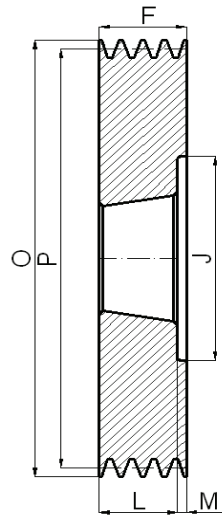
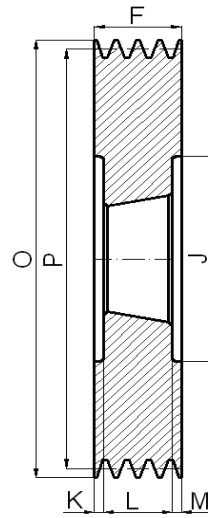
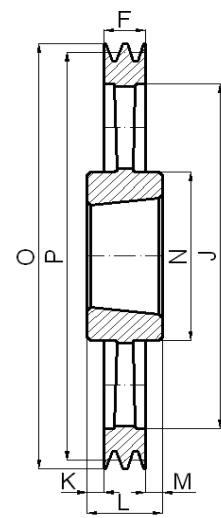
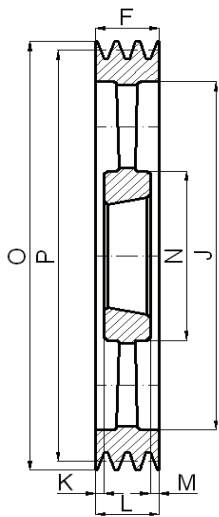
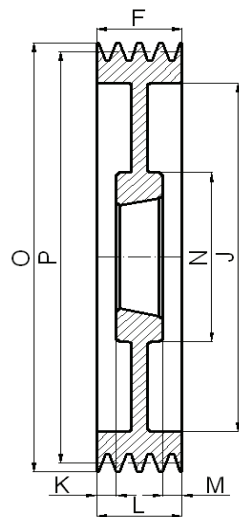
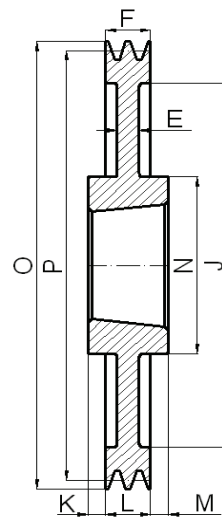
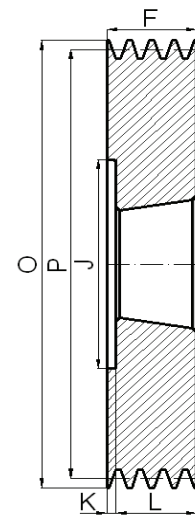
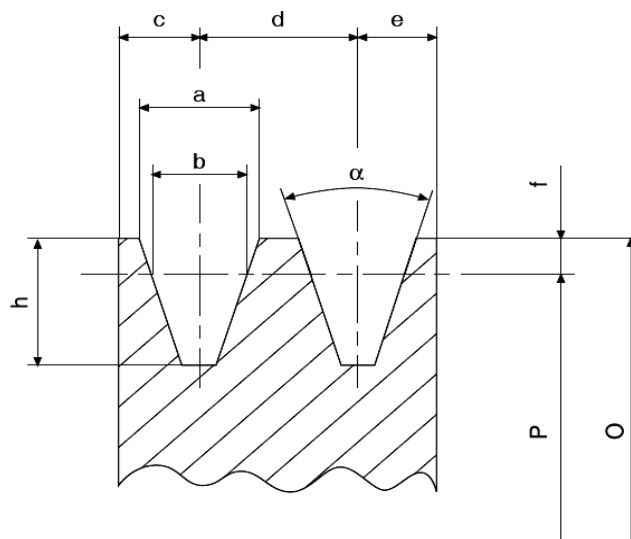
**1 típus****2 típus****3 típus****4 típus****5 típus****6 típus****7 típus****8 típus**

SPZ / 2														
Kód	Típus	Ékpályák száma	P	O	Típus	Szorító	max. furat	E	F	J	K	L	M	N
ZT00502	SPZ 050-02	2	50	54	9	1008	25	-	50	26	25	25	-	-
ZT00562	SPZ 056-02	2	56	60	9	1008	25	-	49	32	27	22	-	-
ZT00602	SPZ 060-02	2	60	64	9	1108	28	-	49	36	27	22	-	-
ZT00632	SPZ 063-02	2	63	67	8	1108	28	-	28	40	6	22	-	-
ZT00672	SPZ 067-02	2	67	71	8	1108	28	-	28	42	6	22	-	-
ZT00712	SPZ 071-02	2	71	75	8	1108	28	-	28	42	6	22	-	-
ZT00752	SPZ 075-02	2	75	79	8	1210	32	-	28	51	3	25	-	-
ZT00802	SPZ 080-02	2	80	84	8	1210	32	-	28	51	3	25	-	-
ZT00852	SPZ 085-02	2	85	89	8	1610	42	-	28	60	3	25	-	-
ZT00902	SPZ 090-02	2	90	94	8	1610	42	-	28	61	3	25	-	-
ZT00952	SPZ 095-02	2	95	99	8	1610	42	-	28	66	3	25	-	-
ZT01002	SPZ 100-02	2	100	104	8	1610	42	-	28	71	3	25	-	-
ZT01062	SPZ 106-02	2	106	110	8	1610	42	-	28	76	3	25	-	-
ZT01122	SPZ 112-02	2	112	116	8	1610	42	-	28	83	3	25	-	-
ZT01182	SPZ 118-02	2	118	122	8	1610	42	-	28	90	3	25	-	-
ZT01252	SPZ 125-02	2	125	129	8	1610	42	-	28	96	3	25	-	-
ZT01322	SPZ 132-02	2	132	136	8	1610	42	-	28	103	3	25	-	-
ZT01402	SPZ 140-02	2	140	144	8	1610	42	-	28	111	3	25	-	-
ZT01502	SPZ 150-02	2	150	154	1	2012	50	-	28	-	-	32	4	112
ZT01602	SPZ 160-02	2	160	164	1	2012	50	-	28	-	-	32	4	112
ZT01702	SPZ 170-02	2	170	174	1	2012	50	-	28	-	-	32	4	112
ZT01802	SPZ 180-02	2	180	184	7	2012	50	6	28	152	-	32	4	112
ZT01902	SPZ 190-02	2	190	194	7	2012	50	12	28	162	-	32	4	112
ZT02002	SPZ 200-02	2	200	204	7	2012	50	6	28	171	-	32	4	112
ZT02242	SPZ 224-02	2	224	228	7	2012	50	15	28	195	-	32	4	112
ZT02502	SPZ 250-02	2	250	254	4	2012	50	-	28	221	2	32	2	112
ZT02802	SPZ 280-02	2	280	284	4	2012	50	-	28	251	2	32	2	112
ZT03152	SPZ 315-02	2	315	319	4	2012	50	-	28	286	2	32	2	112
ZT03552	SPZ 355-02	2	355	359	4	2012	50	-	28	326	2	32	2	112
ZT04002	SPZ 400-02	2	400	404	4	2517	60	-	28	371	8,5	45	8,5	124
ZT04502	SPZ 450-02	2	450	454	4	2517	60	-	28	421	8,5	45	8,5	124

A tárcsakialakításokat lásd a 70. oldalon.

Az ékszíjtárcsa anyaga: GG25 öntöttvas

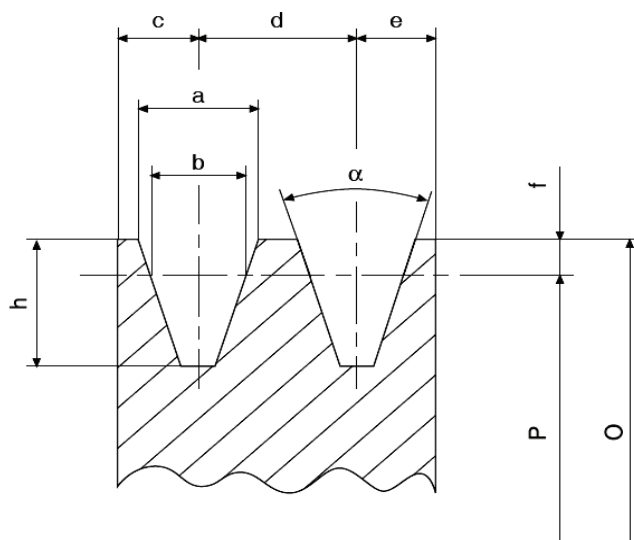


	a	b	c	d	e	f	h	α 34°	α 38°
SPZ	9,7	8,5	8	12	8	2	11	∅ ≤ 80 mm	∅ > 80 mm

SPZ / 4														
Kód	Típus	Ékpályák száma	P	O	Típus	Szorító	max. furat	E	F	J	K	L	M	N
ZT00804	SPZ 080-04	4	80	84	8	1210	32	-	52	51	27	25	-	-
ZT00854	SPZ 085-04	4	85	89	8	1610	42	-	52	60	27	25	-	-
ZT00904	SPZ 090-04	4	90	94	8	1610	42	-	52	61	27	25	-	-
ZT00954	SPZ 095-04	4	95	99	8	1610	42	-	52	66	27	25	-	-
ZT01004	SPZ 100-04	4	100	104	8	1610	42	-	52	71	27	25	-	-
ZT01064	SPZ 106-04	4	106	110	8	1610	42	-	52	76	27	25	-	-
ZT01124	SPZ 112-04	4	112	116	8	2012	50	-	52	83	20	32	-	-
ZT01184	SPZ 118-04	4	118	122	8	2012	50	-	52	90	20	32	-	-
ZT01254	SPZ 125-04	4	125	129	2	2012	50	-	52	96	-	32	20	-
ZT01324	SPZ 132-04	4	132	136	2	2012	50	-	52	103	-	32	20	-
ZT01404	SPZ 140-04	4	140	144	2	2012	50	-	52	111	-	32	20	-
ZT01504	SPZ 150-04	4	150	154	2	2517	60	-	52	121	-	45	7	-
ZT01604	SPZ 160-04	4	160	164	2	2517	60	-	52	131	-	45	7	-
ZT01704	SPZ 170-04	4	170	174	2	2517	60	-	52	141	-	45	7	-
ZT01804	SPZ 180-04	4	180	184	2	2517	60	-	52	151	-	45	7	-
ZT01904	SPZ 190-04	4	190	194	3	2517	60	-	52	161	3,5	45	3,5	-
ZT02004	SPZ 200-04	4	200	204	6	2517	60	8	52	171	3,5	45	3,5	124
ZT02244	SPZ 224-04	4	224	228	6	2517	60	14	52	195	3,5	45	3,5	124
ZT02504	SPZ 250-04	4	250	254	6	2517	60	12	52	221	3,5	45	3,5	124
ZT02804	SPZ 280-04	4	280	284	6	2517	60	14	52	251	3,5	45	3,5	124
ZT03154	SPZ 315-04	4	315	319	5	2517	60	-	52	286	3,5	45	3,5	124
ZT03554	SPZ 355-04	4	355	359	5	2517	60	-	52	326	3,5	45	3,5	124
ZT04004	SPZ 400-04	4	400	404	5	2517	60	-	52	371	3,5	45	3,5	124
ZT04504	SPZ 450-04	4	450	454	5	3020	75	-	52	421	0,5	51	0,5	146
ZT05004	SPZ 500-04	4	500	504	5	3020	75	-	52	471	0,5	51	0,5	146
ZT06304	SPZ 630-04	4	630	634	4	3030	75	-	52	601	12	76	12	146
ZT08004	SPZ 800-04	4	800	804	4	3030	75	-	52	771	12	76	12	146
ZT03152	SPZ 315-02	2	315	319	4	2012	50	-	28	286	2	32	2	112
ZT03552	SPZ 355-02	2	355	359	4	2012	50	-	28	326	2	32	2	112
ZT04002	SPZ 400-02	2	400	404	4	2517	60	-	28	371	8,5	45	8,5	124
ZT04502	SPZ 450-02	2	450	454	4	2517	60	-	28	421	8,5	45	8,5	124

A tárcsakialakításokat lásd a 70. oldalon.

Az ékszíjtárcsa anyaga: GG25 öntöttvas

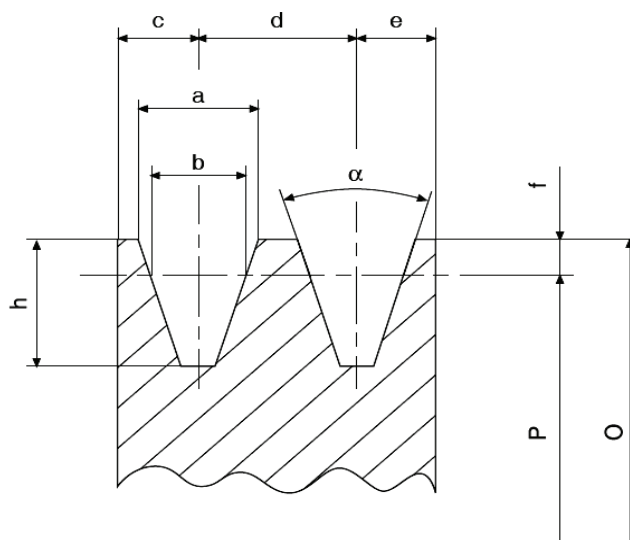


SPZ	a	b	c	d	e	f	h	α 34°	α 38°
	9,7	8,5	8	12	8	2	11	∅ ≤ 80 mm	∅ > 80 mm

SPZ / 6														
Kód	Típus	Ékpályák száma	P	O	Típus	Szorító	max. furat	E	F	J	K	L	M	N
ZT00906	SPZ 090-06	6	90	94	8	1610	42	-	76	61	51	25	-	-
ZT00956	SPZ 095-06	6	95	99	8	1610	42	-	76	66	51	25	-	-
ZT01006	SPZ 100-06	6	100	104	8	2012	50	-	76	71	44	32	-	-
ZT01066	SPZ 106-06	6	106	110	8	2012	50	-	76	76	44	32	-	-
ZT01126	SPZ 112-06	6	112	116	8	2012	50	-	76	83	44	32	-	-
ZT01186	SPZ 118-06	6	118	122	8	2517	60	-	76	90	31	45	-	-
ZT01256	SPZ 125-06	6	125	129	8	2517	60	-	76	96	31	45	-	-
ZT01326	SPZ 132-06	6	132	136	8	2517	60	-	76	103	31	45	-	-
ZT01406	SPZ 140-06	6	140	144	2	2517	60	-	76	111	-	45	31	-
ZT01506	SPZ 150-06	6	150	154	2	2517	60	-	76	121	-	45	31	-
ZT01606	SPZ 160-06	6	160	164	2	2517	60	-	76	131	-	45	31	-
ZT01706	SPZ 170-06	6	170	174	2	2517	60	-	76	141	-	45	31	-
ZT01806	SPZ 180-06	6	180	184	3	2517	60	-	76	151	15,5	45	15,5	-
ZT01906	SPZ 190-06	6	190	194	3	2517	60	-	76	161	15,5	45	15,5	124
ZT02006	SPZ 200-06	6	200	204	3	2517	60	-	76	171	15,5	45	15,5	124
ZT02246	SPZ 224-06	6	224	228	6	2517	60	26	76	195	15,5	45	15,5	124
ZT02506	SPZ 250-06	6	250	254	6	2517	60	26	76	221	15,5	45	15,5	124
ZT02806	SPZ 280-06	6	280	284	6	2517	60	15	76	251	15,5	45	15,5	124
ZT03156	SPZ 315-06	6	315	319	6	2517	60	15	76	286	15,5	45	15,5	124
ZT03556	SPZ 355-06	6	355	359	5	2517	60	-	76	326	15,5	45	15,5	124
ZT04006	SPZ 400-06	6	400	404	5	3030	75	-	76	371	-	76	-	146
ZT04506	SPZ 450-06	6	450	454	5	3030	75	-	76	421	-	76	-	146
ZT05006	SPZ 500-06	6	500	504	5	3030	75	-	76	471	-	76	-	146
ZT06306	SPZ 630-06	6	630	634	4	3535	90	-	76	601	6,5	89	6,5	175
ZT08006	SPZ 800-06	6	800	804	4	3535	90	-	76	771	6,5	89	6,5	178
ZT06304	SPZ 630-04	4	630	634	4	3030	75	-	52	601	12	76	12	146
ZT08004	SPZ 800-04	4	800	804	4	3030	75	-	52	771	12	76	12	146
ZT03152	SPZ 315-02	2	315	319	4	2012	50	-	28	286	2	32	2	112
ZT03552	SPZ 355-02	2	355	359	4	2012	50	-	28	326	2	32	2	112
ZT04002	SPZ 400-02	2	400	404	4	2517	60	-	28	371	8,5	45	8,5	124
ZT04502	SPZ 450-02	2	450	454	4	2517	60	-	28	421	8,5	45	8,5	124

A tárcsakialakításokat lásd a 70. oldalon.

Az ékszíjtárcsa anyaga: GG25 öntöttvas

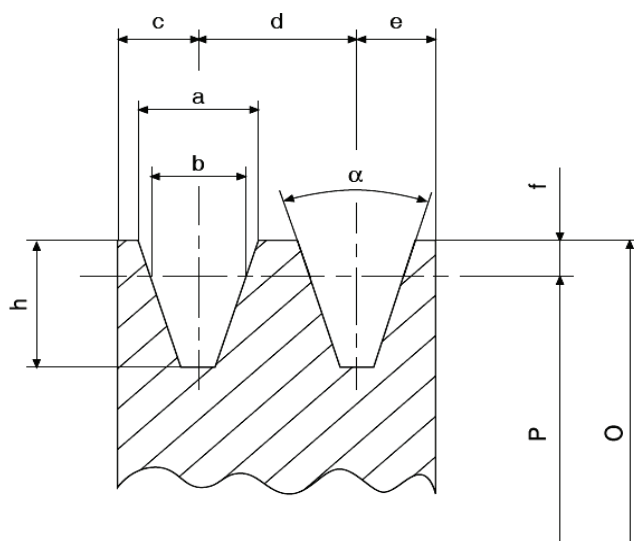


SPZ	a	b	c	d	e	f	h	α 34°	α 38°
	9,7	8,5	8	12	8	2	11	∅ ≤ 80 mm	∅ > 80 mm

SPA / 1														
Kód	Típus	Ékpályák száma	P	O	Típus	Szorító	max. furat	E	F	J	K	L	M	N
AT00631	SPA 063-01	1	63	68,5	1	1008	25	-	20	-	-	22	2	56
AT00671	SPA 067-01	1	67	72,5	1	1108	28	-	20	-	-	22	2	56
AT00711	SPA 071-01	1	71	76,5	1	1108	28	-	20	-	-	22	2	60
AT00751	SPA 075-01	1	75	80,5	1	1108	28	-	20	-	-	22	2	56
AT00801	SPA 080-01	1	80	85,5	1	1210	32	-	20	-	-	25	5	75
AT00851	SPA 085-01	1	85	90,5	1	1210	32	-	20	-	-	25	5	80
AT00901	SPA 090-01	1	90	95,5	1	1210	32	-	20	-	-	25	5	80
AT00951	SPA 095-01	1	95	100,5	1	1210	32	-	20	-	-	25	5	85
AT01001	SPA 100-01	1	100	105,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	85
AT01061	SPA 106-01	1	106	111,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	92
AT01121	SPA 112-01	1	112	117,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	92
AT01181	SPA 118-01	1	118	123,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	92
AT01251	SPA 125-01	1	125	130,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	92
AT01321	SPA 132-01	1	132	137,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	92
AT01401	SPA 140-01	1	140	145,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	92
AT01501	SPA 150-01	1	150	155,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	92
AT01601	SPA 160-01	1	160	165,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	92
AT01701	SPA 170-01	1	170	175,5	1	1610	42	-	20	-	-	25	5	92
AT01801	SPA 180-01	1	180	185,5	7	1610	42	6	20	145	-	25	5	92
AT01901	SPA 190-01	1	190	195,5	7	1610	42	6	20	156	-	25	5	92
AT02001	SPA 200-01	1	200	205,5	7	2012	50	6	20	165	-	32	12	108
AT02121	SPA 212-01	1	212	217,5	7	2012	50	10	20	177	-	32	12	110
AT02241	SPA 224-01	1	224	229,5	7	2012	50	10	20	189	-	32	12	112
AT02361	SPA 236-01	1	236	241,5	7	2012	50	10	20	202	-	32	12	112
AT02501	SPA 250-01	1	250	255,5	7	2012	50	10	20	215	6	32	6	112
AT02801	SPA 280-01	1	280	285,5	7	2012	50	10	20	245	-	32	12	112
AT03151	SPA 315-01	1	315	320,5	7	2012	50	12	20	280	-	32	12	112
AT03551	SPA 355-01	1	355	360,5	4	2012	50	-	20	320	-	32	12	112
AT04001	SPA 400-01	1	400	405,5	4	2012	50	-	20	365	-	32	12	112
AT04501	SPA 450-01	1	450	455,5	4	2012	50	-	20	415	-	32	12	112
AT05001	SPA 500-01	1	500	505,5	4	2517	60	-	20	465	-	45	25	124
AT06301	SPA 630-01	1	630	635,5	4	2517	60	-	20	595	-	45	25	124

A tárcsakialakításokat lásd a 70. oldalon.

