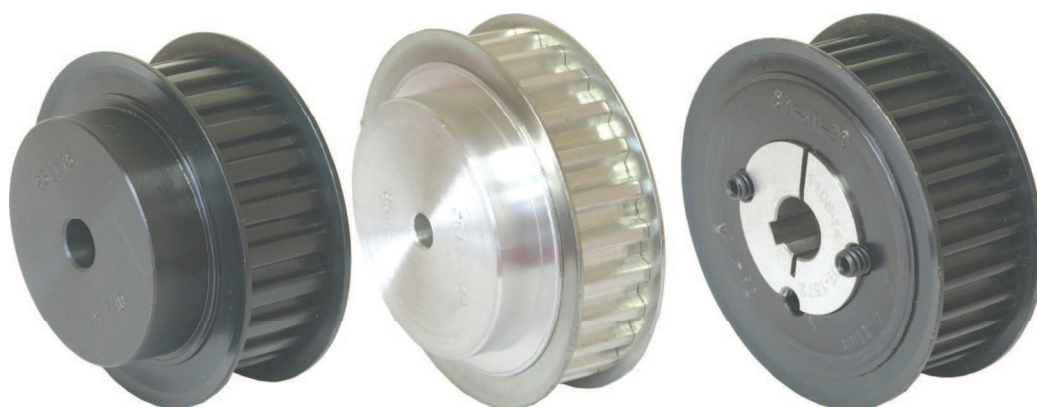


FOGASSZÍJTÁRCSÁK, FOGASRUDAK, PEREMEK



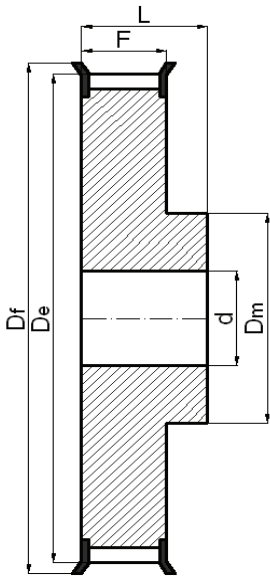
Tartalomjegyzék:

Előfűrt collos fogasszíjtárcsák	100. oldal
Előfűrt metrikus fogasszíjtárcsák	106. oldal
Fogazott rúd collos osztással	120. oldal
Fogazott rúd metrikus osztással	121. oldal
Szíjvezető peremek	124. oldal
Szorító collos fogasszíjtárcsák	125. oldal
Szorító metrikus fogasszíjtárcsák	129. oldal

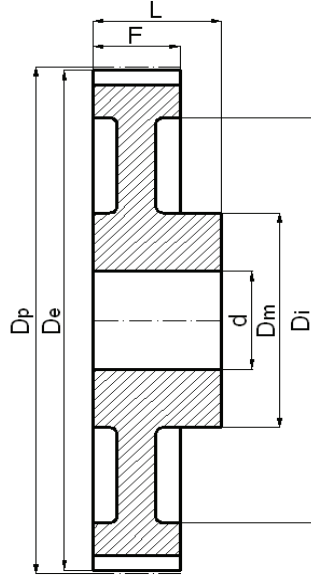
Oldalszám

100. oldal
106. oldal
120. oldal
121. oldal
124. oldal
125. oldal
129. oldal

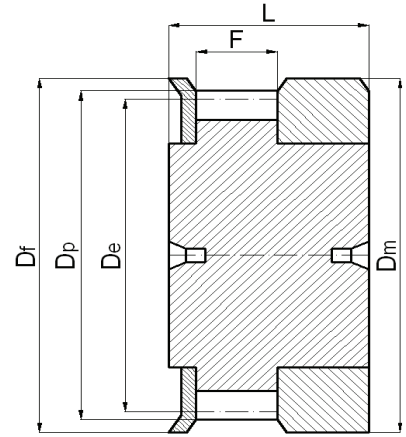
ELŐFÚRT COLLOS FOGASSZÍJTÁRCSA KIALAKÍTÁSOK



