansza 2,5 / Flange 2,5	Df	Dm	B1	B2	L
28 14M 85 F	AF	28	124,78	121,98	Bm43	136	85	102	94	117
29 14M 85 F	AF	29	129,23	126,44	Bm44	140	100	102	94	117
30 14M 85 F	AF	30	133,69	130,90	Bm45	145	100	102	94	117
32 14M 85 F	AF	32	142,60	139,81	Bm46	155	100	102	94	117
34 14M 85 F	AF	34	151,51	148,72	Bm47	162	110	102	94	117
36 14M 85 F	AF	36	160,43	157,68	Bm49	176	115	102	94	117
38 14M 85 F	AF	38	169,34	166,60	Bm50	182	125	102	94	117
40 14M 85 F	AF	40	178,25	175,49	Bm51	191	135	102	94	117
44 14M 85 F	AF	44	196,08	193,28	Bm55	210	155	102	94	117
48 14M 85 F	AF	48	213,90	211,11	Bm57	225	170	102	94	117
56 14M 85 F	SBF	56	249,55	246,76	Bm61	255	150	102	94	102
64 14M 85 F	SBF	64	285,21	282,41	Bm63	290	150	102	94	102
72 14M 85	SB	72	320,86	318,06	-	-	150	102	-	102
80 14M 85	SC	80	356,51	353,71	-	-	150	102	-	102
90 14M 85	SC	90	401,07	398,28	-	-	150	102	-	102

Żeliwo / Cast Iron

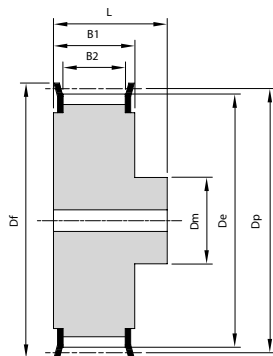
Koło HTD 14M 115 (podziałka 14 mm) pod pas szerokości 115 mm / Pulley type HTD (14 mm pitch) for 115 mm width belt

Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów /Teeth	Dp	De	Flansza 2,5 / Flange 2,5	Df	Dm	B1	B2	L
28 14M 115 F	AF	28	124,78	121,98	Bm43	136	85	133	125	148
29 14M 115 F	AF	29	129,23	126,44	Bm44	140	100	133	125	148
30 14M 115 F	AF	30	133,69	130,90	Bm45	145	100	133	125	148
32 14M 115 F	AF	32	142,60	139,81	Bm46	155	100	133	125	148
34 14M 115 F	AF	34	151,51	148,72	Bm47	162	110	133	125	148
36 14M 115 F	AF	36	160,43	157,68	Bm49	176	115	133	125	148
38 14M 115 F	AF	38	169,34	166,60	Bm50	182	125	133	125	148
40 14M 115 F	AF	40	178,25	175,49	Bm51	191	135	133	125	148
44 14M 115 F	AF	44	196,08	193,28	Bm55	210	155	133	125	148
48 14M 115 F	AF	48	213,90	211,11	Bm57	225	170	133	125	148
56 14M 115 F	AF	56	249,55	246,76	Bm61	255	150	133	125	148
64 14M 115 F	SBF	64	285,21	282,41	Bm63	290	150	133	125	133
72 14M 115	SC	72	320,86	318,06	-	-	150	133	-	133
80 14M 115	SC	80	356,51	353,71	-	-	150	133	-	133
90 14M 115	SC	90	401,07	398,28	-	-	150	133	-	133

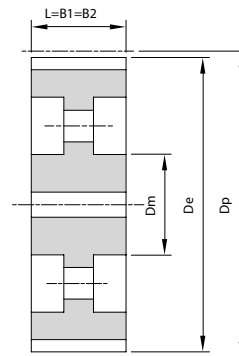
Żeliwo / Cast Iron



SB



AF



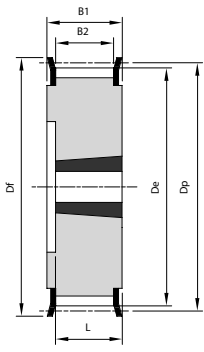
SC

Koło HTD 14M 170 (podziałka 14 mm) pod pas szerokości 170 mm / Pulley type HTD (14 mm pitch) for 170 mm width belt