Az ékszíjtárcsa anyaga: GG25 öntöttvas

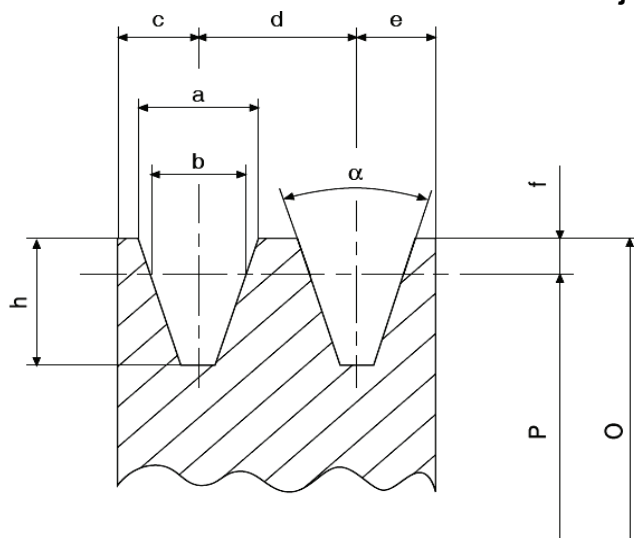


	a	b	c	d	e	f	h	α 34°	α 38°
SPA	12,7	11	10	15	10	2,8	13,8	∅ ≤ 118 mm	∅ > 118 mm

SPA / 3														
Kód	Típus	Ékpályák száma	P	O	Típus	Szorító	max. furat	E	F	J	K	L	M	N
AT00713	SPA 071-03	3	71	76,5	8	1108	28	-	50	40	28	22	-	-
AT00753	SPA 075-03	3	75	80,5	8	1108	28	-	50	44	28	22	-	-
AT00803	SPA 080-03	3	80	85,5	8	1210	32	-	50	50	25	25	-	-
AT00853	SPA 085-03	3	85	90,5	8	1210	32	-	50	55	25	25	-	-
AT00903	SPA 090-03	3	90	95,5	8	1610	42	-	50	59	25	25	-	-
AT00953	SPA 095-03	3	95	100,5	8	1610	42	-	50	63	25	25	-	-
AT01003	SPA 100-03	3	100	105,5	2	1610	42	-	50	66	-	25	25	-
AT01063	SPA 106-03	3	106	111,5	2	1610	42	-	50	72	-	25	25	-
AT01123	SPA 112-03	3	112	117,5	8	2012	50	-	50	78	18	32	-	-
AT01183	SPA 118-03	3	118	123,5	2	2012	50	-	50	84	-	32	18	-
AT01253	SPA 125-03	3	125	130,5	2	2012	50	-	50	91	-	32	18	-
AT01323	SPA 132-03	3	132	137,5	2	2012	50	-	50	98	-	32	18	-
AT01403	SPA 140-03	3	140	145,5	8	2517	60	-	50	106	5	45	-	-
AT01503	SPA 150-03	3	150	155,5	8	2517	60	-	50	116	5	45	-	-
AT01603	SPA 160-03	3	160	165,5	8	2517	60	-	50	125	5	45	-	-
AT01703	SPA 170-03	3	170	175,5	8	2517	60	-	50	135	5	45	-	-
AT01803	SPA 180-03	3	180	185,5	8	2517	60	-	50	146	5	45	-	-
AT01903	SPA 190-03	3	190	195,5	8	2517	60	-	50	156	5	45	-	-
AT02003	SPA 200-03	3	200	205,5	6	2517	60	20	50	165	2,5	45	2,5	123
AT02123	SPA 212-03	3	212	217,5	6	2517	60	20	50	177	2,5	45	2,5	123
AT02243	SPA 224-03	3	224	229,5	6	2517	60	20	50	189	2,5	45	2,5	124
AT02363	SPA 236-03	3	236	241,5	6	2517	60	20	50	202	2,5	45	2,5	124
AT02503	SPA 250-03	3	250	255,5	6	2517	60	20	50	215	2,5	45	2,5	124
AT02803	SPA 280-03	3	280	285,5	6	2517	60	20	50	245	2,5	45	2,5	124
AT03153	SPA 315-03	3	315	320,5	4	3020	75	25	50	280	0,5	51	0,5	159
AT03553	SPA 355-03	3	355	360,5	4	3020	75	-	50	320	0,5	51	0,5	159
AT04003	SPA 400-03	3	400	405,5	4	3020	75	-	50	365	-	51	1	159
AT04503	SPA 450-03	3	450	455,5	4	3020	75	-	50	415	-	51	1	159
AT05003	SPA 500-03	3	500	505,5	4	3020	75	-	50	465	-	51	1	159
AT05603	SPA 560-03	3	560	565,5	4	3020	75	-	50	525	-	51	1	150
AT06303	SPA 630-03	3	630	635,5	4	3020	75	-	50	595	-	51	1	150
AT08003	SPA 800-03	3	800	805,5	4	3535	90	-	50	765	19,05	89	19,5	175
AT10003	SPA 1000-03	3	1000	1005,5	4	3535	90	-	50	965	19,05	89	19,5	175

A tárcsakialakításokat lásd a 70. oldalon.

Az ékszíjtárcsa anyaga: GG25 öntöttvas

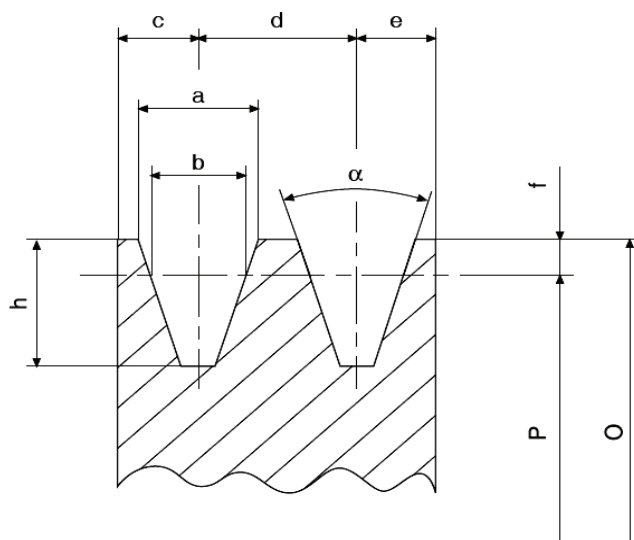


SPA	a	b	c	d	e	f	h	α 34°	α 38°
	12,7	11	10	15	10	2,8	13,8	∅ ≤ 118 mm	∅ > 118 mm

SPA / 5														
Kód	Típus	Ékpályák száma	P	O	Típus	Szorító	max. furat	E	F	J	K	L	M	N
AT01005	SPA 100-05	5	100	105,5	2	1615	42	-	80	66	-	38	42	-
AT01065	SPA 106-05	5	106	111,5	8	2012	50	-	80	72	48	32	-	-
AT01125	SPA 112-05	5	112	117,5	8	2012	50	-	80	78	48	32	-	-
AT01185	SPA 118-05	5	118	123,5	2	2012	50	-	80	84	-	32	48	-
AT01255	SPA 125-05	5	125	130,5	3	2012	50	-	80	91	24	32	24	-
AT01325	SPA 132-05	5	132	137,5	3	2517	60	-	80	98	17,5	45	17,5	-
AT01405	SPA 140-05	5	140	145,5	3	2517	60	-	80	106	17,5	45	17,5	-
AT01505	SPA 150-05	5	150	155,5	3	2517	60	-	80	116	17,5	45	17,5	-
AT01605	SPA 160-05	5	160	165,5	3	2517	60	-	80	125	17,5	45	17,5	-
AT01705	SPA 170-05	5	170	175,5	3	2517	60	-	80	135	17,5	45	17,5	-
AT01805	SPA 180-05	5	180	185,5	3	3020	75	-	80	146	-	51	29	-
AT01905	SPA 190-05	5	190	195,5	2	3020	75	-	80	156	14,5	51	14,5	-
AT02005	SPA 200-05	5	200	205,5	3	3020	75	-	80	165	14,5	51	14,5	-
AT02125	SPA 212-05	5	212	217,5	2	3020	75	-	80	177	-	51	29	-
AT02245	SPA 224-05	5	224	229,5	2	3020	75	-	80	189	-	51	29	-
AT02365	SPA 236-05	5	236	241,5	2	3020	75	-	80	202	-	51	29	-
AT02505	SPA 250-05	5	250	255,5	6	3020	75	20	80	215	14,5	51	14,5	159
AT02805	SPA 280-05	5	280	285,5	7	3535	90	25	80	245	4,5	89	4,5	175
AT03155	SPA 315-05	5	315	320,5	7	3535	90	25	80	280	4,5	89	4,5	175
AT03555	SPA 355-05	5	355	360,5	4	3535	90	-	80	320	4,5	89	4,5	175
AT04005	SPA 400-05	5	400	405,5	4	3535	90	-	80	365	4,5	89	4,5	175
AT04505	SPA 450-05	5	450	455,5	4	3535	90	-	80	415	4,5	89	4,5	175
AT05005	SPA 500-05	5	500	505,5	4	3535	90	-	80	465	4,5	89	4,5	175
AT05605	SPA 560-05	5	560	565,5	4	3535	90	-	80	525	4,5	89	4,5	175
AT06305	SPA 630-05	5	630	635,5	4	3535	90	-	80	595	4,5	89	4,5	175
AT08005	SPA 800-05	5	800	805,5	4	4040	100	-	80	765	11	102	11	210
AT10005	SPA 1000-05	5	1000	1005,5	4	4545	110	-	80	965	17	114	17	242

A tárcsakialakításokat lásd a 70. oldalon.

Az ékszíjtárcsa anyaga: GG25 öntöttvas

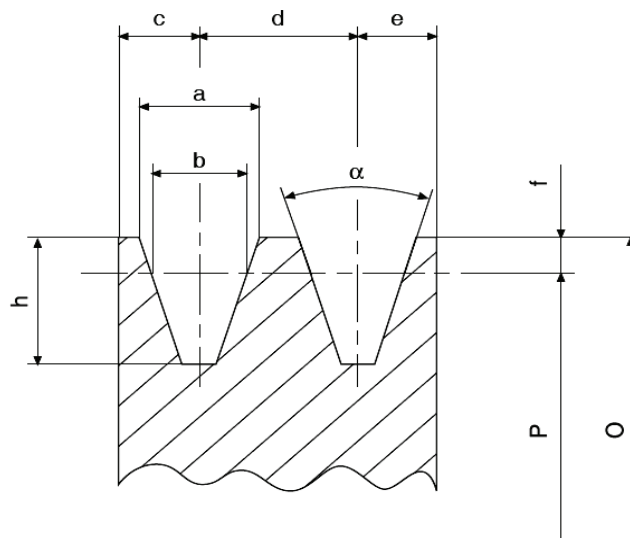


	a	b	c	d	e	f	h	α 34°	α 38°
SPA	12,7	11	10	15	10	2,8	13,8	∅ ≤ 118 mm	∅ > 118 mm

SPB / 1														
Kód	Típus	Ékpályák száma	P	O	Típus	Szorító	max. furat	E	F	J	K	L	M	N
BT01001	SPB 100-01	1	100	107	1	1610	42	-	25	-	-	25	-	-
BT01061	SPB 106-01	1	106	113	1	1610	42	-	25	-	-	25	-	-
BT01121	SPB 112-01	1	112	119	1	1610	42	-	25	-	-	25	-	-
BT01181	SPB 118-01	1	118	125	1	1610	42	-	25	-	-	25	-	-
BT01251	SPB 125-01	1	125	132	1	1610	42	-	25	-	-	25	-	-
BT01321	SPB 132-01	1	132	139	1	1610	42	-	25	-	-	25	-	-
BT01401	SPB 140-01	1	140	147	1	1610	42	-	25	-	-	25	-	-
BT01501	SPB 150-01	1	150	157	1	1610	42	-	25	-	-	25	-	-
BT01601	SPB 160-01	1	160	167	1	1610	42	-	25	-	-	25	-	-
BT01701	SPB 170-01	1	170	177	1	1610	42	-	25	-	-	25	-	-
BT01801	SPB 180-01	1	180	187	6	1610	42	15	25	132	-	25	-	90
BT01901	SPB 190-01	1	190	197	7	2012	50	15	25	147	3,5	32	3,5	104
BT02001	SPB 200-01	1	200	207	7	2012	50	15	25	157	3,5	32	3,5	104
BT02121	SPB 212-01	1	212	219	7	2012	50	15	25	169	3,5	32	3,5	104
BT02241	SPB 224-01	1	224	231	7	2012	50	15	25	181	3,5	32	3,5	104
BT02361	SPB 236-01	1	236	243	7	2012	50	15	25	193	3,5	32	3,5	104
BT02501	SPB 250-01	1	250	257	7	2012	50	20	25	207	3,5	32	3,5	104
BT02801	SPB 280-01	1	280	287	7	2012	50	20	25	237	3,5	32	3,5	104
BT03001	SPB 300-01	1	300	307	7	2012	50	20	25	258	3,5	32	3,5	104
BT03151	SPB 315-01	1	315	322	7	2012	50	20	25	272	3,5	32	3,5	104

A tárcsakialakításokat lásd a 70. oldalon.

Az ékszíjtárcsa anyaga: GG25 öntöttvas

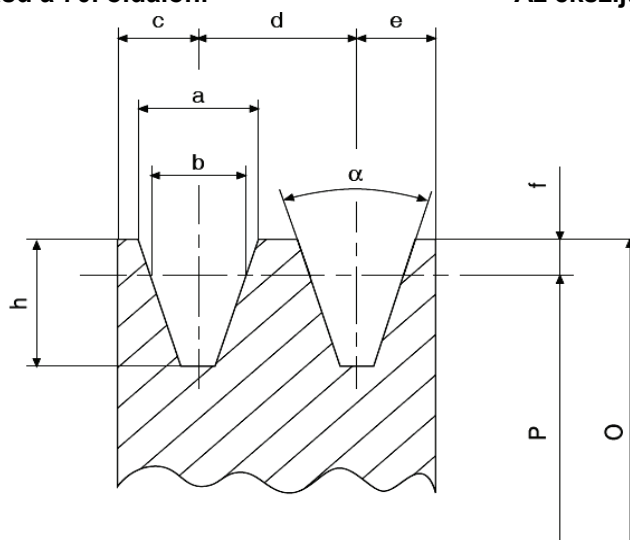


	a	b	c	d	e	f	h	α 34°	α 38°
SPB	16,3	14	12,5	19	12,5	3,5	17,5	∅ ≤ 190 mm	∅ > 190 mm

SPB / 3														
Kód	Típus	Ékpályák száma	P	O	Típus	Szorító	max. furat	E	F	J	K	L	M	N
BT01003	SPB 100-03	3	100	107	8	1610	42	-	63	62	38	25	-	-
BT01063	SPB 106-03	3	106	113	8	1610	42	-	63	67	38	25	-	-
BT01123	SPB 112-03	3	112	119	8	1610	42	-	63	72	38	25	-	-
BT01183	SPB 118-03	3	118	125	2	1610	42	-	63	78	-	25	38	-
BT01253	SPB 125-03	3	125	132	2	2012	50	-	63	82	-	32	31	-
BT01323	SPB 132-03	3	132	139	2	2012	50	-	63	89	-	32	31	-
BT01403	SPB 140-03	3	140	147	2	2012	50	-	63	97	-	32	31	-
BT01503	SPB 150-03	3	150	157	2	2517	60	-	63	107	-	45	18	-
BT01603	SPB 160-03	3	160	167	2	2517	60	-	63	117	-	45	18	-
BT01703	SPB 170-03	3	170	177	2	2517	60	-	63	127	-	45	18	-
BT01803	SPB 180-03	3	180	187	2	2517	60	-	63	137	-	45	18	-
BT01903	SPB 190-03	3	190	197	2	2517	60	-	63	147	-	45	18	-
BT02003	SPB 200-03	3	200	207	2	2517	60	-	63	157	-	45	18	-
BT02123	SPB 212-03	3	212	219	6	2517	60	15	63	169	-	45	18	117
BT02243	SPB 224-03	3	224	231	6	2517	60	15	63	181	-	45	18	117
BT02363	SPB 236-03	3	236	243	6	2517	60	15	63	193	-	45	18	117
BT02503	SPB 250-03	3	250	257	6	3020	75	20	63	207	-	51	12	144
BT02803	SPB 280-03	3	280	287	6	3020	75	20	63	237	6	51	6	144
BT03003	SPB 300-03	3	300	307	6	3020	75	20	63	257	6	51	6	144
BT03153	SPB 315-03	3	315	322	6	3020	75	20	63	272	6	51	6	144
BT03353	SPB 335-03	3	335	342	6	3020	75	20	63	292	6	51	6	144
BT03553	SPB 355-03	3	355	362	6	3020	75	15	63	312	6	51	6	144
BT04003	SPB 400-03	3	400	407	4	3535	90	-	63	357	13	89	13	175
BT04503	SPB 450-03	3	450	457	4	3535	90	-	63	407	-	89	26	175
BT05003	SPB 500-03	3	500	507	4	3535	90	-	63	457	-	89	26	175
BT05603	SPB 560-03	3	560	567	4	3535	90	-	63	517	-	89	26	175
BT06303	SPB 630-03	3	630	637	4	3535	90	-	63	587	-	89	26	175
BT07103	SPB 710-03	3	710	717	4	3535	90	-	63	664	13	89	13	175
BT08003	SPB 800-03	3	800	807	4	3535	90	-	63	754	13	89	13	175
BT09003	SPB 900-03	3	900	907	4	3535	90	-	63	854	13	89	13	175
BT10003	SPB 1000-03	3	1000	1007	4	4040	100	-	63	954	19,5	102	19,5	210
BT12503	SPB 1250-03	3	1250	1257	4	4040	100	-	63	1204	19,5	102	19,5	210

A tárcsakialakításokat lásd a 70. oldalon.

Az ékszíjtárcsa anyaga: GG25 öntöttvas

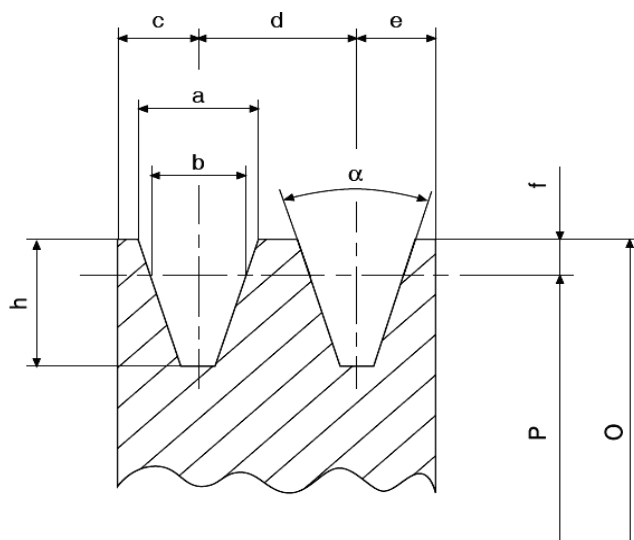


	a	b	c	d	e	f	h	α 34°	α 38°
SPB	16,3	14	12,5	19	12,5	3,5	17,5	∅ ≤ 190 mm	∅ > 190 mm

SPB / 5														
Kód	Típus	Ékpályák száma	P	O	Típus	Szorító	max. furat	E	F	J	K	L	M	N
BT01255	SPB 125-05	5	125	132	8	2012	50	-	101	87	69	32	-	-
BT01325	SPB 132-05	5	132	139	8	2517	60	-	101	94	56	45	-	-
BT01405	SPB 140-05	5	140	147	3	2517	60	-	101	97	28	45	28	-
BT01505	SPB 150-05	5	150	157	3	2517	60	-	101	107	28	45	28	-
BT01605	SPB 160-05	5	160	167	3	2517	60	-	101	117	28	45	28	-
BT01705	SPB 170-05	5	170	177	3	3020	75	-	101	127	25	51	25	-
BT01805	SPB 180-05	5	180	187	3	3020	75	-	101	137	25	51	25	-
BT01905	SPB 190-05	5	190	197	3	3020	75	-	101	147	25	51	25	-
BT02005	SPB 200-05	5	200	207	3	3020	75	-	101	157	25	51	25	-
BT02125	SPB 212-05	5	212	219	3	3020	75	-	101	169	25	51	25	-
BT02245	SPB 224-05	5	224	231	3	3020	75	-	101	181	25	51	25	-
BT02365	SPB 236-05	5	236	243	3	3535	90	-	101	193	6	89	6	-
BT02505	SPB 250-05	5	250	257	3	3535	90	-	101	207	6	89	6	-
BT02805	SPB 280-05	5	280	287	6	3535	90	25	101	237	6	89	6	175
BT03005	SPB 300-05	5	300	307	6	3535	90	25	101	257	6	89	6	175
BT03155	SPB 315-05	5	315	322	6	3535	90	25	101	272	6	89	6	175
BT03355	SPB 335-05	5	335	342	6	3535	90	25	101	292	6	89	6	175
BT03555	SPB 355-05	5	355	362	6	3535	90	17	101	312	6	89	6	175
BT04005	SPB 400-05	5	400	407	5	3535	90	-	101	357	6	89	6	175
BT04505	SPB 450-05	5	450	457	5	3535	90	-	101	407	-	89	12	175
BT05005	SPB 500-05	5	500	507	5	3535	90	-	101	457	-	89	12	175
BT05605	SPB 560-05	5	560	567	4	4040	100	-	101	517	-	102	1	210
BT06305	SPB 630-05	5	630	637	4	4040	100	-	101	587	-	102	1	210
BT07105	SPB 710-05	5	710	717	4	4040	100	-	101	664	-	102	1	210
BT08005	SPB 800-05	5	800	807	4	4040	100	-	101	754	-	102	1	210
BT09005	SPB 900-05	5	900	907	4	4040	100	-	101	854	-	102	1	210
BT10005	SPB 1000-05	5	1000	1007	4	4545	110	-	101	954	6,5	114	6,5	242
BT12505	SPB 1250-05	5	1250	1257	4	4545	110	-	101	1204	6,5	114	6,5	242

A tárcsakialakításokat lásd a 70. oldalon.

Az ékszíjtárcsa anyaga: GG25 öntöttvas

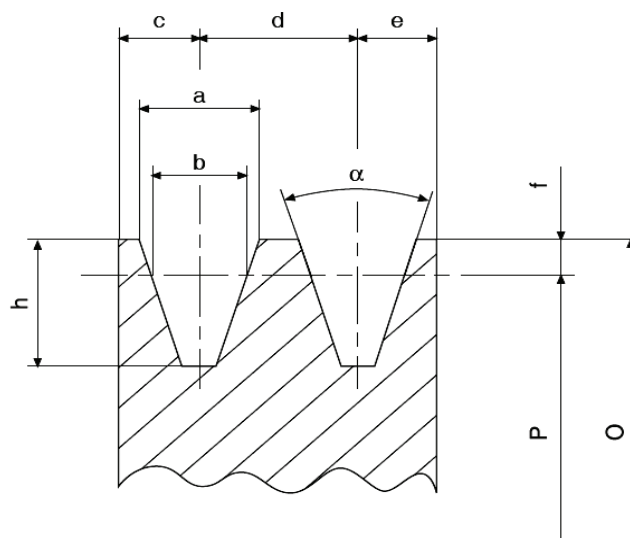


	a	b	c	d	e	f	h	α 34°	α 38°
SPB	16,3	14	12,5	19	12,5	3,5	17,5	∅ ≤ 190 mm	∅ > 190 mm

SPB / 8														
Kód	Típus	Ékpályák száma	P	O	Típus	Szorító	max. furat	E	F	J	K	L	M	N
BT01408	SPB 140-08	8	140	147	3	2517	60	-	158	97	37,5	45	37,5	-
BT01608	SPB 160-08	8	160	167	3	3020	75	-	158	117	53,5	51	53,5	-
BT01708	SPB 170-08	8	170	177	3	3030	75	-	158	127	41	76	41	-
BT01808	SPB 180-08	8	180	187	3	3030	75	-	158	137	41	76	41	-
BT01908	SPB 190-08	8	190	197	3	3030	75	-	158	147	41	76	41	-
BT02008	SPB 200-08	8	200	207	3	3535	90	-	158	157	34,5	89	34,5	-
BT02128	SPB 212-08	8	212	219	3	3535	90	-	158	169	34,5	89	34,5	-
BT02248	SPB 224-08	8	224	231	3	3535	90	-	158	181	34,5	89	34,5	-
BT02368	SPB 236-08	8	236	243	3	3535	90	-	158	193	34,5	89	34,5	-
BT02508	SPB 250-08	8	250	257	3	3535	90	-	158	207	34,5	89	34,5	-
BT02808	SPB 280-08	8	280	287	6	3535	90	25	158	237	34,5	89	34,5	175
BT03008	SPB 300-08	8	300	307	6	3535	90	25	158	257	34,5	89	34,5	175
BT03158	SPB 315-08	8	315	322	6	3535	90	25	158	272	34,5	89	34,5	175
BT03358	SPB 335-08	8	335	342	6	3535	90	25	158	292	34,5	89	34,5	175
BT03558	SPB 355-08	8	355	362	6	3535	90	25	158	312	34,5	89	34,5	175
BT04008	SPB 400-08	8	400	407	6	4040	100	30	158	357	28	102	28	210
BT04508	SPB 450-08	8	450	457	5	4040	100	-	158	407	28	102	28	210
BT05008	SPB 500-08	8	500	507	5	4040	100	-	158	457	28	102	28	210
BT05608	SPB 560-08	8	560	567	5	4545	110	-	158	517	22	114	22	242
BT06308	SPB 630-08	8	630	637	5	4545	110	-	158	587	22	114	22	242
BT07108	SPB 710-08	8	710	717	5	4545	110	-	158	664	22	114	22	242
BT08008	SPB 800-08	8	800	807	5	4545	110	-	158	754	22	114	22	242
BT09008	SPB 900-08	8	900	907	5	4545	110	-	158	854	22	114	22	242
BT10008	SPB 1000-08	8	1000	1007	5	5050	125	-	158	954	15,5	127	15,5	267
BT12508	SPB 1250-08	8	1250	1257	5	5050	125	-	158	1204	15,5	127	15,5	267

A tárcsakialakításokat lásd a 70. oldalon.