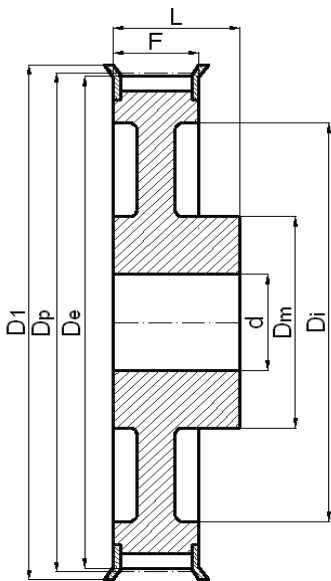
6F típus



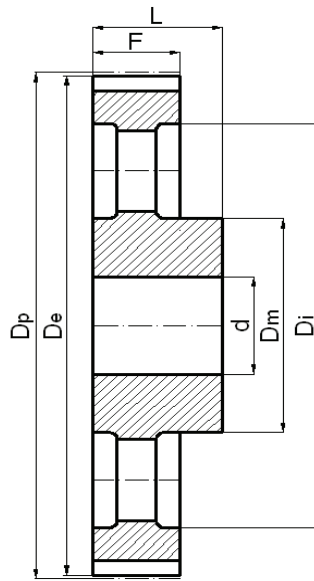
6W típus



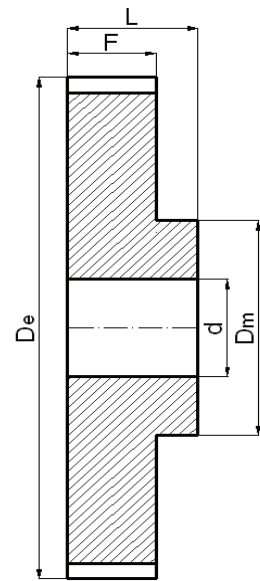
MF típus



6WF típus



6A típus



6 típus

ELŐFÚRT COLLOS OSZTÁSÚ FOGASSZÍJTÁRCSÁK

MXL 025 0,080" (2,032 mm)

Anyag és kivitel		Méret	Kód		Típus	Fog-szám	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Furat átmérő
Alumínium	Peremes	16 MXL 025	MXL 2516		MF	16	10,35	9,84	15	15	-	8,5	16	-
		18 MXL 025	MXL 2518		MF	18	11,64	11,12	16	16	-	8,5	16	-
		20 MXL 025	MXL 2520		MF	20	12,94	12,43	16	16	-	8,5	16	-
		22 MXL 025	MXL 2522		6F	22	14,23	13,72	17,5	10	-	11	16	3
		24 MXL 025	MXL 2524		6F	24	15,52	15,01	20	10	-	11	16	3
		28 MXL 025	MXL 2528		6F	28	18,11	17,6	25	11	-	11	16	3
		30 MXL 025	MXL 2530		6F	30	19,4	18,9	25	12	-	11	16	4
		32 MXL 025	MXL 2532		6F	32	20,7	20,19	25	14	-	11	16	4
		36 MXL 025	MXL 2536		6F	36	23,29	22,78	28	16	-	11	16	4
		40 MXL 025	MXL 2540		6F	40	25,87	25,37	32	18	-	11	16	4
	42 MXL 025	MXL 2542		6F	42	27,17	26,67	32	18	-	11	16	5	
	44 MXL 025	MXL 2544		6F	44	28,46	27,95	37	18	-	11	16	5	
	Perem nélküli	48 MXL 025	MXL 2548		6	48	31,05	30,54	-	20	-	11	16	5
		60 MXL 025	MXL 2560		6	60	38,81	38,3	-	24	-	11	16	5
72 MXL 025		MXL 2572		6	72	46,57	46,06	-	25	-	11	16	6	

XL 037 1/5" (5,08 mm)