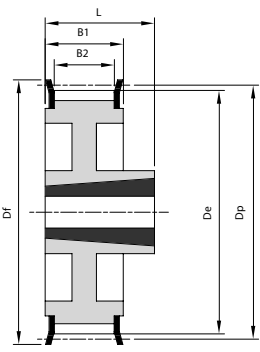
Typ koła / Code	Profil / Drawing	Liczba zębów / Teeth	Dp	De	Flansa 2,5 / Flange 2,5	Df	Dm	B1	B2	L
28 14M 170 F	AF	28	124,78	121,98	Bm43	136	85	187	179	202
29 14M 170 F	AF	29	129,23	126,44	Bm44	140	100	187	179	202
30 14M 170 F	AF	30	133,69	130,90	Bm45	145	100	187	179	202
32 14M 170 F	AF	32	142,60	139,81	Bm46	155	100	187	179	202
34 14M 170 F	AF	34	151,51	148,72	Bm47	162	110	187	179	202
36 14M 170 F	AF	36	160,43	157,68	Bm49	176	115	187	179	202
38 14M 170 F	AF	38	169,34	166,60	Bm50	182	125	187	179	202
40 14M 170 F	AF	40	178,25	175,49	Bm51	191	135	187	179	202
44 14M 170 F	AF	44	196,08	193,28	Bm55	210	155	187	179	202
48 14M 170 F	AF	48	213,90	211,11	Bm57	225	170	187	179	202
56 14M 170 F	AF	56	249,55	246,76	Bm61	255	150	187	179	202
64 14M 170 F	AF	64	285,21	282,41	Bm63	290	150	187	179	202
72 14M 170	SB	72	320,86	318,06	-	-	150	187	-	187
80 14M 170	SB	80	356,51	353,71	-	-	150	187	-	187
90 14M 170	SC	90	401,07	398,28	-	-	150	187	-	187

Żeliwo / Cast Iron ↕

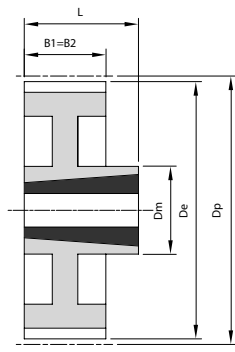




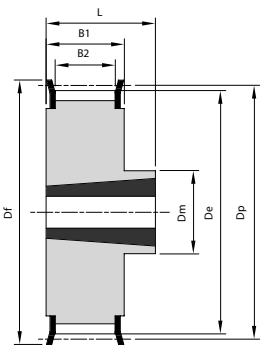
5F



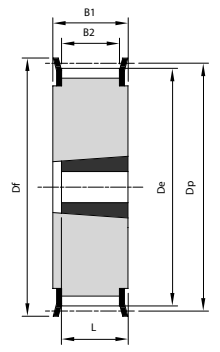
8WF



8W



8F



3F

Koło HTD 8M 20 (podziałka 8 mm) pod pas szerokości 20 mm / Pulley type HTD (8 mm pitch) for 20 mm width belt

Typ koła Code	Profil Drawing	Liczba zębów Teeth	Dp	De	Flansza 1,5 Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L	Taper bush
T22 8M 20 F	5F	22	56,02	54,65	Bm14	63	-	28	23	22	1008
T24 8M 20 F	5F	24	61,12	59,75	Bm15	66	-	28	23	22	1108
T26 8M 20 F	5F	26	66,21	64,84	Bm16	72	-	28	23	22	1108
T28 8M 20 F	5F	28	71,30	70,08	Bm18	80	-	28	23	22	1108
T30 8M 20 F	5F	30	76,39	75,13	Bm19	83	-	28	23	22	1108
T32 8M 20 F	5F	32	81,49	80,16	Bm20	87	-	28	23	25	1610
T34 8M 20 F	5F	34	86,58	85,22	Bm22	93	-	28	23	25	1610
T36 8M 20 F	5F	36	91,67	90,30	Bm23	97	-	28	23	25	1610
T38 8M 20 F	5F	38	96,77	95,39	Bm24	105	-	28	23	25	1610
T40 8M 20 F	5F	40	101,86	100,49	Bm25	106	-	28	23	25	1610
T44 8M 20 F	8F	44	112,05	110,67	Bm27	121	87	28	23	32	2012
T48 8M 20 F	8F	48	122,23	120,86	Bm29	127	95	28	23	32	2012
T56 8M 20 F	8F	56	142,60	141,23	Bm36	152	105	28	23	32	2012
T64 8M 20 F	8F	64	162,97	161,60	Bm38	168	105	28	23	32	2012
T72 8M 20 F	8WF	72	183,35	181,97	Bm41	194	105	28	23	32	2012
T80 8M 20	8W	80	203,72	202,35	-	-	105	28	-	32	2012
T90 8M 20	8W	90	229,18	227,81	-	-	105	28	-	32	2012