Az ékszijtárcsa anyaga: GG25 öntöttvas

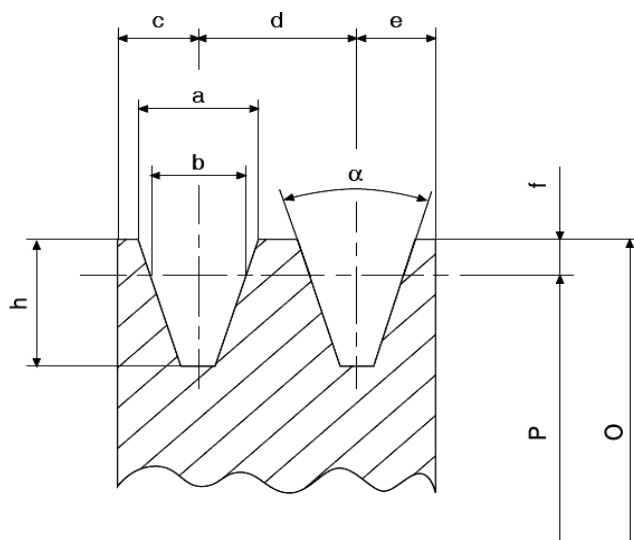


	a	b	c	d	e	f	h	α 34°	α 38°
SPB	16,3	14	12,5	19	12,5	3,5	17,5	∅ ≤ 190 mm	∅ > 190 mm

SPC / 3														
Kód	Típus	Ékpályák száma	P	O	Típus	Szorító	max. furat	E	F	J	K	L	M	N
CT02003	SPC 200-03	3	200	209,6	3	2517	60	-	85	144	20	45	20	-
CT02123	SPC 212-03	3	212	221,6	3	3020	75	-	85	156	17	51	17	-
CT02243	SPC 224-03	3	224	233,6	3	3020	75	-	85	168	17	51	17	-
CT02363	SPC 236-03	3	236	245,6	3	3020	75	-	85	180	17	51	17	-
CT02503	SPC 250-03	3	250	259,6	3	3020	75	-	85	194	17	51	17	-
CT02653	SPC 265-03	3	265	274,6	1	3535	90	-	85	209	-	89	4	175
CT02803	SPC 280-03	3	280	289,6	1	3535	90	-	85	224	-	89	4	175
CT03003	SPC 300-03	3	300	309,6	7	3535	90	20	85	244	2	89	2	175
CT03153	SPC 315-03	3	315	324,6	7	3535	90	20	85	259	2	89	2	175
CT03353	SPC 335-03	3	335	344,6	7	3535	90	20	85	279	2	89	2	175
CT03553	SPC 355-03	3	355	364,6	7	3535	90	20	85	299	2	89	2	175
CT03753	SPC 375-03	3	375	384,6	7	3535	90	25	85	319	2	89	2	175
CT04003	SPC 400-03	3	400	409,6	7	3535	90	17	85	344	2	89	2	175
CT04253	SPC 425-03	3	425	434,6	7	3535	90	17	85	369	2	89	2	175
CT04503	SPC 450-03	3	450	459,6	4	3535	90	-	85	394	2	89	2	175
CT04753	SPC 475-03	3	475	484,6	4	3535	90	-	85	419	2	89	2	175
CT05003	SPC 500-03	3	500	509,6	4	3535	90	-	85	444	2	89	2	175
CT05303	SPC 530-03	3	530	539,6	4	3535	90	-	85	474	2	89	2	175
CT05603	SPC 560-03	3	560	569,6	4	3535	90	-	85	504	2	89	2	175
CT06303	SPC 630-03	3	630	639,6	4	4040	100	-	85	574	8,5	102	8,5	210
CT08003	SPC 800-03	3	800	809,6	4	4545	110	-	85	737	14,5	114	14,5	242
CT10003	SPC 1000-03	3	1000	1009,6	4	5050	125	-	85	937	21	127	21	267
CT12503	SPC 1250-03	3	1250	1259,6	4	5050	125	-	85	1187	21	127	21	267

A tárcsakialakításokat lásd a 70. oldalon.

Az ékszíjtárcsa anyaga: GG25 öntöttvas

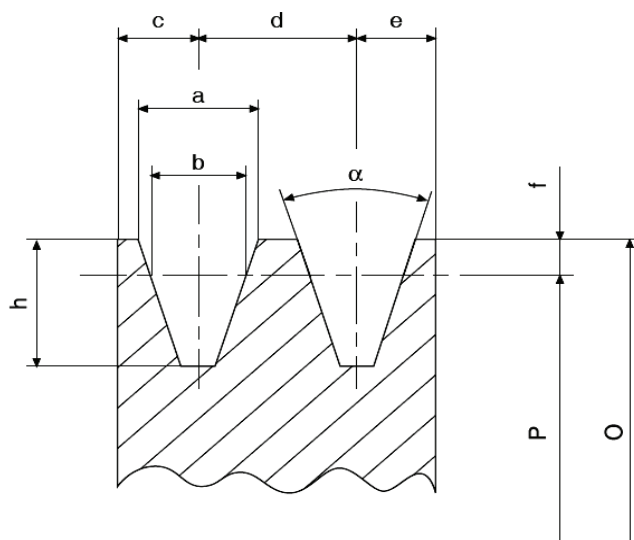


	a	b	c	d	e	f	h	α 34°	α 38°
SPC	22	19	17	25	17	4,8	23,8	∅ ≤ 315 mm	∅ > 315 mm

SPC / 5														
Kód	Típus	Ékpályák száma	P	O	Típus	Szorító	max. furat	E	F	J	K	L	M	N
CT02005	SPC 200-05	5	200	209,6	3	3535	90	-	136	144	23,5	89	23,5	-
CT02125	SPC 212-05	5	212	221,6	3	3535	90	-	136	156	23,5	89	23,5	-
CT02245	SPC 224-05	5	224	233,6	3	3535	90	-	136	168	23,5	89	23,5	-
CT02365	SPC 236-05	5	236	245,6	3	3535	90	-	136	180	23,5	89	23,5	-
CT02505	SPC 250-05	5	250	259,6	3	3535	90	-	136	194	23,5	89	23,5	-
CT02655	SPC 265-05	5	265	274,6	3	3535	90	-	136	209	23,5	89	23,5	-
CT02805	SPC 280-05	5	280	289,6	3	3535	90	-	136	224	23,5	89	23,5	-
CT03005	SPC 300-05	5	300	309,6	6	3535	90	20	136	244	23,5	89	23,5	175
CT03155	SPC 315-05	5	315	324,6	6	3535	90	20	136	259	23,5	89	23,5	175
CT03355	SPC 335-05	5	335	344,6	6	3535	90	20	136	279	23,5	89	23,5	175
CT03555	SPC 355-05	5	355	364,6	6	3535	90	20	136	299	23,5	89	23,5	175
CT03755	SPC 375-05	5	375	384,6	6	3535	90	25	136	319	23,5	89	23,5	175
CT04005	SPC 400-05	5	400	409,6	6	3535	90	15	136	344	23,5	89	23,5	175
CT04255	SPC 425-05	5	425	434,6	6	3535	90	20	136	369	23,5	89	23,5	175
CT04505	SPC 450-05	5	450	459,6	5	4040	100	-	136	394	17	102	17	210
CT04755	SPC 475-05	5	475	484,6	5	4040	100	-	136	419	17	102	17	210
CT05005	SPC 500-05	5	500	509,6	5	4040	100	-	136	444	17	102	17	210
CT05305	SPC 530-05	5	530	539,6	5	4545	110	-	136	474	11	114	11	240
CT05605	SPC 560-05	5	560	569,6	5	4545	110	-	136	504	11	114	11	242
CT06305	SPC 630-05	5	630	639,6	5	5050	125	-	136	574	4,5	127	4,5	267
CT07105	SPC 710-05	5	710	719,6	5	5050	125	-	136	654	4,5	127	4,5	267
CT08005	SPC 800-05	5	800	809,6	5	5050	125	-	136	737	4,5	127	4,5	267
CT10005	SPC 1000-05	5	1000	1009,6	5	5050	125	-	136	937	4,5	127	4,5	267
CT12505	SPC 1250-05	5	1250	1259,6	5	5050	125	-	136	1187	4,5	127	4,5	267

A tárcsakialakításokat lásd a 70. oldalon.

Az ékszíjtárcsa anyaga: GG25 öntöttvas

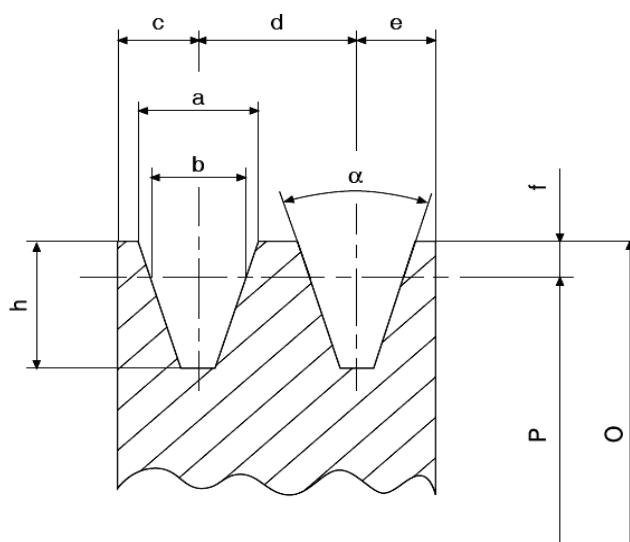


	a	b	c	d	e	f	h	α 34°	α 38°
SPC	22	19	17	25	17	4,8	23,8	∅ ≤ 315 mm	∅ > 315 mm

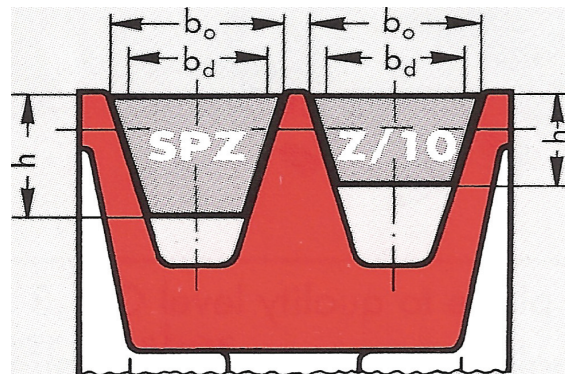
SPC / 8														
Kód	Típus	Ékpályák száma	P	O	Típus	Szorító	max. furat	E	F	J	K	L	M	N
CT02008	SPC 200-08	8	200	209,6	3	3535	90	-	213	144	62	89	62	-
CT02128	SPC 212-08	8	212	221,6	3	3535	90	-	213	156	62	89	62	-
CT02248	SPC 224-08	8	224	233,6	3	3535	90	-	213	168	62	89	62	-
CT02368	SPC 236-08	8	236	245,6	3	3535	90	-	213	180	62	89	62	-
CT02508	SPC 250-08	8	250	259,6	3	3535	90	-	213	194	62	89	62	-
CT02658	SPC 265-08	8	265	274,6	3	3535	90	-	213	209	62	89	62	-
CT02808	SPC 280-08	8	280	289,6	3	3535	90	-	213	224	62	89	62	-
CT03008	SPC 300-08	8	300	309,6	3	4040	100	-	213	244	55,5	102	55,5	-
CT03158	SPC 315-08	8	315	324,6	3	4040	100	-	213	259	55,5	102	55,5	-
CT03358	SPC 335-08	8	335	344,6	6	4040	100	50	213	279	55,5	102	55,5	210
CT03558	SPC 355-08	8	355	364,6	6	4040	100	40	213	299	55,5	102	55,5	210
CT03758	SPC 375-08	8	375	384,6	6	4545	110	30	213	319	49,5	114	49,5	242
CT04008	SPC 400-08	8	400	409,6	6	4545	110	30	213	344	49,5	114	49,5	242
CT04258	SPC 425-08	8	425	434,6	6	4545	110	30	213	369	49,5	114	49,5	240
CT04508	SPC 450-08	8	450	459,6	6	5050	125	30	213	394	43	127	43	267
CT04758	SPC 475-08	8	475	484,6	6	5050	125	30	213	419	43	127	43	267
CT04998	SPC 500-08	8	500	509,6	6	5050	125	30	213	444	43	127	43	267
CT05308	SPC S30-08	8	530	539,6	6	5050	125	30	213	474	43	127	43	267
CT05608	SPC 560-08	8	560	569,6	5	5050	125	-	213	504	43	127	43	267
CT06308	SPC 630-08	8	630	639,6	5	5050	125	-	213	574	43	127	43	267
CT07108	SPC 710-08	8	710	719,6	5	5050	125	-	213	654	43	127	43	267
CT08008	SPC 800-08	8	800	809,6	5	5050	125	-	213	737	43	127	43	267
CT09998	SPC 1000-08	8	1000	1009,6	5	5050	125	-	213	937	43	127	43	267
CT12508	SPC 1250-08	8	1250	1259,6	5	5050	125	-	213	1187	43	127	43	267

A tárcsakialakításokat lásd a 70. oldalon.

Az ékszíjtárcsa anyaga: GG25 öntöttvas



	a	b	c	d	e	f	h	α 34°	α 38°
SPC	22	19	17	25	17	4,8	23,8	∅ ≤ 315 mm	∅ > 315 mm



Szijprofilok a tárcsában

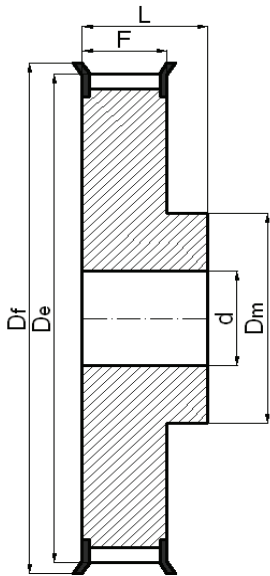
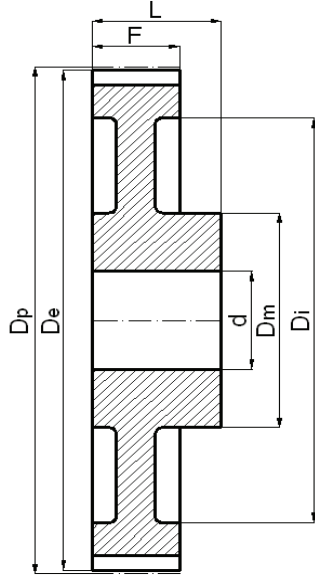
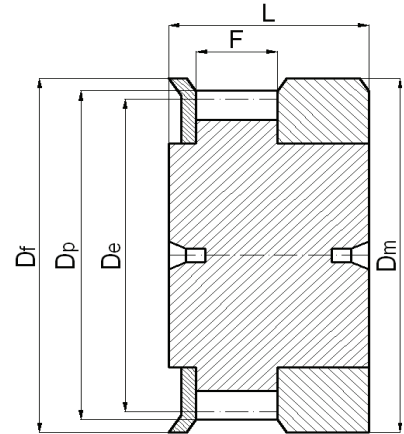
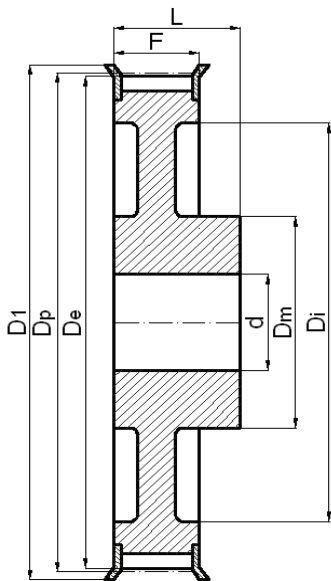
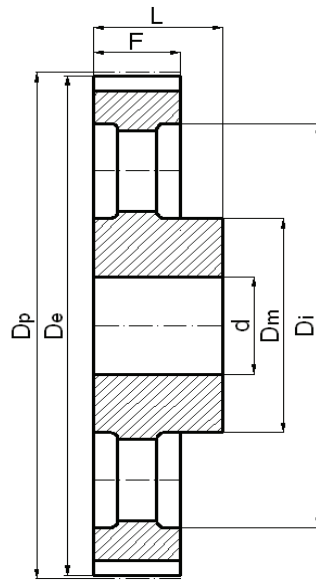
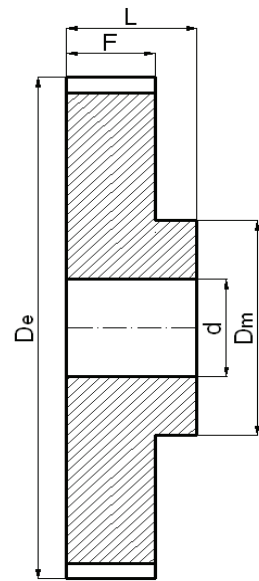
Az előző oldalakon található ékszíjtárcsákban használható a normál- és a keskenyprofilú ékszíz is. Lásd a fenti ábrán és a lenti táblázatban szereplő példában.

Példa a szíjak elhelyezkedésére a tárcsában

	Szíz		Horony
Méret	SPZ	Z/10	SPZ - Z/10
Felső szélesség	$b_0 \sim 9,7$	$b_0 \sim 10$	$b_1 \sim 9,7$
Erőhordozónál mért szélesség	$b_0 \sim 8,5$		$b_0 \sim 8,5$
Szíz magasság / mélység	$h \sim 8$	$h \sim 6$	$t_{\min} = 11$

EGYÉB INFORMÁCIÓK

Szabványszám: ISO 4183 és DIN 2211
Anyag: GG25 öntöttvas foszfátosva
Kiegyensúlyozás: Q 6.3 35 m/s-ig

**6F típus****6W típus****MF típus****6WF típus****6A típus****6 típus**

L 050 3/8" (2,032 mm)

Anyag és kivitel		Méret	Kód	Típus	Fog-szám	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Furat átmérő	
Acél	Peremes	10 L 050	L 050010	6F	10	30,32	29,56	37	20	-	19	28	8	
		11 L 050	L 050011	6F	11	33,35	32,59	37	22	-	19	30	8	
		12 L 050	L 050012	6F	12	36,38	35,62	43	24	-	19	30	8	
		13 L 050	L 050013	6F	13	39,41	38,65	44	28	-	19	30	8	
		14 L 050	L 050014	6F	14	42,45	41,68	48	28	-	19	30	8	
		15 L 050	L 050015	6F	15	45,48	44,72	51	34	-	19	30	8	
		16 L 050	L 050016	6F	16	48,51	47,75	54	36	-	19	32	8	
		17 L 050	L 050017	6F	17	51,54	50,78	57	36	-	19	32	10	
		18 L 050	L 050018	6F	18	54,57	53,81	60	40	-	19	32	10	
		19 L 050	L 050019	6F	19	57,61	56,84	64	40	-	19	32	10	
		20 L 050	L 050020	6F	20	60,64	59,88	66	40	-	19	32	10	
		21 L 050	L 050021	6F	21	63,67	62,91	70	45	-	19	32	10	
		22 L 050	L 050022	6F	22	66,7	65,94	75	45	-	19	32	10	
		23 L 050	L 050023	6F	23	69,73	68,97	79	55	-	19	32	10	
		24 L 050	L 050024	6F	24	72,77	72	79	55	-	19	32	10	
		25 L 050	L 050025	6F	25	75,8	75,04	83	58	-	19	32	10	
		26 L 050	L 050026	6F	26	78,83	78,07	87	58	-	19	32	11	
		27 L 050	L 050027	6F	27	81,86	81,1	87	58	-	19	32	11	
		28 L 050	L 050028	6F	28	84,89	84,13	91	58	-	19	32	11	
		29 L 050	L 050029	6F	29	87,93	87,16	93	58	-	19	32	11	
		30 L 050	L 050030	6F	30	90,96	90,2	97	70	-	19	32	11	
		32 L 050	L 050032	6F	32	97,02	96,26	102	70	-	19	32	11	
		33 L 050	L 050033	6F	33	100,05	99,29	106	70	-	19	32	11	
		34 L 050	L 050034	6F	34	103,08	102,32	112	70	-	19	32	11	
		35 L 050	L 050035	6F	35	106,12	105,35	112	70	-	19	32	11	
		36 L 050	L 050036	6F	36	109,15	108,39	115	70	-	19	32	11	
		40 L 050	L 050040	6WF	40	121,28	120,51	128	70	100	19	32	11	
		41 L 050	L 050041	6WF	41	124,31	123,55	131	70	103	19	32	11	
		42 L 050	L 050042	6WF	42	127,34	126,58	135	70	106	19	32	11	
		44 L 050	L 050044	6WF	44	133,4	132,64	142	70	112	19	32	11	
		45 L 050	L 050045	6WF	45	136,44	135,67	142	70	115	19	32	11	
		47 L 050	L 050047	6WF	47	142,5	141,74	150	70	121	19	32	11	
		48 L 050	L 050048	6WF	48	145,53	144,77	150	70	124	19	32	11	
		Öntöttvas	Perem nélküli	49 L 050	L 050049	6W	49	148,56	147,8	70	127	19	32	14
				50 L 050	L 050050	6W	50	151,6	150,83	70	130	19	32	14
				52 L 050	L 050052	6W	52	157,66	156,9	70	136	19	32	14
	56 L 050			L 050056	6W	56	169,79	169,02	70	149	19	32	14	
	57 L 050			L 050057	6W	57	172,82	172,06	70	152	19	32	14	
	60 L 050			L 050060	6W	60	181,91	181,15	75	160	19	42	14	
	65 L 050			L 050065	6A	65	197,07	196,31	75	176	19	42	14	
	66 L 050			L 050066	6A	66	200,11	199,34	75	179	19	42	14	
	72 L 050			L 050072	6A	72	218,3	217,53	75	197	19	42	14	
	84 L 050			L 050084	6A	84	254,68	253,92	75	233	19	42	14	
	90 L 050		L 050090	6A	90	272,87	272,11	75	252	19	42	14		
	96 L 050		L 050096	6A	96	291,06	290,3	75	269	19	42	14		
	120 L 050		L 050120	6A	120	363,83	363,07	75	342	19	42	14		