Anyag és kivitel		Méret	Kód		Típus	Fog-szám	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Furat átmérő
			AL	C45										
Acél vagy alumínium	Peremes	10 XL 037	XA 37010	XC 37010	6F	10	16,17	15,66	23	9,5		14,3	20	4
		11 XL 037	XA 37011	XC 37011	6F	11	17,79	17,28	23	9,5		14,3	20	4
		12 XL 037	XA 37012	XC 37012	6F	12	19,4	18,9	25	10		14,3	20	4
		13 XL 037	XA 37013	XC 37013	6F	13	21,02	20,51	25	10		14,3	20	4
		14 XL 037	XA 37014	XC 37014	6F	14	22,64	22,13	28	15		14,3	20	4
		15 XL 037	XA 37015	XC 37015	6F	15	24,26	23,75	28	15		14,3	20	6
		16 XL 037	XA 37016	XC 37016	6F	16	25,87	25,36	32	16		14,3	20	6
		17 XL 037	XA 37017	XC 37017	6F	17	27,49	26,98	32	20		14,3	20	6
		18 XL 037	XA 37018	XC 37018	6F	18	29,11	28,6	35	20		14,3	20	6
		19 XL 037	XA 37019	XC 37019	6F	19	30,72	30,22	35	20		14,3	22	6
		20 XL 037	XA 37020	XC 37020	6F	20	33,34	31,83	38	23,5		14,3	22	6
		21 XL 037	XA 37021	XC 37021	6F	21	33,96	33,45	38	23,5		14,3	22	6
		22 XL 037	XA 37022	XC 37022	6F	22	35,57	35,07	42	25		14,3	22	6
		24 XL 037	XA 37024	XC 37024	6F	24	38,81	38,3	44	30		14,3	22	6
		26 XL 037	XA 37026	XC 37026	6F	26	42,04	41,53	48	30		14,3	22	8
		27 XL 037	XA 37027	XC 37027	6F	27	43,66	43,15	48	34		14,3	22	8
	28 XL 037	XA 37028	XC 37028	6F	28	45,28	44,77	51	34		14,3	22	8	
	29 XL 037	XA 37029	XC 37029	6F	29	46,89	46,39	51	34		14,3	22	8	
	30 XL 037	XA 37030	XC 37030	6F	30	48,51	48	54	38		14,3	22	8	
	32 XL 037	XA 37032	XC 37032	6F	32	51,74	51,24	57	38		14,3	25	8	
	Perem nélküli	34 XL 037	XA 37034	XC 37034	6	34	54,98	54,47		45		14,3	25	8
		35 XL 037	XA 37035	XC 37035	6	35	56,6	56,09		45		14,3	25	8
		36 XL 037	XA 37036	XC 37036	6	36	58,21	57,7		45		14,3	25	8
		38 XL 037	XA 37038	XC 37038	6	38	61,45	60,94		45		14,3	25	8
		39 XL 037	XA 37039	XC 37039	6	39	63,06	62,56		45		14,3	25	8
		40 XL 037	XA 37040	XC 37040	6	40	64,68	64,17		45		14,3	25	8
		41 XL 037	XA 37041	XC 37041	6	41	66,3	65,79		45		14,3	25	8
		42 XL 037	XA 37042	XC 37042	6	42	67,91	67,41		45		14,3	25	8
		43 XL 037	XA 37043	XC 37043	6	43	69,53	69,02		45		14,3	25	8
		44 XL 037	XA 37044	XC 37044	6	44	71,15	70,64		45		14,3	25	8
		45 XL 037	XA 37045	XC 37045	6W	45	72,77	72,26		45	61	14,3	25	10
		46 XL 037	XA 37046	XC 37046	6W	46	74,38	73,87		45	61	14,3	25	10
47 XL 037		XA 37047	XC 37047	6W	47	76	75,49		45	61	14,3	25	10	
48 XL 037		XA 37048	XC 37048	6W	48	77,62	77,11		45	61	14,3	25	10	
49 XL 037		XA 37049	XC 37049	6W	49	79,23	78,73		45	61	14,3	25	10	
52 XL 037		XA 37052	XC 37052	6W	52	84,08	83,58		45	67	14,3	25	10	
56 XL 037	XA 37056	XC 37056	6W	56	90,55	90,04		45	80	14,3	25	10		
57 XL 037	XA 37057	XC 37057	6W	57	92,17	91,66		45	80	14,3	25	10		
58 XL 037	XA 37058	XC 37058	6W	58	93,79	93,28		45	80	14,3	25	10		
59 XL 037	XA 37059	XC 37059	6W	59	95,4	94,9		45	80	14,3	25	10		
60 XL 037	XA 37060	XC 37060	6W	60	97,02	96,51		45	80	14,3	25	10		
68 XL 037	XA 37068	XC 37068	6W	68	109,96	109,45		45	100	14,3	25	10		
69 XL 037	XA 37069	XC 37069	6W	69	111,57	111,07		45	100	14,3	25	10		
70 XL 037	XA 37070	XC 37070	6W	70	113,19	112,68		45	100	14,3	25	10		
71 XL 037	XA 37071	XC 37071	6W	71	114,81	114,3		45	100	14,3	25	10		
72 XL 037	XA 37072	XC 37072	6W	72	116,42	115,92		45	100	14,3	25	10		

ELŐFÚRT COLLOS OSZTÁSÚ FOGASSZÍJTÁRCSÁK

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	97	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	