Stal / Steel

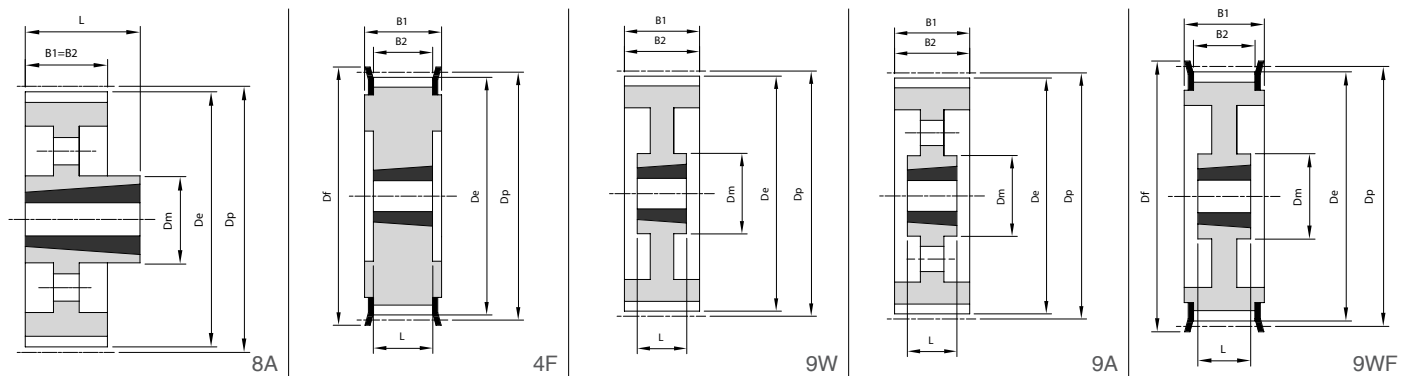
Żeliwo / Cast Iron

Koło HTD 8M 30 (podziałka 8 mm) pod pas szerokości 30 mm / Pulley type HTD (8 mm pitch) for 30 mm width belt

Typ koła Code	Profil Drawing	Liczba zębów Teeth	Dp	De	Flansza 1,5 Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L	Taper bush
T22 8M 30 F	5F	22	56,02	54,65	Bm14	63	-	38	33	22	1008
T24 8M 30 F	5F	24	61,12	59,75	Bm15	66	-	38	33	22	1108
T26 8M 30 F	5F	26	66,21	64,84	Bm16	72	-	38	33	22	1108
T28 8M 30 F	5F	28	71,30	70,08	Bm18	80	-	38	33	22	1108
T30 8M 30 F	3F	30	76,39	75,13	Bm19	83	-	38	33	38	1615
T32 8M 30 F	3F	32	81,49	80,16	Bm20	87	-	38	33	38	1615
T34 8M 30 F	3F	34	86,58	85,22	Bm22	93	-	38	33	38	1615
T36 8M 30 F	3F	36	91,67	90,30	Bm23	97	-	38	33	38	1615
T38 8M 30 F	3F	38	96,77	95,39	Bm24	105	-	38	33	38	1615
T40 8M 30 F	3F	40	101,86	100,49	Bm25	106	-	38	33	38	1615
T44 8M 30 F	4F	44	112,05	110,67	Bm27	121	-	38	33	32	2012
T48 8M 30 F	4F	48	122,23	120,86	Bm29	127	-	38	33	32	2012
T56 8M 30 F	4F	56	142,60	141,23	Bm36	152	-	38	33	32	2012
T64 8M 30 F	8F	64	162,97	161,60	Bm38	168	130	38	33	45	2517
T72 8M 30 F	8WF	72	183,35	181,97	Bm41	194	120	38	33	45	2517
T80 8M 30	8W	80	203,72	202,35	-	-	120	38	-	45	2517
T90 8M 30	8W	90	229,18	227,81	-	-	120	38	-	45	2517
T112 8M 30	8A	112	285,21	283,83	-	-	120	38	-	45	2517
T144 8M 30	8A	144	366,69	365,32	-	-	120	38	-	45	2517