L 075 3/8" (2,032 mm)

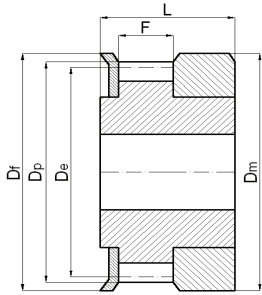
Anyag és kivitel		Méret	Kód	Típus	Fog-szám	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Furat átmérő	
Acél	Peremes	10 L 075	L 75010	6F	10	30,32	29,56	37	20	-	25,4	38	8	
		11 L 075	L 75011	6F	11	33,35	32,59	37	22	-	25,4	38	8	
		12 L 075	L 75012	6F	12	36,38	35,62	43	24	-	25,4	38	8	
		13 L 075	L 75013	6F	13	39,41	38,65	44	28	-	25,4	38	8	
		14 L 075	L 75014	6F	14	42,45	41,68	48	28	-	25,4	38	11	
		15 L 075	L 75015	6F	15	45,48	44,72	51	34	-	25,4	38	11	
		16 L 075	L 75016	6F	16	48,51	47,75	54	36	-	25,4	38	11	
		17 L 075	L 75017	6F	17	51,54	50,78	57	36	-	25,4	38	11	
		18 L 075	L 75018	6F	18	54,57	53,81	60	40	-	25,4	38	11	
		19 L 075	L 75019	6F	19	57,61	56,84	64	40	-	25,4	38	11	
		20 L 075	L 75020	6F	20	60,64	59,88	66	40	-	25,4	38	11	
		21 L 075	L 75021	6F	21	63,67	62,91	70	45	-	25,4	38	11	
		22 L 075	L 75022	6F	22	66,7	65,94	75	45	-	25,4	38	11	
		23 L 075	L 75023	6F	23	69,73	68,97	79	55	-	25,4	38	11	
		24 L 075	L 75024	6F	24	72,77	72	79	55	-	25,4	38	11	
		25 L 075	L 75025	6F	25	75,8	75,04	83	58	-	25,4	38	11	
		26 L 075	L 75026	6F	26	78,83	78,07	87	58	-	25,4	38	11	
		27 L 075	L 75027	6F	27	81,86	81,1	87	58	-	25,4	38	11	
		28 L 075	L 75028	6F	28	84,89	84,13	91	58	-	25,4	38	11	
		29 L 075	L 75029	6F	29	87,93	87,16	93	58	-	25,4	38	11	
		30 L 075	L 75030	6F	30	90,96	90,2	97	70	-	25,4	38	11	
		32 L 075	L 75032	6F	32	97,02	96,26	102	70	-	25,4	38	11	
		33 L 075	L 75033	6F	33	100,05	99,29	106	70	-	25,4	38	11	
		34 L 075	L 75034	6F	34	103,08	102,32	112	70	-	25,4	38	11	
		35 L 075	L 75035	6F	35	106,12	105,35	112	70	-	25,4	38	11	
		36 L 075	L 75036	6F	36	109,15	108,39	115	70	-	25,4	38	11	
		40 L 075	L 75040	6WF	40	121,28	120,51	128	70	100	25,4	38	11	
		41 L 075	L 75041	6WF	41	124,31	123,55	131	70	103	25,4	38	11	
		42 L 075	L 75042	6WF	42	127,34	126,58	135	70	106	25,4	38	11	
		44 L 075	L 75044	6WF	44	133,4	132,64	142	70	112	25,4	38	11	
		45 L 075	L 75045	6WF	45	136,44	135,67	142	70	115	25,4	38	11	
		47 L 075	L 75047	6WF	47	142,5	141,74	150	70	121	25,4	38	11	
		48 L 075	L 75048	6WF	48	145,53	144,77	150	70	124	25,4	38	11	
		Öntöttvas	Perem nélküli	49 L 075	L 75049	6W	49	148,56	147,8	70	127	19	38	11
				50 L 075	L 75050	6W	50	151,6	150,83	70	130	19	38	11
				52 L 075	L 75052	6W	52	157,66	156,9	70	136	19	38	11
	56 L 075			L 75056	6W	56	169,79	169,02	70	149	19	38	11	
	57 L 075			L 75057	6W	57	172,82	172,06	70	152	19	38	11	
	60 L 075			L 75060	6W	60	181,91	181,15	75	160	19	45	11	
	65 L 075			L 75065	6A	65	197,07	196,31	75	176	25,4	45	11	
	66 L 075			L 75066	6A	66	200,11	199,34	75	179	25,4	45	11	
	72 L 075			L 75072	6A	72	218,3	217,53	75	197	25,4	45	11	
	84 L 075			L 75084	6A	84	254,68	253,92	75	233	25,4	45	11	
	90 L 075		L 75090	6A	90	272,87	272,11	75	252	25,4	45	11		
	96 L 075		L 75096	6A	96	291,06	290,3	75	269	25,4	45	11		
	120 L 075		L 75120	6A	120	363,83	363,07	75	342	25,4	45	11		

H 100 1/2" (12,7 mm)

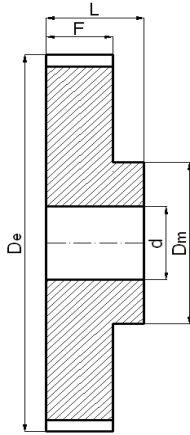
Anyag és kivitel		Méret	Kód	Típus	Fog-szám	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Furat átmérő		
Acél	Peremes	14 H 100	H 100014	6F	14	56,6	55,22	64	45		31,8	45	11		
		15 H 100	H 100015	6F	15	60,64	59,27	66	45		31,8	45	11		
		16 H 100	H 100016	6F	16	64,68	63,31	70	45		31,8	45	11		
		17 H 100	H 100017	6F	17	68,72	67,35	75	45		31,8	45	11		
		18 H 100	H 100018	6F	18	72,77	71,39	79	55		31,8	45	14		
		19 H 100	H 100019	6F	19	76,81	75,44	83	60		31,8	45	14		
		20 H 100	H 100020	6F	20	80,85	79,48	87	62		31,8	45	14		
		21 H 100	H 100021	6F	21	84,89	83,52	91	65		31,8	45	14		
		22 H 100	H 100022	6F	22	88,94	87,56	93	68		31,8	45	14		
		23 H 100	H 100023	6F	23	92,98	91,61	97	72		31,8	45	14		
		24 H 100	H 100024	6F	24	97,02	95,65	102	72		31,8	45	14		
		25 H 100	H 100025	6F	25	101,06	99,69	106	72		31,8	45	14		
		26 H 100	H 100026	6F	26	105,11	103,73	112	80		31,8	45	14		
		27 H 100	H 100027	6F	27	109,15	107,78	115	80		31,8	45	14		
		28 H 100	H 100028	6F	28	113,19	111,82	120	80		31,8	45	14		
		29 H 100	H 100029	6F	29	117,23	115,86	123	80		31,8	45	14		
		30 H 100	H 100030	6F	30	121,28	119,9	128	80		31,8	45	14		
		32 H 100	H 100032	6F	32	129,36	127,99	135	80		31,8	45	14		
		33 H 100	H 100033	6F	33	133,4	132,03	140	80		31,8	45	14		
		34 H 100	H 100034	6F	34	137,45	136,07	142	80		31,8	45	14		
		35 H 100	H 100035	6F	35	141,49	140,12	150	80		31,8	45	14		
				36 H 100	H 100036	6WF	36	145,53	144,16	150	80	118	31,8	45	14
				38 H 100	H 100038	6WF	38	153,62	152,24	158	80	123	31,8	45	14
				40 H 100	H 100040	6WF	40	161,7	160,33	168	80	134	31,8	45	14
				42 H 100	H 100042	6WF	42	169,79	168,41	175	80	140	31,8	45	14
				44 H 100	H 100044	6WF	44	177,87	176,5	184	80	150	31,8	50	14
				45 H 100	H 100045	6WF	45	181,91	180,54	192	80	154	31,8	50	14
				48 H 100	H 100048	6WF	48	194,04	192,67	200	90	166	31,8	50	14
		Öntöttvas	Perem nélküli	49 H 100	H 100049	6W	49	198,08	196,71		90	170	31,8	50	19
				50 H 100	H 100050	6W	50	202,13	200,75		90	174	31,8	50	19
				52 H 100	H 100052	6W	52	210,21	208,84		90	182	31,8	50	19
				58 H 100	H 100058	6A	58	234,47	233,09		90	207	31,8	50	19
				60 H 100	H 100060	6A	60	242,55	241,18		90	215	31,8	50	19
				70 H 100	H 100070	6A	70	282,98	281,61		100	255	31,8	55	19
				72 H 100	H 100072	6A	72	291,06	289,69		100	263	31,8	55	19
82 H 100	H 100082			6A	82	331,49	330,12		100	304	31,8	55	19		
84 H 100	H 100084			6A	84	339,57	338,2		100	312	31,8	55	19		
94 H 100	H 100094			6A	94	380	378,63		120	352	31,8	60	19		
96 H 100	H 100096			6A	96	388,08	386,71		120	360	31,8	60	19		
106 H 100	H 100106			6A	106	428,51	427,14		120	401	31,8	60	19		
116 H 100	H 100116			6A	116	468,93	467,56		120	441	31,8	60	19		
118 H 100	H 100118			6A	118	477,02	475,65		120	449	31,8	60	19		
120 H 100	H 100120			6A	120	485,1	483,73		120	458	31,8	60	19		
150 H 100	H 100150			6A	150	606,38	605,01		120	579	31,8	60	19		
152 H 100	H 100152			6A	152	614,47	613,09		120	587	31,8	60	19		
154 H 100	H 100154			6A	154	622,55	621,18		120	595	31,8	60	19		
156 H 100	H 100156			6A	156	630,64	629,26		120	603	31,8	60	19		

H 150 1/2" (12,7 mm)

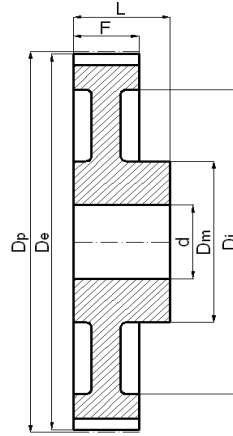
Anyag és kivitel		Méret	Kód	Típus	Fog-szám	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Furat átmérő		
Acél	Peremes	14 H 150	H 150014	6F	14	56,6	55,22	64	42		46	58	11		
		15 H 150	H 150015	6F	15	60,64	59,27	66	45		46	58	11		
		16 H 150	H 150016	6F	16	64,68	63,31	70	45		46	58	11		
		17 H 150	H 150017	6F	17	68,72	67,35	75	45		46	58	11		
		18 H 150	H 150018	6F	18	72,77	71,39	79	55		46	58	14		
		19 H 150	H 150019	6F	19	76,81	75,44	83	60		46	58	14		
		20 H 150	H 150020	6F	20	80,85	79,48	87	62		46	58	14		
		21 H 150	H 150021	6F	21	84,89	83,52	91	65		46	58	14		
		22 H 150	H 150022	6F	22	88,94	87,56	93	68		46	58	14		
		23 H 150	H 150023	6F	23	92,98	91,61	97	72		46	58	14		
		24 H 150	H 150024	6F	24	97,02	95,65	102	72		46	58	14		
		25 H 150	H 150025	6F	25	101,06	99,69	106	72		46	58	14		
		26 H 150	H 150026	6F	26	105,11	103,73	112	80		46	58	14		
		27 H 150	H 150027	6F	27	109,15	107,78	115	80		46	58	14		
		28 H 150	H 150028	6F	28	113,19	111,82	120	80		46	58	14		
		29 H 150	H 150029	6F	29	117,23	115,86	123	80		46	58	14		
		30 H 150	H 150030	6F	30	121,28	119,9	128	80		46	58	14		
		32 H 150	H 150032	6F	32	129,36	127,99	135	80		46	58	14		
		33 H 150	H 150033	6F	33	133,4	132,03	140	80		46	58	14		
		34 H 150	H 150034	6F	34	137,45	136,07	142	80		46	58	14		
		35 H 150	H 150035	6F	35	141,49	140,12	150	80		46	58	14		
				36 H 150	H 150036	6WF	36	145,53	144,16	150	80	118	46	58	14
				38 H 150	H 150038	6WF	38	153,62	152,24	158	80	126	46	58	14
				40 H 150	H 150040	6WF	40	161,7	160,33	168	80	134	46	58	14
				42 H 150	H 150042	6WF	42	169,79	168,41	175	80	140	46	58	14
				44 H 150	H 150044	6WF	44	177,87	176,5	184	80	150	46	58	19
				45 H 150	H 150045	6WF	45	181,91	180,54	192	80	154	46	58	19
				48 H 150	H 150048	6WF	48	194,04	192,67	200	90	166	46	65	19
		Öntöttvas	Perem nélküli	49 H 150	H 150049	6W	49	198,08	196,71		90	170	46	65	19
				50 H 150	H 150050	6W	50	202,13	200,75		90	174	46	65	19
				52 H 150	H 150052	6W	52	210,21	208,84		90	182	46	65	19
				58 H 150	H 150058	6A	58	234,47	233,09		90	207	46	65	19
				60 H 150	H 150060	6A	60	242,55	241,18		90	215	46	65	19
				70 H 150	H 150070	6A	70	282,98	281,61		100	255	46	65	24
				72 H 150	H 150072	6A	72	291,06	289,69		100	263	46	65	24
82 H 150	H 150082			6A	82	331,49	330,12		100	304	46	65	24		
84 H 150	H 150084			6A	84	339,57	338,2		100	312	46	65	24		
94 H 150	H 150094			6A	94	380	378,63		120	352	46	65	24		
96 H 150	H 150096			6A	96	388,08	386,71		120	360	46	65	24		
106 H 150	H 150106			6A	106	428,51	427,14		120	401	46	65	24		
116 H 150	H 150116			6A	116	468,93	467,56		120	441	46	65	24		
118 H 150	H 150118			6A	118	477,02	475,65		120	449	46	65	24		
120 H 150	H 150120			6A	120	485,1	483,73		120	458	46	65	24		
150 H 150	H 150150			6A	150	606,38	605,01		120	579	46	65	24		
152 H 150	H 150152			6A	152	614,47	613,09		120	587	46	65	24		



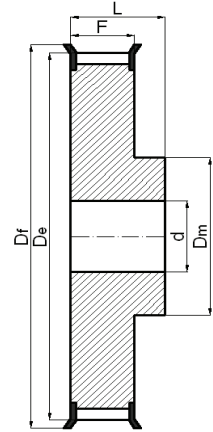
1F típus



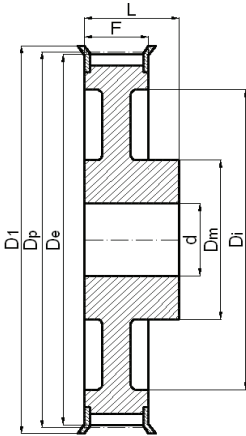
6 típus



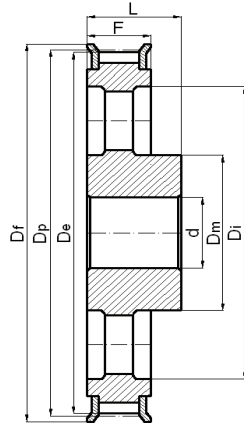
6W típus



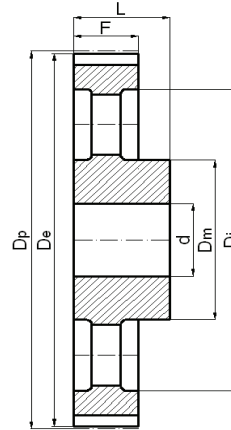
6F típus



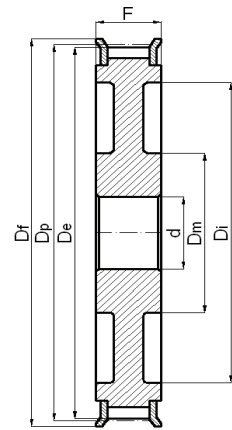
6WF típus



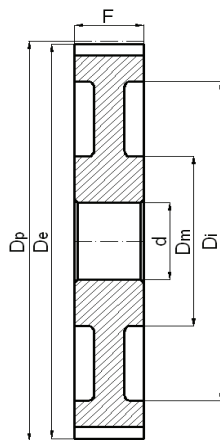
6AF típus



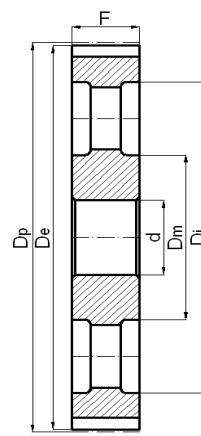
6A típus



10WF típus



10W típus



10A típus

HTD 5M-09

Anyag és kivitel		Méret	Kód	Típus	Fog- szám	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Furat átmérő
Acél	Peremes	12-5M-09	05M0912	6F	12	19,1	17,96	23	12	—	14,5	20	4
		14-5M-09	05M0914	6F	14	22,28	21,14	25	13	—	14,5	20	6
		15-5M-09	05M0915	6F	15	23,87	22,73	28	16	—	14,5	20	6
		16-5M-09	05M0916	6F	16	25,46	24,32	28	16,5	—	14,5	20	6
		18-5M-09	05M0918	6F	18	28,65	27,51	32	20	—	14,5	20	6
		20-5M-09	05M0920	6F	20	31,83	30,69	36	23	—	14,5	22,5	6
		21-5M-09	05M0921	6F	21	33,42	32,28	38	24	—	14,5	22,5	6
		22-5M-09	05M0922	6F	22	35,01	33,87	38	25,5	—	14,5	22,5	6
		24-5M-09	05M0924	6F	24	38,2	37,06	42	27	—	14,5	22,5	6
		26-5M-09	05M0926	6F	26	41,38	40,24	44	30	—	14,5	22,5	6
		28-5M-09	05M0928	6F	28	44,56	43,42	48	30,5	—	14,5	22,5	6
		30-5M-09	05M0930	6F	30	47,75	46,6	51	35	—	14,5	22,5	6
		32-5M-09	05M0932	6F	32	50,93	49,79	54	38	—	14,5	22,5	8
		36-5M-09	05M0936	6F	36	57,3	56,16	60	38	—	14,5	22,5	8
		40-5M-09	05M0940	6F	40	63,66	62,52	70	38	—	14,5	22,5	8
		Alumínium	Perem nélkül	44-5M-09	05M0944	6W	44	70,03	68,89	—	38	54	14,5
48-5M-09	05M0948			6W	48	76,39	75,25	—	45	61	14,5	25,5	8
60-5M-09	05M0960			6W	60	95,46	94,35	—	45	80	14,5	25,5	8
72-5M-09	05M0972			6W	72	114,59	113,45	—	45	100	14,5	25,5	8

HTD 5M-15

Anyag és kivitel		Méret	Kód	Típus	Fog- szám	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Furat átmérő
Acél	Peremes	12-5M-15	05M1512	6F	12	19,1	17,96	23	12	—	20,5	26	4
		14-5M-15	05M1514	6F	14	22,28	21,14	25	13	—	20,5	26	6
		15-5M-15	05M1515	6F	15	23,87	22,73	28	16	—	20,5	26	6
		16-5M-15	05M1516	6F	16	25,46	24,32	28	16,5	—	20,5	26	6
		18-5M-15	05M1518	6F	18	28,65	27,51	32	20	—	20,5	26	6
		20-5M-15	05M1520	6F	20	31,83	30,69	36	23	—	20,5	26	6
		21-5M-15	05M1521	6F	21	33,42	32,28	38	24	—	20,5	26	6
		22-5M-15	05M1522	6F	22	35,01	33,87	38	25,5	—	20,5	26	6
		24-5M-15	05M1524	6F	24	38,2	37,06	42	27	—	20,5	28	6
		26-5M-15	05M1526	6F	26	41,38	40,24	44	30	—	20,5	28	6
		28-5M-15	05M1528	6F	28	44,56	43,42	48	30,5	—	20,5	28	6
		30-5M-15	05M1530	6F	30	47,75	46,6	51	35	—	20,5	28	6
		32-5M-15	05M1532	6F	32	50,93	49,79	54	38	—	20,5	28	8
		36-5M-15	05M1536	6F	36	57,3	56,16	60	38	—	20,5	28	8
		40-5M-15	05M1540	6F	40	63,66	62,52	70	38	—	20,5	28	8
		Alumínium	Perem nélkül	44-5M-15	05M1544	6W	44	70,03	68,89	—	38	54	20,5
48-5M-15	05M1548			6W	48	76,39	75,25	—	45	61	20,5	30	8
60-5M-15	05M1560			6W	60	95,46	94,35	—	45	80	20,5	30	8
72-5M-15	05M1572			6W	72	114,59	113,45	—	45	100	20,5	30	8

HTD 5M-25

Anyag és kivitel		Méret	Kód	Típus	Fog- szám	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Furat átmérő
Acél	Peremes	12-5M-25	05M1512	6F	12	19,1	17,96	23	12	—	30,5	36	4
		14-5M-25	05M1514	6F	14	22,28	21,14	25	13	—	30,5	36	6
		15-5M-25	05M1515	6F	15	23,87	22,73	28	16	—	30,5	36	6
		16-5M-25	05M1516	6F	16	25,46	24,32	28	16,5	—	30,5	36	6
		18-5M-25	05M1518	6F	18	28,65	27,51	32	20	—	30,5	36	6
		20-5M-25	05M1520	6F	20	31,83	30,69	36	23	—	30,5	36,5	6
		21-5M-25	05M1521	6F	21	33,42	32,28	38	24	—	30,5	38,5	6
		22-5M-25	05M1522	6F	22	35,01	33,87	38	25,5	—	30,5	38,5	6
		24-5M-25	05M1524	6F	24	38,2	37,06	42	27	—	30,5	38,5	6
		26-5M-25	05M1526	6F	26	41,38	40,24	44	30	—	30,5	38,5	6
		28-5M-25	05M1528	6F	28	44,56	43,42	48	30,5	—	30,5	38,5	6
		30-5M-25	05M1530	6F	30	47,75	46,6	51	35	—	30,5	38,5	6
		32-5M-25	05M1532	6F	32	50,93	49,79	54	38	—	30,5	38,5	8
		36-5M-25	05M1536	6F	36	57,3	56,16	60	38	—	30,5	38,5	8
		40-5M-25	05M1540	6F	40	63,66	62,52	70	38	—	30,5	38,5	8
		Alumínium	Perem nélkül	44-5M-25	05M1544	6W	44	70,03	68,89	—	38	54	30,5
48-5M-25	05M1548			6W	48	76,39	75,25	—	45	61	30,5	40,5	8
60-5M-25	05M1560			6W	60	95,46	94,35	—	45	80	30,5	40,5	8
72-5M-25	05M1572			6W	72	114,59	113,45	—	45	100	30,5	40,5	8