ELŐFÚRT COLLOS OSZTÁSÚ FOGASSZÍJTÁRCSÁK

L 100 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 100	L 100010	6F	10	30,32	29,56	37	20		31,8	45	8		
		11 L 100	L 100011	6F	11	33,35	32,59	38	22		31,8	45	8		
		12 L 100	L 100012	6F	12	36,38	35,62	43	24		31,8	45	8		
		13 L 100	L 100013	6F	13	39,41	38,65	44	28		31,8	45	8		
		14 L 100	L 100014	6F	14	42,45	41,68	48	28		31,8	45	11		
		15 L 100	L 100015	6F	15	45,48	44,72	51	34		31,8	45	11		
		16 L 100	L 100016	6F	16	48,51	47,75	54	36		31,8	45	11		
		17 L 100	L 100017	6F	17	51,54	50,78	57	36		31,8	45	11		
		18 L 100	L 100018	6F	18	54,57	53,81	60	40		31,8	45	11		
		19 L 100	L 100019	6F	19	57,61	56,84	64	40		31,8	45	11		
		20 L 100	L 100020	6F	20	60,64	59,88	66	40		31,8	45	11		
		21 L 100	L 100021	6F	21	63,67	62,91	70	45		31,8	45	11		
		22 L 100	L 100022	6F	22	66,7	65,94	75	45		31,8	45	11		
		23 L 100	L 100023	6F	23	69,73	68,97	79	55		31,8	45	11		
		24 L 100	L 100024	6F	24	72,77	72	79	55		31,8	45	11		
		25 L 100	L 100025	6F	25	75,8	75,04	83	58		31,8	45	11		
		26 L 100	L 100026	6F	26	78,83	78,07	87	58		31,8	45	11		
		27 L 100	L 100027	6F	27	81,86	81,1	87	58		31,8	45	11		
		28 L 100	L 100028	6F	28	84,89	84,13	91	58		31,8	45	11		
		29 L 100	L 100029	6F	29	87,93	87,16	93	58		31,8	45	11		
		30 L 100	L 100030	6F	30	90,96	90,2	97	70		31,8	45	11		
		32 L 100	L 100032	6F	32	97,02	96,26	102	70		31,8	45	11		
		33 L 100	L 100033	6F	33	100,05	99,29	106	70		31,8	45	11		
		34 L 100	L 100034	6F	34	103,08	102,32	112	70		31,8	45	11		
		35 L 100	L 100035	6F	35	106,12	105,35	112	70		31,8	45	11		
		36 L 100	L 100036	6F	36	109,15	108,39	115	70		31,8	45	11		
				40 L 100	L 100040	6WF	40	121,28	120,51	128	70	100	31,8	45	11
				41 L 100	L 100041	6WF	41	124,31	123,55	131	70	103	31,8	45	11
				42 L 100	L 100042	6WF	42	127,34	126,58	135	70	106	31,8	45	11
				44 L 100	L 100044	6WF	44	133,4	132,62	142	70	112	31,8	45	11
				45 L 100	L 100045	6WF	45	136,44	135,67	142	70	115	31,8	45	11
				47 L 100	L 100047	6WF	47	142,5	141,74	150	70	121	31,8	45	11
				48 L 100	L 100048	6WF	48	145,53	144,77	150	70	124	31,8	45	11
		Öntöttvas	Perem nélkül	49 L 100	L 100049	6W	49	148,56	147,8		70	127	31,8	45	14
				50 L 100	L 100050	6W	50	151,6	150,83		70	130	31,8	45	14
				52 L 100	L 100052	6W	52	157,66	156,9		70	136	31,8	45	14
56 L 100	L 100056			6W	56	169,79	169,02		70	149	31,8	45	14		
57 L 100	L 100057			6W	57	172,82	172,06		70	152	31,8	45	14		
60 L 100	L 100060			6W	60	181,91	181,15		70	160	31,8	50	14		
65 L 100	L 100065			6A	65	197,07	196,31		70	176	31,8	50	14		
66 L 100	L 100066			6A	66	200,11	199,34		70	179	31,8	50	14		
72 L 100	L 100072			6A	72	218,3	217,53		70	197	31,8	50	14		
84 L 100	L 100084			6A	84	254,68	253,92		70	233	31,8	50	14		
90 L 100	L 100090			6A	90	272,87	272,11		70	252	31,8	50	14		
96 L 100	L 100096			6A	96	291,06	290,3		70	269	31,8	50	14		
120 L 100	L 100120			6A	120	363,83	363,07		70	342	31,8	50	14		