Stal / Steel

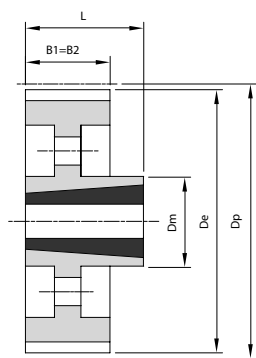
Żeliwo / Cast Iron


Koło HTD 8M 50 (podziałka 8 mm) pod pas szerokości 50 mm / Pulley type HTD (8 mm pitch) for 50 mm width belt

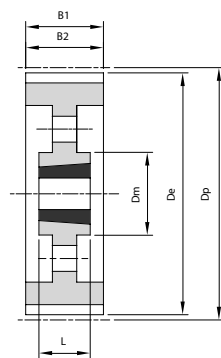
	Typ koła Code	Profil Drawing	Liczba zębów Teeth	Dp	De	Flansa 1,5 Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L	Taper bush
Stal / Steel	T28 8M 50 F	4F	28	71,30	70,08	Bm18	80	-	60	55	22	1108
	T30 8M 50 F	5F	30	76,39	75,13	Bm19	83	-	60	55	38	1615
	T32 8M 50 F	5F	32	81,49	80,16	Bm20	87	-	60	55	38	1615
	T34 8M 50 F	5F	34	86,58	85,22	Bm22	93	-	60	55	38	1615
	T36 8M 50 F	5F	36	91,67	90,30	Bm23	97	-	60	55	38	1615
	T38 8M 50 F	5F	38	96,77	95,39	Bm24	105	-	60	55	38	1615
Żeliwo / Cast Iron	T40 8M 50 F	4F	40	101,86	100,49	Bm25	106	-	60	55	32	2012
	T44 8M 50 F	4F	44	112,05	110,67	Bm28	121	-	60	55	32	2012
	T48 8M 50 F	4F	48	122,23	120,86	Bm29	127	-	60	55	32	2012
	T56 8M 50 F	4F	56	142,60	141,23	Bm36	152	-	60	55	45	2517
	T64 8M 50 F	4F	64	162,97	161,60	Bm38	168	-	60	55	45	2517
	T72 8M 50 F	9WF	72	183,35	181,97	Bm41	194	120	60	55	45	2517
	T80 8M 50	9W	80	203,72	202,35	-	-	145	60	-	51	3020
	T90 8M 50	9W	90	229,18	227,81	-	-	145	60	-	51	3020
	T112 8M 50	9A	112	285,21	283,83	-	-	145	60	-	51	3020
	T144 8M 50	9A	144	366,69	365,32	-	-	145	60	-	51	3020
T168 8M 50	8A	168	427,81	426,44	-	-	145	60	-	76	3020	
T192 8M 50	8A	192	488,92	487,55	-	-	145	60	-	76	3020	

Koło HTD 8M 85 (podziałka 8 mm) pod pas szerokości 85 mm / Pulley type HTD (8 mm pitch) for 85 mm width belt