HTD 8M-50

Anyag és kivitel		Méret	Kód	Típus	Fog- szám	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Furat átmérő
Acél	Peremes	22-8M-50	08M5022	6F	22	56,02	54,65	60	43	—	60	70	12
		24-8M-50	08M5024	6F	24	61,12	59,75	66	45	—	60	70	12
		26-8M-50	08M5026	6F	26	66,21	64,84	70	48	—	60	70	15
		28-8M-50	08M5028	6F	28	71,3	70,08	75	50	—	60	70	15
		30-8M-50	08M5030	6F	30	76,39	75,13	83	55	—	60	70	15
		32-8M-50	08M5032	6F	32	81,49	80,16	87	60	—	60	70	15
		34-8M-50	08M5034	6F	34	86,58	85,22	91	66	—	60	70	15
		36-8M-50	08M5036	6F	36	91,67	90,3	97	70	—	60	70	15
		38-8M-50	08M5038	6F	38	96,77	95,39	102	75	—	60	70	15
		40-8M-50	08M5040	6F	40	101,86	100,49	106	75	—	60	70	18
		44-8M-50	08M5044	6F	44	112,05	110,67	120	75	—	60	70	18
		48-8M-50	08M5048	6F	48	122,23	120,86	128	80	—	60	70	18
		56-8M-50	08M5056	10WF	56	142,6	141,23	150	90	116	60	60	18
		64-8M-50	08M5064	10WF	64	162,97	161,6	168	100	137	60	60	18
72-8M-50	08M5072	10WF	72	183,35	181,97	192	100	158	60	60	18		
Öntöttvas	Perem nélkül	80-8M-50	08M5080	10W	80	203,72	202,35	—	110	180	60	60	18
		90-8M-50	08M5090	10A	90	229,18	227,81	—	110	204	60	60	18
		112-8M-50	08M5011	10A	112	285,21	283,83	—	110	254	60	60	18
		144-8M-50	08M5014	10A	144	366,69	365,32	—	110	336	60	60	20
		168-8M-50	08M5016	10A	168	427,81	426,44	—	120	400	60	60	20
		192-8M-50	08M5019	10A	192	488,92	487,55	—	130	460	60	60	20

HTD 8M-85

Anyag és kivitel		Méret	Kód	Típus	Fog- szám	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Furat átmérő
Acél	Peremes	22-8M-85	08M8522	6F	22	56,02	54,65	60	43	—	95	105	12
		24-8M-85	08M8524	6F	24	61,12	59,75	66	45	—	95	105	12
		26-8M-85	08M8526	6F	26	66,21	64,84	70	48	—	95	105	12
		28-8M-85	08M8528	6F	28	71,3	70,08	75	50	—	95	105	15
		30-8M-85	08M8530	6F	30	76,39	75,13	83	55	—	95	105	15
		32-8M-85	08M8532	6F	32	81,49	80,16	87	60	—	95	105	15
		34-8M-85	08M8534	6F	34	86,58	85,22	91	66	—	95	105	15
		36-8M-85	08M8536	6F	36	91,67	90,3	97	70	—	95	105	15
		38-8M-85	08M8538	6F	38	96,77	95,39	102	75	—	95	105	15
		40-8M-85	08M8540	6F	40	101,86	100,49	106	75	—	95	105	18
		44-8M-85	08M8544	6F	44	112,05	110,67	120	75	—	95	105	18
		48-8M-85	08M8548	6F	48	122,23	120,86	128	80	—	95	105	18
		56-8M-85	08M8556	6F	56	142,6	141,23	150	90	—	95	105	18
		64-8M-85	08M8564	10WF	64	162,97	161,6	168	100	137	95	95	20
72-8M-85	08M8572	10WF	72	183,35	181,97	192	100	158	95	95	20		
Öntöttvas	Perem nélkül	80-8M-85	08M8580	10W	80	203,72	202,35	—	110	180	95	95	20
		90-8M-85	08M8590	10A	90	229,18	227,81	—	110	204	95	95	20
		112-8M-85	08M8511	10A	112	285,21	283,83	—	110	254	95	95	24
		144-8M-85	08M8514	10A	144	366,69	365,32	—	110	336	95	95	24
		168-8M-85	08M8516	10A	168	427,81	426,44	—	120	400	95	95	24
192-8M-85	08M8519	10A	192	488,92	487,55	—	130	460	95	95	24		

HTD 14M-85

Anyag és kivétel		Méret	Kód	Típus	Fog- szám	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Furat átmérő
Acél	Peremes	28-14M-85	14M8528	6F	28	124,78	122,12	128	100	—	102	117	24
		29-14M-85	14M8529	6F	29	129,23	126,57	138	100	—	102	117	24
		30-14M-85	14M8530	6F	30	133,69	130,99	138	100	—	102	117	24
		32-14M-85	14M8532	6F	32	142,6	139,88	154	100	—	102	117	24
		34-14M-85	14M8534	6F	34	151,52	148,79	160	100	—	102	117	24
		36-14M-85	14M8536	6F	36	160,43	157,68	168	100	—	102	117	32
		38-14M-85	14M8538	6F	38	169,34	166,6	184	120	—	102	117	32
		40-14M-85	14M8540	6F	40	178,25	175,49	188	135	—	102	117	32
		44-14M-85	14M8544	6F	44	196,08	193,28	212	135	—	102	117	32
Öntöttvas	Peremes	48-14M-85	14M8548	6F	48	213,9	211,11	226	150	—	102	117	32
		56-14M-85	14M8556	10WF	56	249,55	246,76	256	150	207	102	117	32
	Perem nélküli	64-14M-85	14M8564	10WF	64	285,21	282,41	296	150	240	102	102	32
		72-14M-85	14M8572	10A	72	320,86	318,06	—	150	278	102	102	32
		80-14M-85	14M8580	10A	80	356,51	353,71	—	150	314	102	102	32
		90-14M-85	14M8590	10A	90	401,07	398,28	—	150	358	102	102	32
		112-14M-85	14M8511	10A	112	499,11	496,32	—	150	456	102	102	32
		144-14M-85	14M8514	10A	144	641,71	638,92	—	150	600	102	102	32
		168-14M-85	14M8516	10A	168	748,66	745,87	—	150	706	102	102	32
		192-14M-85	14M8519	10A	192	855,62	852,82	—	165	813	102	102	32
216-14M-85	14M8521	10A	216	962,57	959,76	—	165	920	102	102	32		

HTD 14M-115

Anyag és kivétel		Méret	Kód	Típus	Fog- szám	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Furat átmérő
Acél	Peremes	28-14M-115	14M1128	6F	28	124,78	122,12	128	100	—	133	148	32
		29-14M-115	14M1129	6F	29	129,23	126,57	138	100	—	133	148	32
		30-14M-115	14M1130	6F	30	133,69	130,99	138	100	—	133	148	32
		32-14M-115	14M1132	6F	32	142,6	139,88	154	100	—	133	148	32
		34-14M-115	14M1134	6F	34	151,52	148,79	160	100	—	133	148	32
		36-14M-115	14M1136	6F	36	160,43	157,68	168	100	—	133	148	32
		38-14M-115	14M1138	6F	38	169,34	166,6	184	120	—	133	148	32
		40-14M-115	14M1140	6F	40	178,25	175,49	188	135	—	133	148	32
		44-14M-115	14M1144	6F	44	196,08	193,28	212	140	—	133	148	32
		48-14M-115	14M1148	6F	48	213,9	211,11	226	150	—	133	148	32
Öntöttvas	Peremes	56-14M-115	14M1156	6F	56	249,55	246,76	256	150	—	133	148	32
		64-14M-115	14M1164	10WF	64	285,21	282,41	296	150	240	133	133	32
	Perem nélküli	72-14M-115	14M1172	10A	72	320,86	318,06	—	150	278	133	133	32
		80-14M-115	14M1180	10A	80	356,51	353,71	—	150	314	133	133	32
		90-14M-115	14M1190	10A	90	401,07	398,28	—	150	358	133	133	32
		112-14M-115	14M1111	10A	112	499,11	496,32	—	150	456	133	133	32
		144-14M-115	14M1114	10A	144	641,71	638,92	—	165	600	133	133	32
		168-14M-115	14M1116	10A	168	748,66	745,87	—	165	706	133	133	32
		192-14M-115	14M1119	10A	192	855,62	852,82	—	165	813	133	133	32
		216-14M-115	14M1121	10A	216	962,57	959,76	—	165	920	133	133	32

HTD 14M-170

Anyag és kivétel		Méret	Kód	Típus	Fog- szám	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Furat átmérő
Acél	Peremes	28-14M-170	14M1728	6F	28	124,78	122,12	128	100	—	187	202	32
		29-14M-170	14M1729	6F	29	129,23	126,57	138	100	—	187	202	32
		30-14M-170	14M1730	6F	30	133,69	130,99	138	100	—	187	202	32
		32-14M-170	14M1732	6F	32	142,6	139,88	154	100	—	187	202	32
		34-14M-170	14M1734	6F	34	151,52	148,79	160	100	—	187	202	32
		36-14M-170	14M1736	6F	36	160,43	157,68	168	100	—	187	202	32
		38-14M-170	14M1738	6F	38	169,34	166,6	184	120	—	187	202	32
		40-14M-170	14M1740	6F	40	178,25	175,49	188	135	—	187	202	32
		44-14M-170	14M1744	6F	44	196,08	193,28	212	140	—	187	202	32
		48-14M-170	14M1748	6F	48	213,9	211,11	226	150	—	187	202	32
		56-14M-170	14M1756	6F	56	249,55	246,76	256	150	—	187	202	32
		64-14M-170	14M1764	10WF	64	285,21	282,41	296	150	240	187	202	32
Öntöttvas	Perem nélküli	72-14M-170	14M1772	10A	72	320,86	318,06	—	150	278	187	202	32
		80-14M-170	14M1780	10A	80	356,51	353,71	—	150	314	187	202	32
		90-14M-170	14M1790	10A	90	401,07	398,28	—	150	358	187	202	32
		112-14M-170	14M1711	10A	112	499,11	496,32	—	150	456	187	202	32
		144-14M-170	14M1714	10A	144	641,71	638,92	—	165	600	187	202	32
		168-14M-170	14M1716	10A	168	748,66	745,87	—	165	706	187	202	32
		192-14M-170	14M1719	10A	192	855,62	852,82	—	165	813	187	202	32
		216-14M-170	14M1721	10A	216	962,57	959,76	—	165	920	187	202	32

T5 10 mm széles szijhoz

Anyag és kivitel		Méret	Kód	Típus	Fog- szám	Dp	De	Df	Dm	F	L	Furat átmérő
Alumínium	Peremes	21T5/10-2	21T5010	6F	10	16,05	15,05	20	8	15	21	4
		21T5/12-2	21T5012	6F	12	19,25	18,25	23	11	15	21	4
		21T5/14-2	21T5014	6F	14	22,45	21,45	25	13	15	21	4
		21T5/15-2	21T5015	6F	15	24,05	23,05	28	16	15	21	6
		21T5/16-2	21T5016	6F	16	25,06	24,6	32	18	15	21	6
		21T5/18-2	21T5018	6F	18	28,8	27,8	32	20	15	21	6
		21T5/19-2	21T5019	6F	19	30,4	29,4	36	22	15	21	6
		21T5/20-2	21T5020	6F	20	32	31	36	23	15	21	6
		21T5/22-2	21T5022	6F	22	35,15	34,15	38	24	15	21	6
		21T5/24-2	21T5024	6F	24	38,4	37,4	42	26	15	21	6
		21T5/25-2	21T5025	6F	25	39,95	38,95	44	26	15	21	6
		21T5/26-2	21T5026	6F	26	41,6	40,6	44	26	15	21	6
		21T5/27-2	21T5027	6F	27	43,2	42,2	48	30	15	21	8
		21T5/28-2	21T5028	6F	28	44,75	43,75	48	32	15	21	8
		21T5/30-2	21T5030	6F	30	47,95	46,95	51	34	15	21	8
		21T5/32-2	21T5032	6F	32	51,1	50,1	54	38	15	21	8
		21T5/36-2	21T5036	6F	36	57,45	56,45	64	38	15	21	8
		21T5/40-2	21T5040	6F	40	63,85	62,85	66	40	15	21	8
		21T5/42-2	21T5042	6F	42	67	66	70	40	15	21	8
		Perem nélkül	21T5/44-0	21T5044	6	44	70,2	69,2	—	45	15	21
21T5/48-0	21T5048		6	48	76,55	75,55	—	50	15	21	8	
21T5/60-0	21T5060		6	60	95,65	94,65	—	65	15	21	8	

T5 16 mm széles szijhoz

Anyag és kivitel		Méret	Kód	Típus	Fog- szám	Dp	De	Df	Dm	F	L	Furat átmérő
Alumínium	Peremes	27T5/10-2	27T5010	6F	10	16,05	15,05	20	8	21	27	4
		27T5/12-2	27T5012	6F	12	19,25	18,25	23	11	21	27	4
		27T5/14-2	27T5014	6F	14	22,45	21,45	25	13	21	27	4
		27T5/15-2	27T5015	6F	15	24,05	23,05	28	16	21	27	6
		27T5/16-2	27T5016	6F	16	25,06	24,6	32	18	21	27	6
		27T5/18-2	27T5018	6F	18	28,8	27,8	32	20	21	27	6
		27T5/19-2	27T5019	6F	19	30,4	29,4	36	22	21	27	6
		27T5/20-2	27T5020	6F	20	32	31	36	23	21	27	6
		27T5/22-2	27T5022	6F	22	35,15	34,15	38	24	21	27	6
		27T5/24-2	27T5024	6F	24	38,4	37,4	42	26	21	27	6
		27T5/25-2	27T5025	6F	25	39,95	38,95	44	26	21	27	6
		27T5/26-2	27T5026	6F	26	41,6	40,6	44	26	21	27	6
		27T5/27-2	27T5027	6F	27	43,2	42,2	48	30	21	27	6
		27T5/28-2	27T5028	6F	28	44,75	43,75	48	32	21	27	8
		27T5/30-2	27T5030	6F	30	47,95	46,95	51	34	21	27	8
		27T5/32-2	27T5032	6F	32	51,1	50,1	54	38	21	27	8
		27T5/36-2	27T5036	6F	36	57,45	56,45	64	38	21	27	8
		27T5/40-2	27T5040	6F	40	63,85	62,85	66	40	21	27	8
		27T5/42-2	27T5042	6F	42	67	66	70	40	21	27	8
		Perem nélkül	27T5/44-0	27T5044	6	44	70,2	69,2	—	45	21	27
27T5/48-0	27T5048		6	48	76,55	75,55	—	50	21	27	8	
27T5/60-0	27T5060		6	60	95,65	94,65	—	65	21	27	8	

T5 25 mm széles szijhoz

Anyag és kivitel		Méret	Kód	Típus	Fog- szám	Dp	De	Df	Dm	F	L	Furat átmérő
Alumínium	Peremes	36T5/10-2	36T5010	6F	10	16,05	15,05	20	8	30	36	4
		36T5/12-2	36T5012	6F	12	19,25	18,25	23	11	30	36	4
		36T5/14-2	36T5014	6F	14	22,45	21,45	25	13	30	36	4
		36T5/15-2	36T5015	6F	15	24,05	23,05	28	16	30	36	6
		36T5/16-2	36T5016	6F	16	25,06	24,6	32	18	30	36	6
		36T5/18-2	36T5018	6F	18	28,8	27,8	32	20	30	36	6
		36T5/19-2	36T5019	6F	19	30,4	29,4	36	22	30	36	6
		36T5/20-2	36T5020	6F	20	32	31	36	23	30	36	6
		36T5/22-2	36T5022	6F	22	35,15	34,15	38	24	30	36	6
		36T5/24-2	36T5024	6F	24	38,4	37,4	42	26	30	36	8
		36T5/25-2	36T5025	6F	25	39,95	38,95	44	26	30	36	8
		36T5/26-2	36T5026	6F	26	41,6	40,6	44	26	30	36	8
		36T5/27-2	36T5027	6F	27	43,2	42,2	48	30	30	36	8
		36T5/28-2	36T5028	6F	28	44,75	43,75	48	32	30	36	8
		36T5/30-2	36T5030	6F	30	47,95	46,95	51	34	30	36	8
		36T5/32-2	36T5032	6F	32	51,1	50,1	54	38	30	36	8
		36T5/36-2	36T5036	6F	36	57,45	56,45	64	38	30	36	8
		36T5/40-2	36T5040	6F	40	63,85	62,85	66	40	30	36	8
		36T5/42-2	36T5042	6F	42	67	66	70	40	30	36	8
		Perem nélkül	36T5/44-0	36T5044	6	44	70,2	69,2	—	45	30	36
36T5/48-0	36T5048		6	48	76,55	75,55	—	50	30	36	8	
36T5/60-0	36T5060		6	60	95,65	94,65	—	65	30	36	8	

T10 32 mm széles szíjhoz

Anyag és kivitel		Méret	Kód	Típus	Fogszám	Dp	De	Df	Dm	F	L	Furat átmérő
Alumínium	Peremes	47T10/18-2	47T1018	6F	18	57,45	55,45	60	40	37	47	10
		47T10/19-2	47T1019	6F	19	60,65	58,65	66	44	37	47	10
		47T10/20-2	47T1020	6F	20	63,8	61,8	66	46	37	47	12
		47T10/22-2	47T1022	6F	22	70,2	68,2	75	52	37	47	12
		47T10/24-2	47T1024	6F	24	76,55	74,55	83	58	37	47	12
		47T10/25-2	47T1025	6F	25	79,75	77,7	83	60	37	47	12
		47T10/26-2	47T1026	6F	26	82,9	80,9	87	60	37	47	12
		47T10/27-2	47T1027	6F	27	86,1	84,1	91	60	37	47	12
		47T10/28-2	47T1028	6F	28	89,25	87,25	93	60	37	47	12
		47T10/30-2	47T1030	6F	30	95,65	93,65	97	60	37	47	12
		47T10/32-2	47T1032	6F	32	102	100	106	65	37	47	12
		47T10/36-2	47T1036	6F	36	114,75	112,45	120	70	37	47	16
		47T10/40-2	47T1040	6F	40	127,45	125,45	131	80	37	47	16
		Perem nélkül	47T10/44-0	47T1044	6	44	140,2	138,2	—	88	37	47
	47T10/48-0		47T1048	6	48	152,95	150,95	—	95	37	47	16
47T10/60-0	47T1060		6	60	191,1	189,1	—	110	37	47	16	

T10 50 mm széles szíjhoz

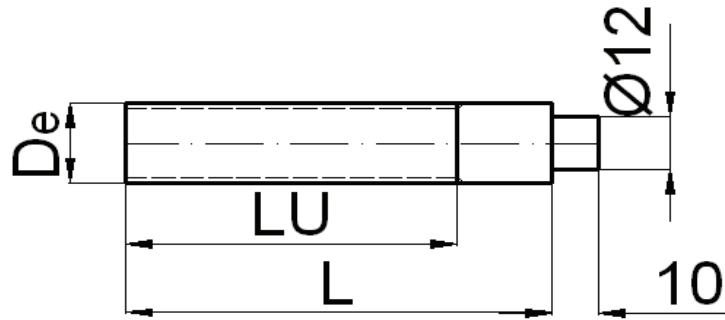
Anyag és kivitel		Méret	Kód	Típus	Fogszám	Dp	De	Df	Dm	F	L	Furat átmérő
Alumínium	Peremes	66T10/18-2	66T1018	6F	18	57,45	55,45	60	40	56	66	10
		66T10/19-2	66T1019	6F	19	60,65	58,65	66	44	56	66	10
		66T10/20-2	66T1020	6F	20	63,8	61,8	66	46	56	66	12
		66T10/22-2	66T1022	6F	22	70,2	68,2	75	52	56	66	12
		66T10/24-2	66T1024	6F	24	76,55	74,55	83	58	56	66	12
		66T10/25-2	66T1025	6F	25	79,75	77,7	83	60	56	66	12
		66T10/26-2	66T1026	6F	26	82,9	80,9	87	60	56	66	12
		66T10/27-2	66T1027	6F	27	86,1	84,1	91	60	56	66	12
		66T10/28-2	66T1028	6F	28	89,25	87,25	93	60	56	66	12
		66T10/30-2	66T1030	6F	30	95,65	93,65	97	60	56	66	12
		66T10/32-2	66T1032	6F	32	102	100	106	65	56	66	12
		66T10/36-2	66T1036	6F	36	114,75	112,75	120	70	56	66	16
		66T10/40-2	66T1040	6F	40	127,45	125,45	131	80	56	66	16
		Perem nélkül	66T10/44-0	66T1044	6	44	140,2	138,2	—	88	56	66
	66T10/48-0		66T1048	6	48	152,95	150,95	—	95	56	66	16
66T10/60-0	66T1060		6	60	191,1	189,1	—	110	56	66	16	

AT10 10 mm széles szíjhoz

Anyag és kivitel	Méret	Típus	Fogszám	De	Df	Dm	F	L	Furat átmérő	
Alumínium	Peremes	31 ST10/15-2	6F	15	45,9	51	31	21	31	8
		31 ST10/16-2	6F	16	49,05	54	35	21	31	8
		31 ST10/18-2	6F	18	55,45	60	40	21	31	8
		31 ST10/19-2	6F	19	58,6	66	44	21	31	8
		31 ST10/20-2	6F	20	61,8	66	46	21	31	8
		31 ST10/22-2	6F	22	68,15	75	52	21	31	8
		31 ST10/24-2	6F	24	74,55	83	58	21	31	8
		31 ST10/25-2	6F	25	77,7	83	60	21	31	8
		31 ST10/26-2	6F	26	80,9	87	60	21	31	8
		31 ST10/27-2	6F	27	84,1	91	60	21	31	8
		31 ST10/28-2	6F	28	87,25	93	60	21	31	8
		31 ST10/30-2	6F	30	93,65	97	60	21	31	8
		31 ST10/32-2	6F	32	100	106	65	21	31	10
		31 ST10/36-2	6F	36	112,75	120	70	21	31	10
		31 ST10/40-2	6F	40	125,45	135	80	21	31	10
	Perem nélkül	31 ST10/44-0	6	44	138,2	-	88	21	31	10
31 ST10/48-0		6	48	150,95	-	95	21	31	16	
31 ST10/60-0		6	60	189,1	-	110	21	31	16	

AT10 25 mm széles szíjhoz

Anyag és kivitel	Méret	Típus	Fogszám	De	Df	Dm	F	L	Furat átmérő	
Alumínium	Peremes	40 ST10/15-2	6F	15	45,9	51	32	30	40	8
		40 ST10/16-2	6F	16	49,05	54	35	30	40	8
		40 ST10/18-2	6F	18	55,45	60	40	30	40	8
		40 ST10/19-2	6F	19	58,6	66	44	30	40	8
		40 ST10/20-2	6F	20	61,8	66	46	30	40	8
		40 ST10/22-2	6F	22	68,15	75	52	30	40	8
		40 ST10/24-2	6F	24	74,55	83	58	30	40	8
		40 ST10/25-2	6F	25	77,7	83	60	30	40	8
		40 ST10/26-2	6F	26	80,9	87	60	30	40	8
		40 ST10/27-2	6F	27	84,1	91	60	30	40	8
		40 ST10/28-2	6F	28	87,25	93	60	30	40	8
		40 ST10/30-2	6F	30	93,65	97	60	30	40	8
		40 ST10/32-2	6F	32	100	106	65	30	40	10
		40 ST10/36-2	6F	36	112,75	120	70	30	40	10
		40 ST10/40-2	6F	40	125,45	135	80	30	40	10
	Perem nélkül	40 ST10/44-0	6	44	138,2	-	88	30	40	10
40 ST10/48-0		6	48	150,95	-	95	30	40	16	
40 ST10/60-0		6	60	189,1	-	110	30	40	16	



XL - 5,08 mm

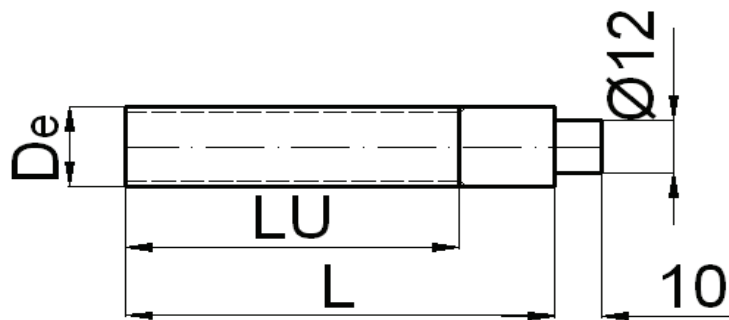
L - 9,525 mm

Méret	Kód / anyag		Fog-szám	De	LU	L
	AL	C40				
XL 10	BXLA 010	BXLC 010	10	16,17	125	140
XL 11	BXLA 011	BXLC 011	11	17,79	125	140
XL 12	BXLA 012	BXLC 012	12	19,4	125	140
XL 13	BXLA 013	BXLC 013	13	21,02	125	140
XL 14	BXLA 014	BXLC 014	14	22,64	132	140
XL 15	BXLA 015	BXLC 015	15	24,25	132	140
XL 16	BXLA 016	BXLC 016	16	25,87	140	140
XL 17	BXLA 017	BXLC 017	17	27,49	140	140
XL 18	BXLA 018	BXLC 018	18	29,11	140	140
XL 19	BXLA 019	BXLC 019	19	30,72	140	140
XL 20	BXLA 020	BXLC 020	20	32,34	140	140
XL 21	BXLA 021	BXLC 021	21	33,96	160	160
XL 22	BXLA 022	BXLC 022	22	35,57	160	160
XL 23	BXLA 023	BXLC 023	23	37,19	160	160
XL 24	BXLA 024	BXLC 024	24	38,81	160	160
XL 25	BXLA 025	BXLC 025	25	40,43	160	160
XL 26	BXLA 026	BXLC 026	26	42,04	160	160
XL 27	BXLA 027	BXLC 027	27	43,66	160	160
XL 28	BXLA 028	BXLC 028	28	45,28	160	160
XL 29	BXLA 029	BXLC 029	29	46,89	160	160
XL 30	BXLA 030	BXLC 030	30	48,51	160	160
XL 32	BXLA 032	BXLC 032	32	51,74	160	160
XL 34	BXLA 034	BXLC 034	34	54,98	160	160
XL 35	BXLA 035	BXLC 035	35	56,6	160	160
XL 36	BXLA 036	BXLC 036	36	58,21	160	160
XL 38	BXLA 038	BXLC 038	38	61,45	160	160
XL 40	BXLA 040	BXLC 040	40	64,68	160	160
XL 42	BXLA 042	BXLC 042	42	67,91	160	160
XL 44	BXLA 044	BXLC 044	44	71,15	160	160
XL 45	BXLA 045	BXLC 045	45	72,77	160	160
XL 48	BXLA 048	BXLC 048	48	77,62	160	160
XL 50	BXLA 050	BXLC 050	50	80,85	160	160
XL 60	BXLA 060	BXLC 060	60	97,02	160	160
XL 64	BXLA 064	BXLC 064	64	103,49	160	160
XL 72	BXLA 072	BXLA 072	72	116,43	160	160

Anyag: alumínium vagy acél

Méret	Kód / anyag		Fog-szám	De	LU	L
	AL	C40				
L 10	B0LA 010	B0LC 010	10	29,56	140	140
L 11	B0LA 011	B0LC 011	11	32,59	140	140
L 12	B0LA 012	B0LC 012	12	35,62	160	160
L 13	B0LA 013	B0LC 013	13	38,65	160	160
L 14	B0LA 014	B0LC 014	14	41,68	160	160
L 15	B0LA 015	B0LC 015	15	44,72	160	160
L 16	B0LA 016	B0LC 016	16	47,75	160	160
L 17	B0LA 017	B0LC 017	17	50,78	160	160
L 18	B0LA 018	B0LC 018	18	53,81	160	160
L 19	B0LA 019	B0LC 019	19	56,84	160	160
L 20	B0LA 020	B0LC 020	20	59,88	160	160
L 21	B0LA 021	B0LC 021	21	62,91	160	160
L 22	B0LA 022	B0LC 022	22	65,94	160	160
L 23	B0LA 023	B0LC 023	23	68,97	160	160
L 24	B0LA 024	B0LC 024	24	72,00	160	160
L 27	B0LA 027	B0LC 027	27	81,10	160	160
L 30	B0LA 030	B0LC 030	30	90,20	160	160

Anyag: alumínium vagy acél



T 5

Méret	Kód	Fogsám	De	Lu	L
T5-10	BT05010	10	15,1	125	140
T5-11	BT05011	11	16,7	125	140
T5-12	BT05012	12	18,3	125	140
T5-13	BT05013	13	19,9	125	140
T5-14	BT05014	14	21,5	132	140
T5-15	BT05015	15	23,1	132	140
T5-16	BT05016	16	24,6	140	140
T5-17	BT05017	17	26,2	140	140
T5-18	BT05018	18	27,8	140	140
T5-19	BT05019	19	29,4	140	140
T5-20	BT05020	20	31	160	160
T5-21	BT05021	21	32,7	160	160
T5-22	BT05022	22	34,2	160	160
T5-23	BT05023	23	35,9	160	160
T5-24	BT05024	24	37,4	160	160
T5-25	BT05025	25	39	160	160
T5-26	BT05026	26	40,6	160	160
T5-27	BT05027	27	42,2	160	160
T5-28	BT05028	28	43,8	160	160
T5-29	BT05029	29	45,4	160	160
T5-30	BT05030	30	47	160	160
T5-32	BT05032	32	50,1	160	160
T5-34	BT05034	34	53,3	160	160
T5-35	BT05035	35	54,9	160	160
T5-36	BT05036	36	56,5	160	160
T5-37	BT05037	37	58,1	160	160
T5-38	BT05038	38	59,7	160	160
T5-40	BT05040	40	62,9	160	160
T5-42	BT05042	42	66	160	160
T5-44	BT05044	44	69,2	160	160
T5-45	BT05045	45	70,8	160	160
T5-46	BT05046	46	72,4	160	160
T5-48	BT05048	48	75,6	160	160
T5-50	BT05050	50	78,8	160	160
T5-60	BT05060	60	94,7	160	160
T5-72	BT05072	72	114	160	160
T5-80	BT05080	80	126	160	160
T5-90	BT05090	90	142	160	160
T5-100	BT050100	100	158.31	160	160

Anyag: alumínium

T 10

Méret	Kód	Fogsám	De	Lu	L
T10-10	BT10010	10	30	140	140
T10-11	BT10011	11	33,2	140	140
T10-12	BT10012	12	36,4	140	140
T10-13	BT10013	13	39,5	140	140
T10-14	BT10014	14	42,7	160	160
T10-15	BT10015	15	45,9	160	160
T10-16	BT10016	16	49,1	160	160
T10-17	BT10017	17	52,3	160	160
T10-18	BT10018	18	55,5	160	160
T10-19	BT10019	19	58,7	160	160
T10-20	BT10020	20	61,8	160	160
T10-21	BT10021	21	65	160	160
T10-22	BT10022	22	68,2	160	160
T10-23	BT10023	23	71,4	160	160
T10-24	BT10024	24	74,6	160	160
T10-26	BT10026	26	80,9	160	160
T10-28	BT10028	28	87,3	160	160
T10-30	BT10030	30	93.65	160	160
T10-32	BT10032	32	100	160	160
T10-34	BT10034	34	106	160	160
T10-36	BT10036	36	113	160	160
T10-38	BT10038	38	119	160	160
T10-40	BT10040	40	125	160	160
T10-45	BT10045	45	141	160	160
T10-48	BT10048	48	151	160	160
T10-60	BT10060	60	189	160	160
T10-72	BT10072	72	227	160	160

Anyag: alumínium

Tipus				d (mm)	XL	L	H	8M	14M	d (mm)	3M	d (mm)	5M	T5 AT5	T10 AT10
7	6,5		12	0,6						0,5	10	1			
0/1	8,5		16	1						0,5	12-13	1			
0/2	10		18	1						0,5	14	1		10	
0/3	12,5		21,5	1						0,5		1			
0/4	9		16	1						0,5	15	1			
1	13	17	20	1	10-11					0,5	16-18-19	1		11	
1/1	15	19	23	1						0,5	20	1	12	12	
2	16	21	24	1	12-13					0,5	21	1	14	14	
2/1	17	22	25	1						0,5	22-23	1			
3	19	24	27	1	14-15					0,5	24-26	1	15-16	15	
3/1	21	26,5	29,5	1						0,5		1			
4	22	27	30	1	16-17					0,5	27-28-29	1	17-18	16-17-18	
5	25	30	33	1,5	18	10				0,5	30-31-32	1	20	19-20	
6	28	32	36	1,5	19-20	11				0,5	33-34-35	1	21-22	21-22	
6/1	31		37	1,5						0,5		1			
7	31	36	40	1,5	21-22-23	12				0,5	36-39	1	24	24	12
7/1	34	40	47	1,5		13		16-17		0,5		1			13
8	35	42	46	1,5	24-25-26	14				0,5	40-42-44	1	26	25-26-27	14
8/1	36	45	50	1,5				18		0,5		1			
9	39	46	50	1,5	27-28-29	15	12	19		0,5		1	28-29-30	28-29-30	15
9/1	41	50	55	1,5				20		0,5		1			
10	43	48	55	1,5	30	16-17		21		0,5		1	32	31-32-33	16
10/1	47	52	57	1,5	32					0,5		1			
11	47	55	62	1,5	35-36	18-19	14	22-23		0,5		1	36	34-36	17-18
11/1	51	61	67	1,5			15			0,5	64	1			
12	53	60	67	1,5		20-21	16	24-25		0,5		1	40	37-38-40	19-20
13	56	65	73	1,5	40-42	22-23		26-27		0,5		1		41-42	21-22
13/1	60	70	77	1,5	44		17	28		0,5		1			23
14	64	72	80	1,5		24-25	18	29		0,5		1			24
15	68	79	84	1,5			19	30-31		0,5		1			25
16	71	80	88	1,5	48	26-27	20	32-33		0,5		1			26-27
16/1	75	84	90	1,5						0,5		1			
17	78	88	94	1,5	52	28-29	21-22	34-35		0,5		1			28-29
18	80	90	98	1,5	57	30	23	36		0,5		1			30
19	83	94	100	1,5		31-32		37		0,5		1		60	31
20	88	96	104	1,5			24-25	38-39		0,5		1	60		
20/1	90	101	108	1,5	60	33		40		0,5		1	64		
21	93	102	108	1,5		34	26	41		0,5		1			32-33
21/1	94	106	111	1,5				42		0,5		1		66	
22	96	105	113	1,5		35-36	27	43		0,5		1		68	34-35
23	102	112	118	1,5		37	28			0,5		1			36
24	104	113	121	1,5	72	38-39	29	44-45		0,5		1			37
24/1	105	120	127	1,5				46-47		0,5		1			38
25	108	125	134	2,5					28-29	0,5		1			
26	112	121	129	1,5		40-41	30	48-49		0,5		1			39-40
26/1	115	126	131	1,5			31	50		0,5		1			
27	115	132	142	2,5					30	0,5		1			
28	120	128	137	1,5		42-43	32-33	51-52		0,5		1			
29	122	138	150	2,5					31-32	0,5		1			
30	126	136	150	1,5		44-45	34	53-54		0,5		1		86	
31	130	140	145	1,5		46	35	55		0,5		1			
32	130	146	158	2,5					33-34	0,5		1			
33	134	141	149	1,5		47		56-57		0,5		1			
34	135	145	151	1,5		48	36	58		0,5		1			
34/1	142	154	158	1,5		49	37	59-60-61		0,5		1			
35	136	153	166	2,5					35-36	0,5		1			
36	143	152	158	1,5		50-51	38			0,5		1			
36/1	148	158	166	1,5		52	39	62		0,5		1			
37	149	167	177	2,5					37-38	0,5		1			
38	151	160	168	1,5		53-54	40	63-64-65		0,5		1			
39	156	176	186	2,5					39-40	0,5		1			
40	158	167	175	1,5		55-56	41-42	66-67		0,5		1			
40/1	161	176	182	1,5				68-69-70		0,5		1			
41	165	181	191	2,5					41-42	0,5		1			
42	166	176	182	1,5		57-58	43			0,5		1			
42/1	170	184	191	1,5			44	71-72		0,5		1			
43	166	188	200	2,5					43	0,5		1			
44	172	177	189	1,5		59-60	45-46			0,5		1			
45	177	197	209	2,5					44-45	0,5		1			
46	182	193	199	1,5			47-48			0,5		1			
47	180	195	202	1,5			49-50			0,5		1			

L 050 (9,525 mm)

Anyag és kialakítás		Méret	Kód	Típus	Szorító	Max. furat	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R		
Acél	Peremes	18 L 050	TL50018	8F	1108	28	54,57	53,81	60	45	—	19	22	3		
		19 L 050	TL50019	8F	1108	28	57,61	56,84	64	45	—	19	22	3		
		20 L 050	TL50020	8F	1108	28	60,64	59,88	66	48	—	19	22	3		
		21 L 050	TL50021	8F	1108	28	63,67	62,91	70	48	—	19	22	3		
		22 L 050	TL50022	8F	1108	28	66,7	65,94	75	51	—	19	22	3		
		23 L 050	TL50023	8F	1108	28	69,73	68,97	79	54	—	19	22	3		
		24 L 050	TL50024	8F	1108	28	72,77	72	79	54	—	19	22	3		
		25 L 050	TL50025	8F	1108	28	75,8	75,04	83	56	—	19	22	3		
		26 L 050	TL50026	8F	1108	28	78,83	78,07	87	60	—	19	22	3		
		27 L 050	TL50027	8F	1108	28	81,86	81,1	87	62	—	19	22	3		
		28 L 050	TL50028	8F	1108	28	84,89	84,13	91	65	—	19	22	3		
		30 L 050	TL50030	8F	1108	28	90,96	90,2	97	70	—	19	22	3		
		32 L 050	TL50032	8F	1108	28	97,02	96,26	102	74	—	19	22	3		
		36 L 050	TL50036	8F	1108	28	109,15	108,39	115	85	—	19	22	3		
		40 L 050	TL50040	8F	1610	42	121,28	120,51	128	88	—	19	25	3		
		44 L 050	TL50044	8WF	1610	42	133,4	132,64	142	88	110	19	25	3		
		48 L 050	TL50048	8WF	1610	42	145,53	144,77	150	88	120	19	25	3		
		60 L 050	TL50060	7W	1610	42	181,91	181,15	—	92	166	19	25	3		
		Öntöttvas	Perem nélküli	72 L 050	TL50072	7A	1610	42	218,3	217,53	—	92	202	19	25	3
				84 L 050	TL50084	7A	1610	42	254,68	253,9	—	92	236	19	25	3
96 L 050	TL50096			7A	2012	50	291,06	290,3	—	106	270	19	32	13		
120 L 050	TL50120			7A	2012	50	363,83	363,07	—	106	343	19	32	13		

L 075 (9,525 mm)

Anyag és kialakítás		Méret	Kód	Típus	Szorító	Max. furat	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R		
Acél	Peremes	18 L 075	TL75018	3F	1108	28	54,57	53,81	60	—	—	25	25	—		
		19 L 075	TL75019	3F	1108	28	57,61	56,84	64	—	—	25	25	—		
		20 L 075	TL75020	3F	1108	28	60,64	59,88	66	—	—	25	25	—		
		21 L 075	TL75021	3F	1108	28	63,67	62,91	70	—	—	25	25	—		
		22 L 075	TL75022	3F	1108	28	66,7	65,94	75	—	—	25	25	—		
		23 L 075	TL75023	3F	1108	28	69,73	68,97	79	—	—	25	25	—		
		24 L 075	TL75024	3F	1108	28	72,77	72	79	—	—	25	25	—		
		25 L 075	TL75025	3F	1108	28	75,8	75,04	83	—	—	25	25	—		
		26 L 075	TL75026	3F	1108	28	78,83	78,07	87	—	—	25	25	—		
		27 L 075	TL75027	3F	1108	28	81,86	81,1	87	—	—	25	25	—		
		28 L 075	TL75028	3F	1108	28	84,89	84,13	91	—	—	25	25	—		
		30 L 075	TL75030	3F	1108	28	90,96	90,2	97	—	—	25	25	—		
		32 L 075	TL75032	3F	1108	28	97,02	96,26	102	—	—	25	25	—		
		36 L 075	TL75036	3F	1610	42	109,15	108,39	115	—	—	25	25	—		
		40 L 075	TL75040	3F	1610	42	121,28	120,51	128	—	—	25	25	—		
		44 L 075	TL75044	3WF	1610	42	133,4	132,64	142	90	110	25	25	—		
		48 L 075	TL75048	3WF	1610	42	145,53	144,77	150	92	120	25	25	—		
		60 L 075	TL75060	3W	1610	42	181,91	181,15	—	92	166	25	25	—		
		Öntöttvas	Perem nélküli	72 L 075	TL75072	3A	1610	42	218,3	217,53	—	92	202	25	25	—
				84 L 075	TL75084	7A	2012	50	254,68	253,9	—	92	236	25	32	—
96 L 075	TL75096			7A	2012	50	291,06	290,3	—	106	270	25	32	3,5		
120 L 075	TL75120			7A	2012	50	363,83	363,07	—	106	343	25	32	3,5		

L 100 (9,525 mm)

Anyag és kialakítás		Méret	Kód	Típus	Szorító	Max. furat	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R		
Acél	Peremes	18 L 100	TL10018	5F	1108	28	54,57	53,81	60	—	38	31	22	9		
		19 L 100	TL10019	5F	1108	28	57,61	56,84	64	—	38	31	22	9		
		20 L 100	TL10020	5F	1108	28	60,64	59,88	66	—	45	31	22	9		
		21 L 100	TL10021	5F	1108	28	63,67	62,91	70	—	45	31	22	9		
		22 L 100	TL10022	5F	1108	28	66,7	65,94	75	—	48	31	22	9		
		23 L 100	TL10023	5F	1108	28	69,73	68,97	79	—	52	32	22	10		
		24 L 100	TL10024	5F	1108	28	72,77	72	79	—	52	32	22	10		
		25 L 100	TL10025	5F	1108	28	75,8	75,04	83	—	54	32	22	10		
		26 L 100	TL10026	5F	1108	28	78,83	78,07	87	—	60	32	22	10		
		27 L 100	TL10027	5F	1108	28	81,86	81,1	91	—	60	32	22	10		
		28 L 100	TL10028	5F	1108	28	84,89	84,13	91	—	65	32	22	10		
		30 L 100	TL10030	5F	1210	32	90,96	90,2	97	—	71	32	25	10		
		32 L 100	TL10032	5F	1210	32	97,02	96,26	102	—	75	32	25	7		
		36 L 100	TL10036	5F	1610	42	109,15	108,39	115	—	86	32	25	7		
		40 L 100	TL10040	5F	1610	42	121,28	120,51	128	—	96	32	25	7		
		44 L 100	TL10044	5WF	1610	42	133,4	132,64	142	90	110	32	25	—		
		48 L 100	TL10048	5WF	1610	42	145,53	144,77	150	92	120	32	25	7		
		60 L 100	TL10060	9W	1610	42	181,91	181,15	—	92	166	32	25	3,5		
		Öntöttvas	Perem nélküli	72 L 100	TL10072	3A	2012	50	218,3	217,53	—	92	202	32	32	—
				84 L 100	TL10084	3A	2012	50	254,68	253,9	—	92	236	32	32	—
96 L 100	TL10096			3A	2012	50	291,06	290,3	—	106	270	32	32	—		
120 L 100	TL10120			3A	2012	50	363,83	363,07	—	106	343	32	32	—		

H 200 (12,7 mm)

Anyag és kialakítás		Méret	Kód	Típus	Szorító	Max. furat	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R
Acél	Peremes	18 H 200	TH20018	5F	1210	32	72,77	71,39	79	—	52	58	25	33
		19 H 200	TH20019	5F	1210	32	76,81	75,44	83	—	56	58	25	33
		20 H 200	TH20020	5F	1610	42	80,55	79,48	87	—	60	58	25	33
		21 H 200	TH20021	5F	1610	42	84,89	83,52	91	—	64	58	25	33
		22 H 200	TH20022	5F	1610	42	88,94	87,56	93	—	67	58	25	33
		23 H 200	TH20023	5F	1610	42	92,98	91,61	97	—	70	58	25	33
		24 H 200	TH20024	5F	1610	42	97,02	95,65	102	—	74	58	25	33
		25 H 200	TH20025	5F	1610	42	101,06	99,69	106	—	77	58	25	33
		26 H 200	TH20026	5F	1610	42	105,11	103,73	112	—	82	58	25	33
		27 H 200	TH20027	5F	1610	42	109,15	107,78	115	—	85	58	25	33
		28 H 200	TH20028	5F	1610	42	113,19	111,82	120	—	90	58	25	33
		30 H 200	TH20030	5F	1610	42	121,28	119,9	128	—	98	58	25	33
		32 H 200	TH20032	5F	2012	50	129,36	127,99	135	—	106	58	32	26
Öntöttvas	Perem nélküli	36 H 200	TH20036	5WF	2012	50	145,53	144,16	150	102	121	58	32	26
		40 H 200	TH20040	5WF	2012	50	161,7	160,33	168	106	140	58	32	26
		44 H 200	TH20044	5WF	2012	50	177,87	176,5	184	106	150	58	32	26
		48 H 200	TH20048	5WF	2517	60	194,04	192,67	200	119	168	58	45	13
		60 H 200	TH20060	9A	2517	60	242,55	241,18	—	119	223	60	45	7,5
		72 H 200	TH20072	9A	2517	60	291,06	289,69	—	119	270	60	45	7,5
		84 H 200	TH20084	9A	2517	60	339,57	338,2	—	119	318	60	45	7,5
		96 H 200	TH20096	9A	2517	60	388,08	386,71	—	119	366	60	45	7,5
		120 H 200	TH20120	9A	2517	60	485,1	483,73	—	119	462	60	45	7,5