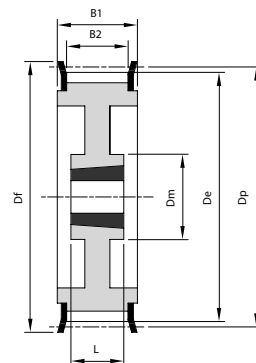
	Typ koła Code	Profil Drawing	Liczba zębów Teeth	Dp	De	Flansa 1,5 Flange 1,5	Df	Dm	B1	B2	L	Taper bush
Stal / Steel	T34 8M 85 F	4F	34	86,58	85,22	Bm22	93	-	95	90	38	1615
	T36 8M 85 F	4F	36	91,67	90,30	Bm23	97	-	95	90	38	1615
	T38 8M 85 F	4F	38	96,77	95,39	Bm24	105	-	95	90	38	1615
	T40 8M 85 F	4F	40	101,86	100,49	Bm25	106	-	95	90	32	2012
	T44 8M 85 F	4F	44	112,05	110,67	Bm27	121	-	95	90	32	2012
	T48 8M 85 F	4F	48	122,23	120,86	Bm29	127	-	95	90	45	2517
Żeliwo / Cast Iron	T56 8M 85 F	4F	56	142,60	141,23	Bm36	152	-	95	90	45	2517
	T64 8M 85 F	4F	64	162,97	161,60	Bm38	168	-	95	90	51	2517
	T72 8M 85 F	4F	72	183,35	181,97	Bm41	194	120	95	90	51	3020
	T80 8M 85	9W	80	203,72	202,35	-	-	145	95	-	51	3020
	T90 8M 85	9W	90	229,18	227,81	-	-	145	95	-	51	3020
	T112 8M 85	9A	112	285,21	283,83	-	-	145	95	-	51	3020
	T144 8M 85	9A	144	366,69	365,32	-	-	145	95	-	76	3030
	T168 8M 85	9A	168	427,81	426,44	-	-	145	95	-	76	3030
	T192 8M 85	9A	192	488,92	487,55	-	-	145	95	-	76	3030



8A



9A



9WF

Koło HTD 14M 40 (podziałka 14 mm) pod pas szerokości 40 mm / Pulley type HTD (14 mm pitch) for 40 mm width belt

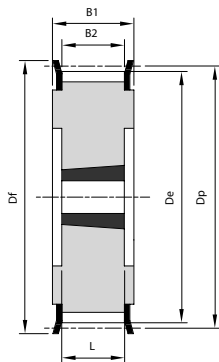
Żeliwo / Cast Iron

Typ koła Code	Profil Drawing	Liczba zębów Teeth	Dp	De	Flansa 2,5 Flange 2,5	Df	Dm	B1	B2	L	Taper bush
T28 14M 40 F	4F	28	124,78	121,98	Bm43	136	-	54	46	32	2012
T29 14M 40 F	4F	29	129,23	126,44	Bm44	140	-	54	46	32	2012
T30 14M 40 F	4F	30	133,69	130,90	Bm45	145	-	54	46	32	2012
T32 14M 40 F	4F	32	142,60	139,81	Bm46	155	-	54	46	32	2012
T34 14M 40 F	4F	34	151,51	148,72	Bm47	162	-	54	46	45	2517
T36 14M 40 F	4F	36	160,43	157,68	Bm49	176	-	54	46	45	2517
T38 14M 40 F	4F	38	169,34	166,60	Bm50	182	-	54	46	45	2517
T40 14M 40 F	4F	40	178,25	175,49	Bm51	191	-	54	46	45	2517
T44 14M 40 F	4F	44	196,08	193,28	Bm55	210	-	54	46	51	3020
T48 14M 40 F	4F	48	213,90	211,11	Bm57	225	-	54	46	51	3020
T56 14M 40 F	9WF	56	249,55	246,76	Bm61	255	145	54	46	51	3020
T64 14M 40 F	9AF	64	285,21	282,41	Bm63	290	145	54	46	51	3020
T72 14M 40	9A	72	320,86	318,06	Bm69	-	145	54	46	51	3020
T80 14M 40	9A	80	356,51	353,71	Bm110	-	145	54	46	51	3020
T90 14M 40	9A	90	401,07	398,28	-	-	145	54	-	51	3020

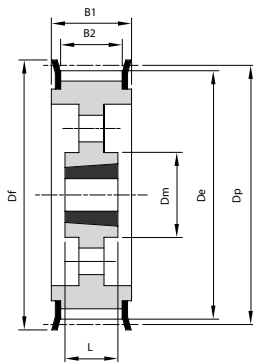
Koło HTD 14M 55 (podziałka 14 mm) pod pas szerokości 55 mm / Pulley type HTD (14 mm pitch) for 55 mm width belt