H 300 (12,7 mm)

Anyag és kialakítás		Méret	Kód	Típus	Szorító	Max. furat	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R		
Acél	Peremes	20 H 300	TH30020	4F	1615	42	80,85	79,48	87	—	65	84	38	23		
		21 H 300	TH30021	4F	1615	42	84,89	83,52	91	—	65	84	38	23		
		22 H 300	TH30022	4F	1615	42	88,94	87,56	93	—	67	84	38	23		
		23 H 300	TH30023	4F	1615	42	92,98	91,61	97	—	70	84	38	23		
		24 H 300	TH30024	4F	1615	42	97,02	95,65	102	—	74	84	38	23		
		25 H 300	TH30025	4F	1615	42	101,06	99,69	106	—	77	84	38	23		
		26 H 300	TH30026	4F	1615	42	105,11	103,73	112	—	82	84	38	23		
		27 H 300	TH30027	4F	2012	50	109,15	107,78	115	—	85	84	32	26		
		28 H 300	TH30028	4F	2012	50	113,19	111,82	120	—	90	84	32	26		
		30 H 300	TH30030	4F	2012	50	121,28	119,9	128	—	98	84	32	26		
		32 H 300	TH30032	4F	2517	60	129,36	127,99	135	—	106	84	45	19,5		
		Öntöttvas	Perem nélküli	36 H 300	TH30036	4WF	2517	60	145,53	144,16	150	—	121	84	45	19,5
				40 H 300	TH30040	4WF	2517	60	161,7	160,33	168	—	138	84	45	19,5
44 H 300	TH30044			4WF	2517	60	177,87	176,5	184	119	150	86	45	20,5		
48 H 300	TH30048			4WF	2517	60	194,04	192,67	200	119	168	86	45	20,5		
60 H 300	TH30060			9A	2517	60	242,55	241,18	—	119	223	86	45	20,5		
72 H 300	TH30072			9A	2517	60	291,06	289,69	—	119	270	86	45	20,5		
84 H 300	TH30084			9A	2517	60	339,57	338,2	—	119	318	86	45	20,5		
96 H 300	TH30096			9A	3030	75	388,08	386,71	—	150	366	86	76	5		
120 H 300	TH30120	9A	3030	75	485,1	483,73	—	150	462	86	76	5				

HTD 5M-15

Anyag és kialakítás		Méret	Kód	Típus	Szorító	Max.furat	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R
Acél	Peremes	34-5M-15	515034	3F	1008	25	54,11	52,97	57	-	-	22	22	-
		36-5M-15	515036	3F	1108	25	57,3	56,15	60	-	-	22	22	-
		38-5M-15	515038	3F	1108	25	60,48	59,34	66	-	-	22	22	-
		40-5M-15	515040	3F	1108	25	63,66	62,52	70	-	-	22	22	-
		44-5M-15	515044	3F	1108	25	70,03	68,89	75	-	-	22	22	-
		48-5M-15	515048	8F	1210	32	76,39	75,25	83	59	-	22	25	3
		56-5M-15	515056	8F	1210	32	89,13	87,39	93	70	-	22	25	3
	64-5M-15	515064	8F	1210	32	101,86	100,72	106	80	-	22	25	3	
	Perem nélküli	72-5M-15	515072	8A	1610	42	114,59	113,45	-	92	-	22	25	3
		80-5M-15	515080	8A	1610	42	127,32	126,18	-	92	-	22	25	3
		90-5M-15	515090	8A	1610	42	143,24	142,1	-	92	-	22	25	3
		112-5M-15	515112	8A	2012	50	178,25	177,11	-	110	-	20	32	12
		136-5M-15	515136	7A	2012	50	216,45	215,31	-	110	199	20	32	6

HTD 8M-20

Anyag és kialakítás		Méret	Kód	Típus	Szorító	Max.furat	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R
Acél	Peremes	22-8M-20	820022	5F	1108	25	56,02	54,65	60	—	37	28	22	6
		24-8M-20	820024	5F	1108	25	61,12	59,75	66	—	44	28	22	6
		26-8M-20	820026	5F	1108	25	66,21	64,84	70	—	45	28	22	6
		28-8M-20	820028	5F	1108	25	71,3	70,08	75	—	50	28	22	6
		30-8M-20	820030	5F	1108	25	76,39	75,13	83	—	58	28	22	6
		32-8M-20	820032	5F	1610	42	81,49	80,16	87	—	63	28	25	3
		34-8M-20	820034	5F	1610	42	86,58	85,22	91	—	64	28	25	3
		36-8M-20	820036	5F	1610	42	91,67	90,3	97	—	68	28	25	3
		38-8M-20	820038	5F	1610	42	96,77	95,39	102	—	72	28	25	3
		40-8M-20	820040	5F	1610	42	101,86	100,49	106	—	76	28	25	3
		44-8M-20	820044	8F	2012	50	112,05	110,67	120	93	—	28	32	4
		48-8M-20	820048	8F	2012	50	122,23	120,86	128	96	—	28	32	4
		56-8M-20	820056	8F	2012	50	142,6	141,23	150	110	—	28	32	4
		64-8M-20	820064	9WF	2012	50	162,97	161,6	168	110	137	28	32	4
72-8M-20	820072	9WF	2012	50	183,35	181,97	192	110	158	28	32	4		
Öntött vas	Perem nélküli	80-8M-20	820080	8W	2012	50	203,72	202,35	—	110	180	28	32	4
		90-8M-20	820090	8A	2012	50	229,18	227,81	—	110	204	28	32	4
		144-8M-20	820144	8A	2517	60	366,69	365,32	—	125	336	28	32	4

HTD 8M-30

Anyag és kialakítás		Méret	Kód	Típus	Szorító	Max.furat	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R
Acél	Peremes	22-8M-30	830022	5F	1108	25	56,02	54,65	60	—	37	38	22	16
		24-8M-30	830024	5F	1108	25	61,12	59,75	66	—	44	38	22	16
		26-8M-30	830026	5F	1108	25	66,21	64,84	70	—	44	38	22	16
		28-8M-30	830028	5F	1210	32	71,3	70,08	75	—	50	38	25	13
		30-8M-30	830030	3F	1615	42	76,39	75,13	83	—	—	38	38	—
		32-8M-30	830032	3F	1615	42	81,49	80,16	87	—	—	38	38	—
		34-8M-30	830034	3F	1615	42	86,58	85,22	91	—	—	38	38	—
		36-8M-30	830036	3F	1615	42	91,67	90,3	97	—	—	38	38	—
		38-8M-30	830038	3F	1615	42	96,77	95,39	102	—	—	38	38	—
		40-8M-30	830040	3F	1615	42	101,86	100,49	106	—	—	38	38	—
		44-8M-30	830044	4F	2012	50	112,05	110,67	120	—	86	38	32	6
		48-8M-30	830048	4F	2012	50	122,23	120,86	128	—	90	38	32	6
		56-8M-30	830056	4F	2012	50	142,6	141,23	150	—	110	38	32	6
		64-8M-30	830064	8F	2517	60	162,97	161,6	168	125	—	38	45	7
72-8M-30	830072	8WF	2517	60	183,35	181,97	192	125	158	38	45	7		
Öntöttvas	Perem nélküli	80-8M-30	830080	8W	2517	60	203,72	202,35	—	125	180	38	45	7
		90-8M-30	830090	8A	2517	60	229,18	227,81	—	125	204	38	45	7
		112-8M-30	830112	8A	2517	60	285,21	283,83	—	125	254	38	45	7
		144-8M-30	830144	8A	2517	60	366,69	365,32	—	125	336	38	45	7

HTD 14M-55

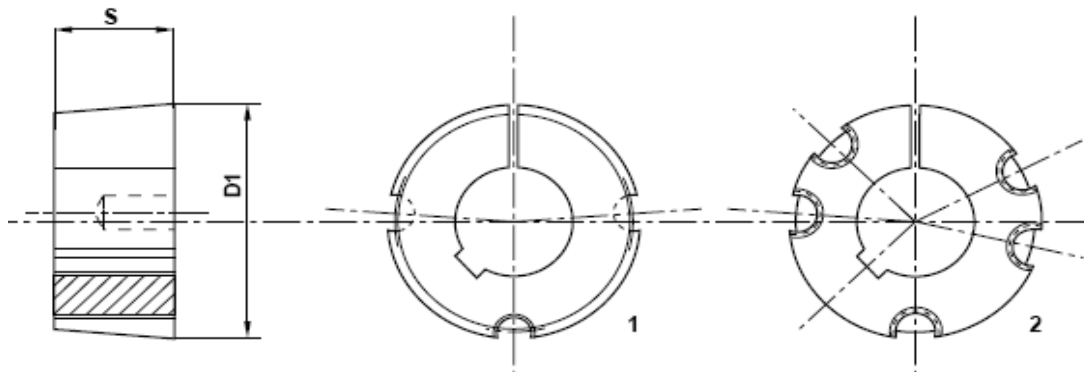
Anyag és kialakítás		Méret	Kód	Típus	Szorító	Max. furat	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R
Acél	Peremes	28-14M-55	1455028	4F	2012	50	124,78	122,12	128	—	94	70	32	19
		29-14M-55	1455029	4F	2012	50	129,23	126,57	138	—	100	70	32	19
		30-14M-55	1455030	4F	2517	60	133,69	130,99	138	—	100	70	45	12,5
		32-14M-55	1455032	4F	2517	60	142,6	139,88	154	—	108	70	45	12,5
		34-14M-55	1455034	4F	2517	60	151,52	148,79	160	—	110	70	45	12,5
		36-14M-55	1455036	4F	2517	60	160,43	157,68	168	—	120	70	45	12,5
		38-14M-55	1455038	4F	2517	60	169,34	166,6	184	—	130	70	45	12,5
		40-14M-55	1455040	4F	2517	60	178,25	175,49	188	—	138	70	45	12,5
		44-14M-55	1455044	4F	3020	75	196,08	193,28	212	—	155	70	51	9,5
Öntöttvas	Perem nélküli	48-14M-55	1455048	4F	3020	75	213,9	211,11	226	—	170	70	51	9,5
		56-14M-55	1455056	9WF	3020	75	249,55	246,76	256	170	208	70	51	9,5
		64-14M-55	1455064	9WF	3020	75	285,21	282,41	296	170	240	70	51	9,5
		72-14M-55	1455072	9W	3020	75	320,86	318,06	—	170	280	70	51	9,5
		80-14M-55	1455080	9A	3020	75	356,51	353,71	—	170	315	70	51	9,5
		90-14M-55	1455090	9A	3020	75	401,07	398,28	—	170	360	70	51	9,5
		112-14M-55	1455112	9A	3020	75	499,11	496,32	—	170	457	70	51	9,5
		144-14M-55	1455144	9A	3020	75	641,71	638,92	—	170	600	70	51	9,5
		168-14M-55	1455168	9A	3020	75	748,66	745,87	—	170	706	70	51	9,5
		192-14M-55	1455192	9A	3020	75	855,62	852,82	—	170	813	70	51	9,5
216-14M-55	1455216	7A	3535	90	962,57	959,76	—	190	920	70	89	9,5		

HTD 14M-85

Anyag és kialakítás		Méret	Kód	Típus	Szorító	Max. furat	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R
Acél	Peremes	28-14M-85	1485028	4F	2517	60	124,78	122,12	128	—	98	102	45	28,5
		29-14M-85	1485029	5F	2517	60	129,23	126,57	138	—	100	102	45	28,5
		30-14M-85	1485030	5F	2517	60	133,69	130,99	138	—	100	102	45	28,5
		32-14M-85	1485032	5F	2517	60	142,6	139,88	154	—	108	102	45	28,5
		34-14M-85	1485034	5F	2517	60	151,52	148,79	160	—	110	102	45	28,5
		36-14M-85	1485036	5F	3020	75	160,43	157,68	168	—	120	102	51	25,5
		38-14M-85	1485038	5F	3020	75	169,34	166,6	184	—	130	102	51	25,5
		40-14M-85	1485040	4F	3020	75	178,25	175,49	188	—	138	102	51	25,5
		44-14M-85	1485044	4F	3020	75	196,08	193,28	212	—	153	102	51	25,5
Öntöttvas	Perem nélküli	48-14M-85	1485048	4F	3020	75	213,9	211,11	226	—	170	102	51	25,5
		56-14M-85	1485056	4F	3525	90	249,55	246,76	256	190	210	102	65	18,5
		64-14M-85	1485064	9WF	3525	90	285,21	282,41	296	190	240	102	65	18,5
		72-14M-85	1485072	9W	3525	90	320,86	318,06	—	190	280	102	65	18,5
		80-14M-85	1485080	9A	3525	90	356,51	353,71	—	190	315	102	65	18,5
		90-14M-85	1485090	9A	3525	90	401,07	398,28	—	190	360	102	65	18,5
		112-14M-85	1485112	9A	3525	90	499,11	496,32	—	190	457	102	65	18,5
		144-14M-85	1485144	9A	3525	90	641,71	638,92	—	190	600	102	65	18,5
		168-14M-85	1485168	9A	3525	90	748,66	745,87	—	190	706	102	65	18,5
		192-14M-85	1485192	3A	4040	100	855,62	852,82	—	190	813	102	102	—
216-14M-85	1485216	3A	4040	100	962,57	959,76	—	190	920	102	102	—		

HTD 14M-115

Anyag és kialakítás		Méret	Kód	Típus	Szorító	Max. furat	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R
Acél	Peremes	28-14M-115	1411028	4F	2517	60	124,78	122,12	128	—	98	133	45	44
		29-14M-115	1411029	4F	2517	60	129,23	126,57	138	—	100	133	45	44
		30-14M-115	1411030	4F	2517	60	133,69	130,99	138	—	100	133	45	44
		32-14M-115	1411032	4F	2517	60	142,6	139,88	154	—	108	133	45	44
		34-14M-115	1411034	4F	2517	60	151,52	148,79	160	—	110	133	45	44
		36-14M-115	1411036	4F	3020	75	160,43	157,68	168	—	125	133	51	41
		38-14M-115	1411038	4F	3020	75	169,34	166,6	184	—	130	133	51	41
		40-14M-115	1411040	4F	3020	75	178,25	175,49	188	—	138	133	51	41
		44-14M-115	1411044	4F	3030	75	196,08	193,28	212	—	155	133	—	28,5
		48-14M-115	1411048	4F	3030	75	213,9	211,11	226	—	170	133	76	28,5
		56-14M-115	1411056	4F	3535	90	249,55	246,76	256	—	208	133	76	22
		Öntöttvas	Perem nélküli	64-14M-115	1411064	9WF	3535	90	285,21	282,41	296	190	240	133
72-14M-115	1411072			9W	3535	90	320,86	318,06	—	190	280	133	89	22
80-14M-115	1411080			9A	3535	90	356,51	353,71	—	190	315	133	89	22
90-14M-115	1411090			9A	3535	90	401,07	398,28	—	190	360	133	89	22
112-14M-115	1411112			9A	3535	90	499,11	496,32	—	190	457	133	89	22
144-14M-115	1411144			9A	4040	100	641,71	638,92	—	230	600	133	89	15,5
168-14M-115	1411168			9A	4040	100	748,66	745,87	—	230	706	133	102	15,5
192-14M-115	1411192			9A	4040	100	855,62	852,82	—	230	813	133	102	15,5
216-14M-115	1411216			9A	4040	100	962,57	959,76	—	230	920	133	102	15,5

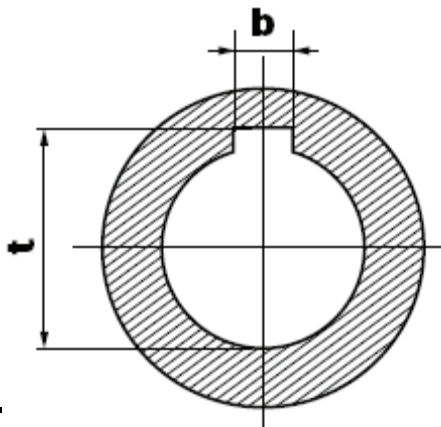


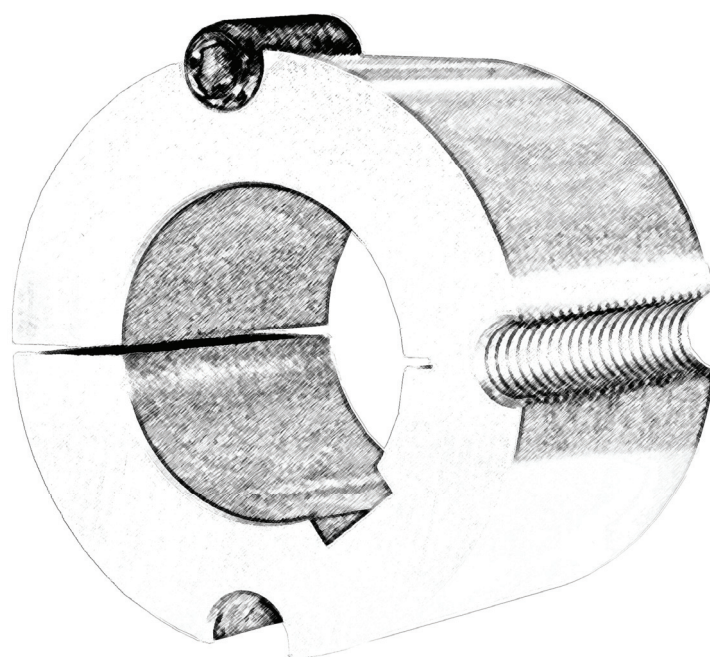
A szorító anyaga: öntöttvas G.22

Méret	Kód	Lehetséges furat átmérők (ISO E 8)	Átviteli nyom. (Nm)	Csavar	D1	Típ.	S
1008	1008...	9 10 11 12 14 16 18 19 20 22 24 25	136	1/4" x 1/2"	35	1	22,3
1108	1108...	9 10 11 12 14 16 18 19 20 22 24 25 28*	147	1/4" x 1/2"	38	1	22,3
1210	1210...	11 12 14 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32	407	3/8" x 5/8"	47,5	1	25,4
1215	1215...	14 19 20 24 25 28	407	3/8" x 5/8"	47,5	1	38,1
1610	1610...	14 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35 38 40* 42*	486	3/8" x 5/8"	57	1	25,4
1615	1615...	14 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35 38 40* 42*	486	3/8" x 5/8"	57	1	38,1
2012	2012...	14 16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50*	808	7/16" x 7/8"	70	1	31,8
2517	2517...	16 18 19 20 22 24 25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50 55 60 65	1310	1/2" x 1"	85,5	1	44,5
3020	3020...	25 28 30 32 35 38 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75	2710	5/8" x 1" 1/4	108	1	50,8
3030	3030...	35 38 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75	2710	5/8" x 1" 1/2	108	1	76,2
3525	3525...	35 38 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75 80	5060	1/2" x 1" 1/2	127	2	64,9
3535	3535...	35 38 40 42 45 48 50 55 60 65 70 75 80 85 90*	5060	1/2" x 1" 1/2	127	2	88,9
4030	4030...	40 42 45 48 50 55 60 65 70 75 80 85 90 100*	8740	5/8" x 1" 1/2	146	2	76,2
4040	4040...	40 42 45 48 50 55 60 65 70 75 80 85 90 100*	8740	5/8" x 1" 3/4	146	2	101,6
4545	4545...	55 60 65 70 75 80 85 90 100*	12400	3/4" x 2"	162	2	115
5050	5050...	70 75 80 85 90 100 105 110 115 120 125	12400	7/8" x 2" 1/4	177,6	2	127

Retespálya méretei UNI 6604-69 DIN 6885 standard szerint

D	b	Js9	t	Reteszhorony paramétere		
Over 10 to 12	4		D + 1,8	D*	b	t
» 12 » 17	5	±0,015	D + 2,3	28*	8	D + 1,3
» 17 » 22	6		D + 2,8	35*	10	D + 1,3
» 22 » 30	8	±0,018	D + 3,3	40*/42*	12	D + 1,3
» 30 » 38	10		D + 3,3	50*	14	D + 2,8
» 38 » 44	12		D + 3,3	90*	25	D + 3,4
» 44 » 50	14	±0,021	D + 3,8	100*	28	D + 5,4
» 50 » 58	16		D + 4,3			
» 58 » 65	18		D + 4,4			
» 65 » 75	20		D + 4,9			
» 75 » 85	22	±0,026	D + 5,4			
» 85 » 95	25		D + 5,4			
» 95 » 110	28		D + 6,4			
» 110 » 130	32	±0,031	D + 7,4			

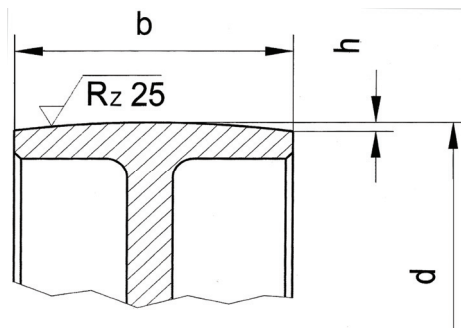




TECHNIKAI INFORMÁCIÓK

Hordósítási magasság h (mm)

d (mm)	Tárcsa szélességek b (mm)							Max. ford. szám (1/min)
	32	50	80	100	125	160	200	
63	0,3							12.130
67	0,3							11.400
71	0,3							10.760
75	0,3							10.190
80	0,3	0,3	0,3					9.550
85	0,3	0,3						8.990
90	0,3	0,3	0,3	0,3				8.490
95	0,3	0,3						8.040
100	0,3	0,3	0,3	0,3				7.640
106	0,3	0,3						7.210
112	0,3	0,3						6.820
118	0,3	0,3						6.470
125	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4			6.110
132	0,3	0,3	0,4					5.790
140	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4			5.460
150	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4		5.090
160	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5		4.770
170		0,3	0,4					4.490
180	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5		4.240
190	0,3	0,3	0,4					4.020
200	0,3	0,3	0,5	0,5	0,6	0,6		3.820
212	0,3	0,3	0,5	0,5				3.600
224	0,3	0,3	0,5	0,5	0,6	0,6		3.410
236	0,3		0,5	0,5	0,8			3.240
250	0,3	0,3	0,5	0,5	0,8	0,8		3.060
265	0,3				0,8			2.885
280	0,3	0,3	0,5	0,5	0,8	0,8	0,8	2.730
300		0,3	0,5	0,5				2.550
315	0,3	0,3	0,5	0,5	0,8	0,8	0,8	2.430
335				0,5	0,8			2.280
355	0,3	0,3	0,5	0,5	0,8	0,8	0,8	2.150
400	0,3	0,3	0,6	0,6	1,0	1,0	1,0	1.910
450	0,3	0,3	0,6	0,6	1,0	1,0	1,0	1.700
500	0,3	0,3	0,6	0,6	1,0	1,0	1,0	1.530
560		0,3	0,6	0,6	1,2	1,2	1,2	1.360
630	0,3	0,3	0,6	0,6	1,2	1,2	1,2	1.210



Anyag	Perem nélküli	Peremes
Aluminium	50	45
GG 20	40	35
GG 25	42	38
GG 40	60	54
GGG 40	60	54
GGG 50	60	54
GGG 70	80	70
Acél	>80	>70

Kiegyensúlyozási minőség G 6,3 n=1450 1/min -es fordulatszámon vagy 30 m/s -os sebességnél d=355 mm -es tárcsaátmértől.