Żeliwo / Cast Iron

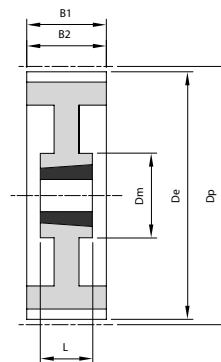
Typ koła Code	Profil Drawing	Liczba zębów Teeth	Dp	De	Flansa 2,5 Flange 2,5	Df	Dm	B1	B2	L	Taper bush
T28 14M 55 F	4F	28	124,78	121,98	Bm43	136	-	70	62	32	2012
T29 14M 55 F	4F	29	129,23	126,44	Bm44	140	-	70	62	32	2012
T30 14M 55 F	4F	30	133,69	130,90	Bm45	145	-	70	62	45	2517
T32 14M 55 F	4F	32	142,60	139,81	Bm46	155	-	70	62	45	2517
T34 14M 55 F	4F	34	151,51	148,72	Bm47	162	-	70	62	45	2517
T36 14M 55 F	4F	36	160,43	157,68	Bm49	176	-	70	62	45	2517
T38 14M 55 F	4F	38	169,34	166,60	Bm50	182	-	70	62	45	2517
T40 14M 55 F	4F	40	178,25	175,49	Bm51	191	-	70	62	45	2517
T44 14M 55 F	4F	44	196,08	193,28	Bm55	210	-	70	62	51	3020
T48 14M 55 F	4F	48	213,90	211,11	Bm57	225	-	70	62	51	3020
T56 14M 55 F	9WF	56	249,55	246,76	Bm61	255	145	70	62	51	3020
T64 14M 55 F	9WF	64	285,21	282,41	Bm63	290	170	70	62	51	3020
T72 14M 55	9W	72	320,86	318,06	-	-	170	70	-	51	3020
T80 14M 55	9W	80	356,51	353,71	-	-	170	70	-	51	3020
T90 14M 55	9A	90	401,07	398,28	-	-	160	70	-	51	3020



4F



9AF



9W

Koło HTD 14M 85 (podziałka 14 mm) pod pas szerokości 85 mm / Pulley type HTD (14 mm pitch) for 85 mm width belt

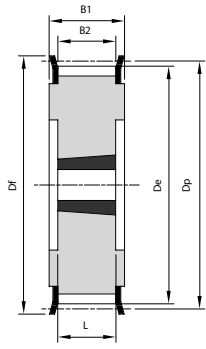
Typ koła Code	Profil Drawing	Liczba zębów Teeth	Dp	De	Flansa 2,5 Flange 2,5	Df	Dm	B1	B2	L	Taper bush
T28 14M 85 F	4F	28	124,78	121,98	Bm43	140	-	102	94	45	2517
T29 14M 85 F	4F	29	129,23	126,44	Bm44	140	-	102	94	45	2517
T30 14M 85 F	4F	30	133,69	130,90	Bm45	145	-	102	94	45	2517
T32 14M 85 F	4F	32	142,60	139,81	Bm46	155	-	102	94	45	2517
T34 14M 85 F	4F	34	151,51	148,72	Bm47	162	-	102	94	45	2517
T36 14M 85 F	4F	36	160,43	157,68	Bm49	176	-	102	94	51	3020
T38 14M 85 F	4F	38	169,34	166,60	Bm50	182	-	102	94	51	3020
T40 14M 85 F	4F	40	178,25	175,49	Bm51	191	-	102	94	51	3020
T44 14M 85 F	4F	44	196,08	193,28	Bm55	210	-	102	94	76	3030
T48 14M 85 F	4F	48	213,90	211,11	Bm57	225	-	102	94	76	3030
T56 14M 85 F	4F	56	249,55	246,76	Bm61	255	-	102	94	89	3535
T64 14M 85 F	9WF	64	285,21	282,41	Bm63	290	170	102	94	89	3535
T72 14M 85	9A	72	320,86	318,06	-	-	170	102	-	89	3535
T80 14M 85	9A	80	356,51	353,71	-	-	170	102	-	89	3535
T90 14M 85	9A	90	401,07	398,28	-	-	160	102	-	89	3535