Összeszerelési útmutatók

A lapszj tárcsákat pontosan egymáshoz kell igazítani, mert a nagyobb eltérés hibát eredményezhet azáltal, hogy a szj a tárcsáról lefut. A próbafutás előtt forgassa el a tárcsákat kézzel mindkét irányba, így ellenőrizni tudja a szj futását.

A kezdeti összeszereléskor először feszítse elő a lapszjait a kiszámolt csapágy tágulás értékének 70%-ával, majd járassa 30-60 percig, ezután növelje az előfeszítést a megadott végső értékig.

Peremes lapszj tárcsa használata

Alkalmanként (a légtechnikai iparban általában) peremes lapszj tárcsákat használnak annak érdekében, hogy megelőzzék a szj lesodródását az indulási fázis során.

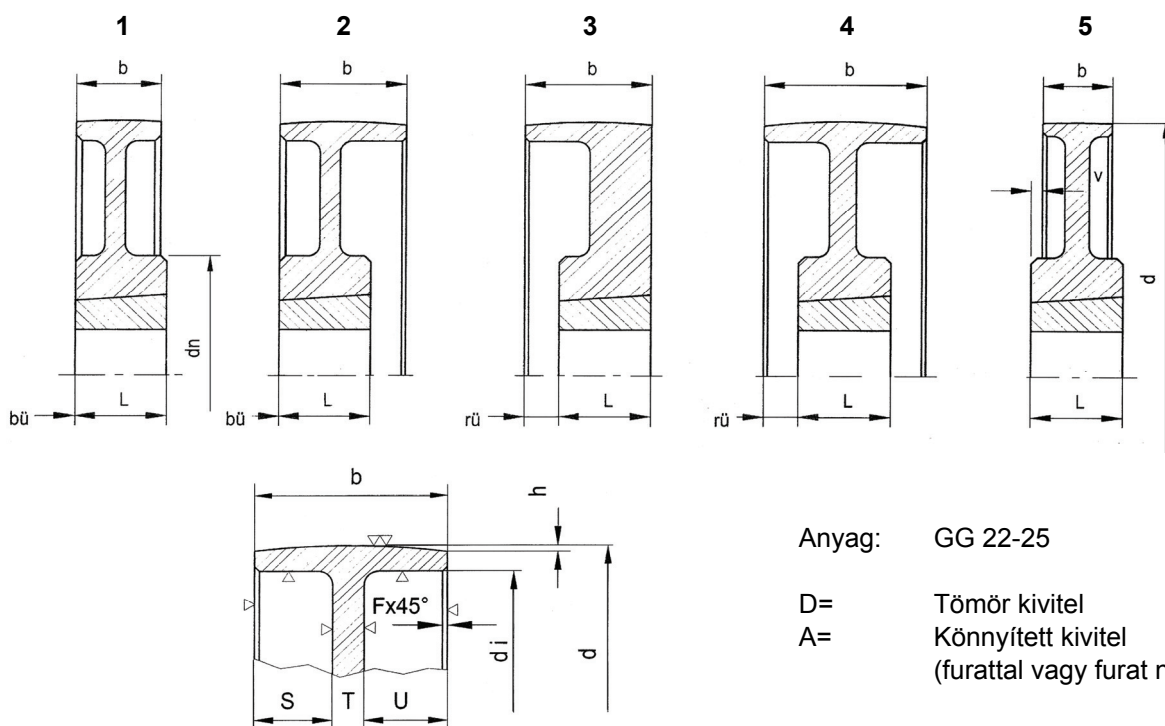
A szj és a perem közötti állandó érintkezés a szj roncsolódásához vezet, ezért nagyon fontos, hogy fordítson figyelmet a tárcsák megfelelő igazításának beállítására.

b = 50

Átmérő d (mm)	Szorító	Agy		Kialakítás	Típus	S	T	U	Tömeg (kg)
		Hossz (mm)	Pozíció						
63	1108	23	bü	2	D	0	23	27	0,45
80	1210	26	bü	2	D	0	26	24	0,90
85	1210	26	bü	2	D	0	26	24	1,20
90	1610	26	bü	2	D	0	26	24	1,60
95	1610	26	bü	2	D	0	26	24	1,60
100	1610	26	bü	2	D	0	26	24	1,60
106	1610	26	bü	2	D	0	26	24	1,80
112	2012	32	bü	2	D	0	32	18	1,82
118	2012	32	bü	2	D	0	32	18	1,88
125	2012	32	bü	2	D	0	32	18	2,60
132	2012	32	bü	2	D	0	32	18	2,80
140	2012	32	bü	2	D	0	32	18	3,20
150	2012	32	bü	2	D	0	32	18	3,60
160	2012	32	bü	2	A	10	25	15	4,12
170	2517	45	bü	2	A	10	25	15	4,60
180	2517	45	bü	2	A	10	25	15	5,00
190	2517	45	bü	2	A	10	25	15	5,50
200	2517	45	bü	2	A	20	10	20	6,30
212	2517	45	bü	2	A	20	10	20	5,50
212	2517	45	bü	2	A	20	10	20	6,50
224	2517	45	bü	2	A	20	10	20	7,00
250	2517	45	bü	2	A	20	10	20	7,50
280	2517	45	bü	2	A	20	10	20	8,50
300	3020	45	bü	2	A	19	12	19	10,00
315	3020	52	bü	1	A	18	14	18	11,20
355	3020	52	bü	1	A	19	14	17	12,80
400	3020	52	bü	1	A	19	14	17	17,20
450	3020	52	bü	1	A	17	18	15	16,00
500	3535	89	bü	5	A	17	18	15	17,20
560	3535	89	bü	5	A	17	18	15	18,10
630	3020	52	bü	5	A	17	18	15	19,20

b = 80

Átmérő d (mm)	Szorító	Agy		Kialakítás	Típus	S	T	U	Tömeg (kg)
		Hossz (mm)	Pozíció						
80	1615	38	bü	2	D	21	38	21	1,50
90	1615	38	bü	2	D	0	38	42	1,90
100	1615	38	bü	2	D	0	38	42	2,40
125	2517	45	bü	2	D	0	45	35	3,40
132	2517	45	bü	2	D	0	45	35	3,90
140	2517	45	bü	2	D	0	45	35	4,16
150	2517	45	bü	2	D	0	45	35	5,00
160	2517	45	bü	2	D	0	45	35	5,90
170	2517	45	bü	2	D	0	45	35	7,10
180	2517	45	bü	2	D	30	10	40	8,50
190	2517	45	bü	2	A	30	10	40	9,50
200	2517	45	bü	2	A	30	10	40	6,00
212	3020	52	bü	2	A	30	15	35	11,80
224	3020	52	bü	2	A	30	15	35	10,80
236	3020	52	bü	2	A	30	15	35	11,80
250	3020	52	bü	2	A	34	12	34	12,80
280	3020	52	bü	2	A	34	12	34	13,80
300	3020	52	bü	2	A	34	12	34	18,00
315	3020	52	bü	2	A	34	12	34	19,60
355	3030	77	bü	2	A	34	12	34	17,40
400	3535	89	bü	1	A	33	14	33	24,30
450	3535	89	bü	1	A	33	14	33	28,40
500	4040	102	bü	1	A	33	14	33	43,00
560	4040	102	bü	1	A	33	14	33	46,40
630	4545	114	v17	1	A	33	14	33	62,00

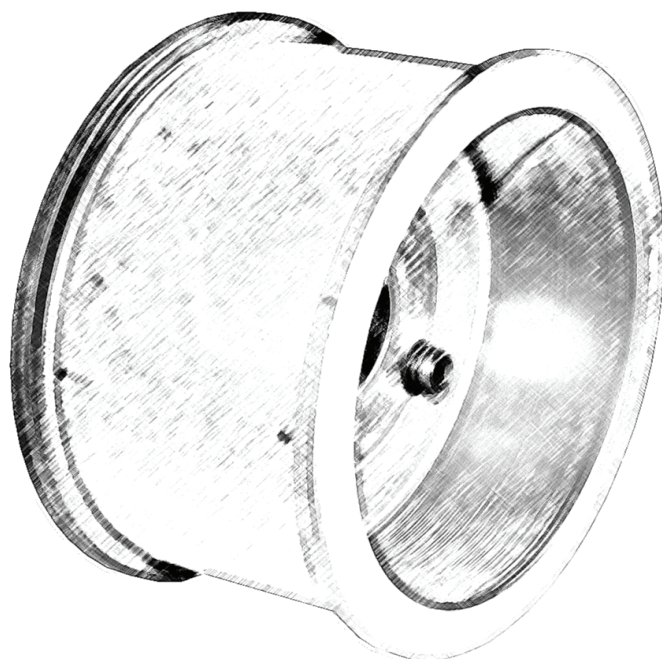


b = 160

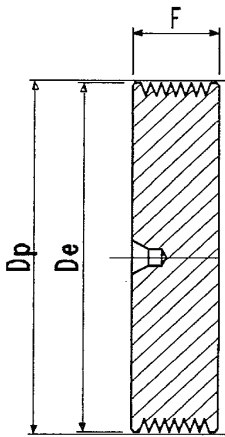
Átmérő d (mm)	Szorító	Agy		Kialakítás	Típus	S	T	U	Tömeg (kg)
		Hossz (mm)	Pozíció						
150	3030	77	bü	2	D	0	77	83	7,60
160	3030	77	bü	2	D	0	77	83	10,00
180	3030	77	bü	2	D	0	77	83	14,00
200	3030	77	bü	2	A	0	77	83	18,00
224	3030	77	bü	2	A	30	47	83	17,00
250	3030	77	bü	2	A	54	16	90	17,50
280	3535	89	bü	2	A	64	16	80	21,80
315	3535	89	bü	2	A	64	16	80	26,00
335	3535	89	bü	2	A	62	18	80	28,00
355	3535	89	bü	2	A	62	18	80	27,00
400	3535	89	bü	2	A	62	18	80	32,00
450	3535	89	bü	2	A	62	18	80	42,50
500	4040	102	rü 29	4	A	62	18	80	53,00
560	4040	102	rü 29	4	A	62	18	80	66,50
630	4545	114	rü 23	4	A	62	18	80	80,00

b = 200

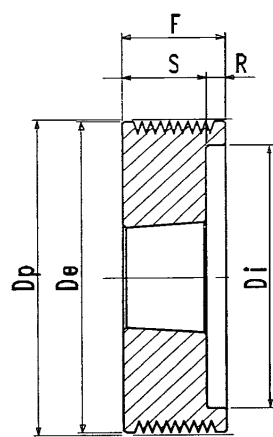
Átmérő d (mm)	Szorító	Agy		Kialakítás	Típus	S	T	U	Tömeg (kg)
		Hossz (mm)	Pozíció						
280	4040	102	bü	2	A	90	20	90	29,00
315	4040	102	bü	2	A	90	20	90	33,00
355	4040	102	bü	2	A	90	20	90	36,00
400	4040	102	bü	2	A	90	20	90	41,00
450	4040	102	bü	2	A	90	20	90	55,00
500	4545	114	rü 43	4	A	90	20	90	69,00
560	4545	114	rü 43	4	A	90	25	85	87,00
630	5050	127	rü 36	4	A	90	25	85	105,00



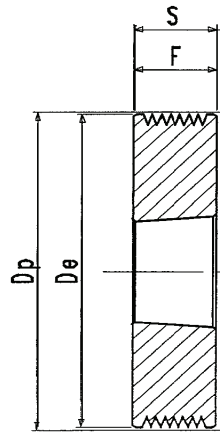
1. típus



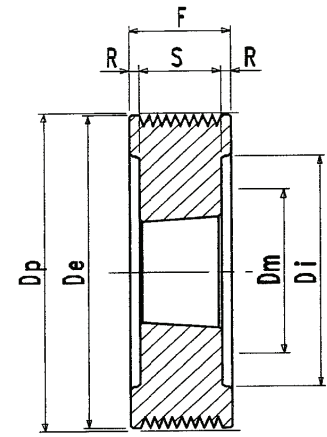
2. típus



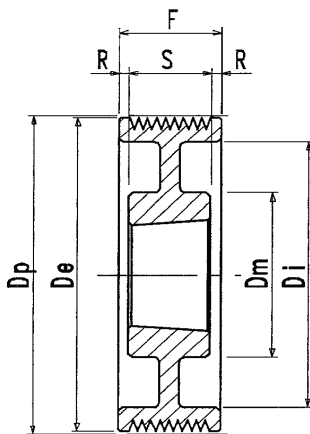
3. típus



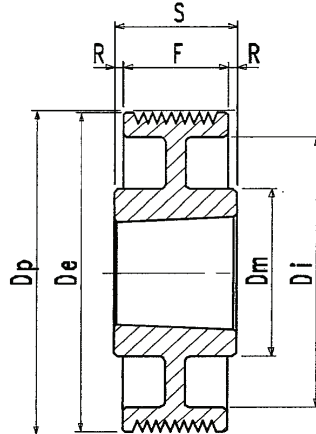
4. típus



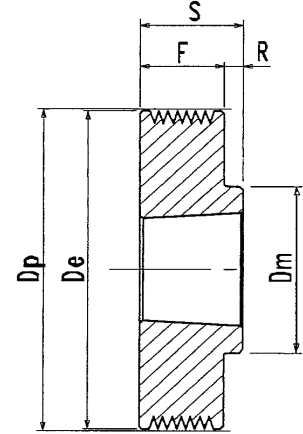
5. típus



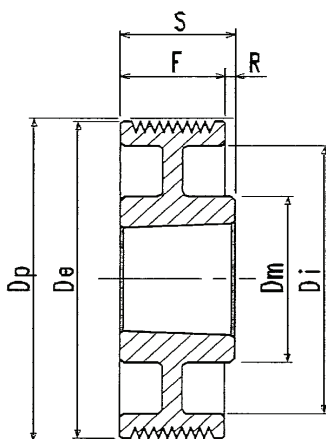
6. típus



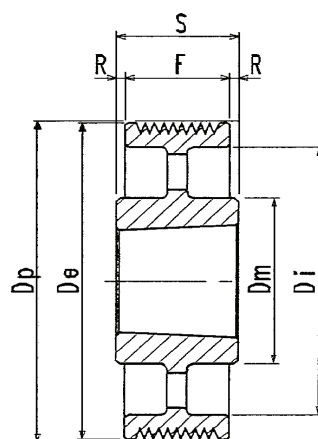
7. típus



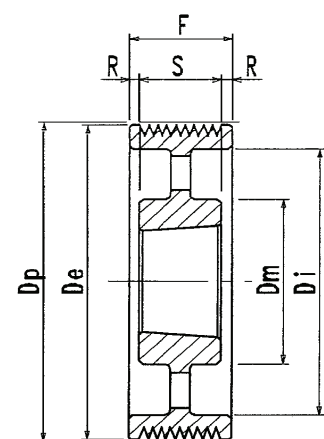
8. típus



9. típus



10. típus



De	Borda szám	Szo- rító	Típ	S	R	Dm	Di	Fur.	De	Borda szám	Szo- rító	Típ	S	R	Dm	Di	De	Borda szám	Szo- rító	Típ	S	R	Dm	Di		
50	4	-	1	32	-	-	-	12	106	4	1610	7	26	5,5	90	-	212	4	2012	6	32	5,75	110	196		
	6	-	1	40	-	-	-	12		6	1610	2	26	2,5	-	88		6	2517	6	45	8,25	120	192		
	8	-	1	48	-	-	-	12		8	1610	2	26	10	-	88		8	2517	6	45	4,5	120	192		
	10	-	1	54	-	-	-	12		10	1615	3	42	-	-	-		10	2517	6	45	1,5	120	192		
	12	-	1	61	-	-	-	12		12	1615	2	42	7	-	88		12	2517	5	45	2	120	192		
56	4	1108	3	20,5	-	-	-	-	112	4	1610	7	26	5,5	90	-	224	4	2012	6	32	5,75	110	208		
	6	-	1	40	-	-	-	12		6	1610	2	26	2,5	-	94		6	2517	6	45	8,25	120	204		
	8	-	1	48	-	-	-	12		8	1610	2	26	10	-	94		8	2517	6	45	4,5	120	204		
	10	-	1	54	-	-	-	12		10	1615	3	42	-	-	-		10	2517	6	45	1,5	120	204		
	12	-	1	61	-	-	-	12		12	1615	2	42	7	-	94		12	2517	5	45	2	120	204		
60	4	1108	3	20,5	-	-	-	-	118	4	1610	7	26	5,5	90	-	236	4	2012	6	32	5,75	110	220		
	6	1108	2	22	6,5	-	45	-		6	2012	7	32	3,5	110	-		6	2517	6	45	8,25	120	216		
	8	-	1	48	-	-	-	12		8	2012	2	32	4	-	98		8	2517	6	45	4,5	120	216		
	10	-	1	54	-	-	-	12		10	2012	2	32	10	-	98		10	2517	6	45	1,5	120	216		
	12	-	1	61	-	-	-	12		12	2012	2	32	17	-	98		12	2517	5	45	2	120	216		
63	4	1108	3	20,5	-	-	-	-	125	4	1610	8	26	5,5	90	109	250	4	2012	9	32	5,75	110	234		
	6	1108	2	22	6,5	-	48	-		6	2012	7	32	3,5	110	-		6	2517	6	45	8,25	120	230		
	8	-	1	48	-	-	-	12		8	2012	2	32	4	-	105		8	2517	6	45	4,5	120	230		
	10	-	1	54	-	-	-	12		10	2012	2	32	10	-	105		10	2517	6	45	1,5	120	230		
	12	-	1	61	-	-	-	12		12	2517	2	45	4	-	105		12	2517	5	45	2	120	230		
67	4	1108	3	20,5	-	-	-	-	132	4	1610	8	26	5,5	90	116	280	4	2012	9	32	5,75	110	264		
	6	1108	2	22	6,5	-	51	-		6	2012	7	32	3,5	110	-		6	2517	9	45	8,25	120	260		
	8	-	1	48	-	-	-	12		8	2012	2	32	4	-	112		8	2517	9	45	4,5	120	260		
	10	-	1	54	-	-	-	12		10	2012	2	32	10	-	112		10	3020	9	52	5	146	256		
	12	-	1	61	-	-	-	12		12	2517	2	45	4	-	112		12	3020	9	52	1,5	146	256		
71	4	1108	3	20,5	-	-	-	-	140	4	1610	8	26	5,5	90	124	315	4	2012	9	32	5,75	110	299		
	6	1108	2	23	6,5	-	55	-		6	2517	7	45	16,5	120	-		6	2517	9	45	8,25	120	295		
	8	1210	2	26	10	-	55	-		8	2517	7	45	9	120	-		8	2517	9	45	4,5	120	295		
	10	1215	3	42	-	-	-	-		10	2517	7	45	3	120	-		10	3020	6	52	5	146	285		
	12	1215	2	42	7	-	55	-		12	2517	2	45	4	-	124		12	3020	9	52	1,5	146	285		
75	4	1108	3	20,5	-	-	-	-	150	4	1610	8	26	5,5	90	134	355	4	2517	9	45	12,25	120	339		
	6	1210	2	26	2,5	-	59	-		6	2517	7	45	16,5	120	-		6	2517	9	45	8,25	120	339		
	8	1210	2	26	10	-	59	-		8	2517	7	45	9	120	-		8	3020	9	52	8	146	335		
	10	1215	3	42	-	-	-	-		10	2517	7	45	3	120	-		10	3020	9	52	5	146	335		
	12	1215	2	42	7	-	59	-		12	2517	2	45	4	-	130		12	3020	9	52	1,5	146	335		
80	4	1210	7	26	5,5	70	-	-	160	4	2012	8	32	11,5	110	144	400	4	2517	9	45	2,25	120	380		
	6	1210	2	26	2,5	-	64	-		6	2517	8	45	16,5	120	140		6	2517	9	45	8,25	120	380		
	8	1210	2	26	10	-	64	-		8	2517	8	45	9	120	140		8	3020	9	52	8	146	370		
	10	1215	3	42	-	-	-	-		10	2517	8	45	3	120	140		10	3020	9	52	5	146	370		
	12	1215	2	42	7	-	64	-		12	2517	2	45	4	-	140		12	3020	9	52	1,5	146	370		
85	4	1210	7	26	5,5	70	-	-	170	4	2012	8	32	11,5	110	154	450	4	2517	9	45	12,25	120	420		
	6	1210	2	26	2,5	-	69	-		6	2517	8	45	16,5	120	150		6	2517	9	45	8,25	120	420		
	8	1210	2	26	10	-	69	-		8	2517	8	45	9	120	150		8	3020	9	52	8	146	420		
	10	1215	3	42	-	-	-	-		10	2517	7	45	3	120	150		10	3020	9	52	5	146	420		
	12	1215	2	42	7	-	69	-		12	2517	2	45	4	-	150		12	3020	9	52	1,5	146	420		
90	4	1210	7	26	5,5	82	-	-	180	4	2012	6	32	5,75	110	164	500	4	2517	9	45	12,25	120	470		
	6	1210	2	26	2,5	-	74	-		6	2517	6	45	8,25	120	160		6	2517	9	45	8,25	120	470		
	8	1210	2	26	10	-	74	-		8	2517	6	45	4,5	120	160		8	3020	9	52	8	146	470		
	10	1215	3	42	-	-	-	-		10	2517	6	45	1,5	120	160		10	3020	9	52	5	146	470		
	12	1215	2	42	7	-	74	-		12	2517	5	45	2	120	160		12	3020	9	52	1,5	146	470		
95	4	1610	7	26	5,5	90	-	-	190	4	2012	6	32	5,75	110	174										
	6	1610	2	26	2,5	-	79	-		6	2517	6	45	8,25	120	170										
	8	1610	2	26	10	-	79	-		8	2517	6	45	4,5	120	170										
	10	1615	3	42	-	-	-	-		10	2517	6	45	1,5	120	170										
	12	1615	2	42	7	-	79	-		12	2517	5	45	2	120	170										
100	4	1610	7	26	5,5	90	-	-	200	4	2012	6	32	5,75	110	184										
	6	1610	2	26	2,5	-	82	-		6	2517	6	45	8,25	120	180										
	8	1610	2	26	10	-	82	-		8	2517	6	45	4,5	120	180										
	10	1615	3	42	-	-	-	-		10	2517	6	45	1,5	120	180										
	12	1615	2	42	7	-	82	-		12	2517	5	45	2	120	180										

Egyéb méretek					
Borda	4	6	8	10	12
F	20,5	28,5	36	42	49

A tárcsakialakításokat lásd a 146. oldalon