Żeliwo / Cast Iron

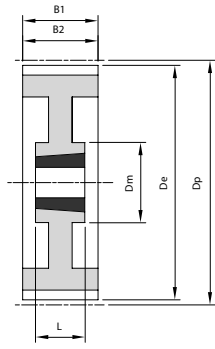
Koło HTD 14M 115 (podziałka 14 mm) pod pas szerokości 115 mm / Pulley type HTD (14 mm pitch) for 115 mm width belt

Typ koła Code	Profil Drawing	Liczba zębów Teeth	Dp	De	Flansa 2,5 Flange 2,5	Df	Dm	B1	B2	L	Taper bush
T29 14M 115 F	4F	29	129,23	126,44	Bm44	140	-	133	125	45	2517
T30 14M 115 F	4F	30	133,69	130,90	Bm45	145	-	133	125	45	2517
T32 14M 115 F	4F	32	142,60	139,81	Bm46	155	-	133	125	45	2517
T34 14M 115 F	4F	34	151,51	148,72	Bm47	162	-	133	125	45	2517
T36 14M 115 F	4F	36	160,43	157,68	Bm49	176	-	133	125	51	3020
T38 14M115 F	4F	38	169,34	166,60	Bm50	182	-	133	125	51	3020
T40 14M 115 F	4F	40	178,25	175,49	Bm51	191	-	133	125	51	3020
T44 14M 115 F	4F	44	196,08	193,28	Bm55	210	-	133	125	76	3030
T48 14M 115 F	4F	48	213,90	211,11	Bm57	225	-	133	125	76	3030
T56 14M 115 F	4F	56	249,55	246,76	Bm61	255	-	133	125	89	3535
T64 14M 115 F	9WF	64	285,21	282,41	Bm63	290	170	133	125	89	3535
T72 14M 115	9A	72	320,86	318,06	-	-	170	133	-	89	3535
T80 14M 115	9A	80	356,51	353,71	-	-	170	133	-	89	3535
T90 14M 115	9A	90	401,07	398,28	-	-	190	133	-	102	3535

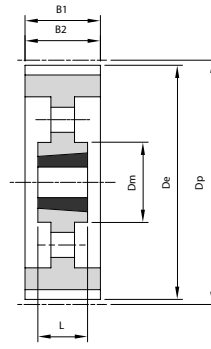
Żeliwo / Cast Iron



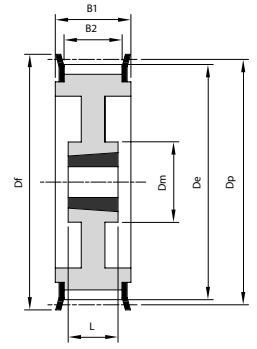
4F



9W



9A



9WF

Koło HTD 14M 170 (podziałka 14 mm) pod pas szerokości 170 mm / Pulley type HTD (14 mm pitch) for 170 mm width belt

Typ koła Code	Profil Drawing	Liczba zębów Teeth	Dp	De	Flansa 2,5 Flange 2,5	Df	Dm	B1	B2	L	Taper bush
T38 14M 170 F	4F	38	169,34	166,60	Bm50	182	-	187	179	76	3030
T40 14M 170 F	4F	40	178,25	175,49	Bm51	191	-	187	179	76	3030
T44 14M 170 F	4F	44	196,08	193,28	Bm55	210	-	187	179	89	3535
T48 14M 170 F	4F	48	213,90	211,11	Bm57	225	-	187	179	89	3535
T56 14M 170 F	4F	56	249,55	246,76	Bm61	255	-	187	179	89	3535
T64 14M 170 F	9WF	64	285,21	282,41	Bm63	290	190	187	179	102	4040
T72 14M 170	9W	72	320,86	318,06	-	-	190	187	-	102	4040
T80 14M 170	9W	80	356,51	353,71	-	-	190	187	-	102	4040
T90 14M 170	9A	90	401,07	398,28	-	-	190	187	-	102	4040