H 075 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 075	H 75014	6F	14	56,6	55,22	64	40		26,4	40	8
		15 H 075	H 75015	6F	15	60,64	59,27	66	45		26,4	40	8
		16 H 075	H 75016	6F	16	64,68	63,31	70	45		26,4	40	8
		17 H 075	H 75017	6F	17	68,72	67,35	75	45		26,4	40	8
		18 H 075	H 75018	6F	18	72,77	71,39	79	55		26,4	40	11
		19 H 075	H 75019	6F	19	76,81	75,44	83	60		26,4	40	11
		20 H 075	H 75020	6F	20	80,85	79,48	87	62		26,4	40	11
		21 H 075	H 75021	6F	21	84,89	83,52	91	65		26,4	40	11
		22 H 075	H 75022	6F	22	88,94	87,56	93	68		26,4	40	11
		23 H 075	H 75023	6F	23	92,98	91,61	97	72		26,4	40	11
		24 H 075	H 75024	6F	24	97,02	95,65	102	72		26,4	40	11
		25 H 075	H 75025	6F	25	101,06	99,69	106	72		26,4	40	11
		26 H 075	H 75026	6F	26	105,11	103,73	112	80		26,4	40	11
		27 H 075	H 75027	6F	27	109,15	107,78	115	80		26,4	40	11
		28 H 075	H 75028	6F	28	113,19	111,82	120	80		26,4	40	11
		29 H 075	H 75029	6F	29	117,23	115,86	123	80		26,4	40	11
		30 H 075	H 75030	6F	30	121,28	119,9	128	80		26,4	40	11
		32 H 075	H 75032	6F	32	129,36	127,99	135	80		26,4	40	11
		33 H 075	H 75033	6F	33	133,4	132,03	140	80		26,4	40	11
		34 H 075	H 75034	6F	34	137,45	136,07	142	80		26,4	40	11
		35 H 075	H 75035	6F	35	141,49	140,12	150	80		26,4	40	11
		36 H 075	H 75036	6F	36	145,53	144,16	150	80	118	26,4	40	11
		38 H 075	H 75038	6F	38	153,62	152,24	158	80	126	26,4	40	11
		40 H 075	H 75040	6F	40	161,7	160,33	168	80	134	26,4	40	11
42 H 075	H 75042	6F	42	169,79	168,41	175	80	140	26,4	40	11		
Öntöttvas	Perem nélkül	44 H 075	H 75044	6WF	44	177,87	176,5	184	80	150	26,4	40	14
		45 H 075	H 75045	6WF	45	181,91	180,54	192	80	154	26,4	40	14
		48 H 075	H 75048	6WF	48	194,04	192,67	200	90	166	26,4	45	14
		49 H 075	H 75049	6W	49	198,08	196,71		90	170	26,4	45	14
		50 H 075	H 75050	6W	50	202,13	200,75		90	174	26,4	45	14

ELŐFÚRT COLLOS OSZTÁSÚ FOGASSZÍJTÁRCSÁK

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		
		Öntöttvas	Perem nélküli	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
				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		
		Öntöttvas	Perem nélküli	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
				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

ELŐFÚRT COLLOS OSZTÁSÚ FOGASSZÍJTÁRCSÁK

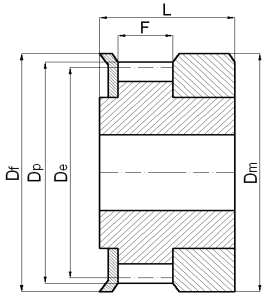
H 200 1/2" (12,7 mm)

Anyag és kivitel		Méret	Kód	Típus	Fog-szám	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Furat átmérő		
Acél	Peremes	14 H 200	H 200014	6F	14	56,6	55,22	64	42		58,7	70	11		
		15 H 200	H 200015	6F	15	60,64	59,27	66	45		58,7	70	11		
		16 H 200	H 200016	6F	16	64,68	63,31	70	45		58,7	70	11		
		17 H 200	H 200017	6F	17	68,72	67,35	75	45		58,7	70	11		
		18 H 200	H 200018	6F	18	72,77	71,39	79	55		58,7	70	14		
		19 H 200	H 200019	6F	19	76,81	75,44	83	60		58,7	70	14		
		20 H 200	H 200020	6F	20	80,85	79,48	87	62		58,7	70	14		
		21 H 200	H 200021	6F	21	84,89	83,52	91	65		58,7	70	14		
		22 H 200	H 200022	6F	22	88,94	87,56	93	68		58,7	70	14		
		23 H 200	H 200023	6F	23	92,98	91,61	97	72		58,7	70	14		
		24 H 200	H 200024	6F	24	97,02	95,65	102	72		58,7	70	14		
		25 H 200	H 200025	6F	25	101,06	99,69	106	72		58,7	70	14		
		26 H 200	H 200026	6F	26	105,11	103,73	112	80		58,7	70	14		
		27 H 200	H 200027	6F	27	109,15	107,78	115	80		58,7	70	14		
		28 H 200	H 200028	6F	28	113,19	111,82	120	80		58,7	70	14		
		29 H 200	H 200029	6F	29	117,23	115,86	123	80		58,7	70	14		
		30 H 200	H 200030	6F	30	121,28	119,9	128	80		58,7	70	14		
		32 H 200	H 200032	6F	32	129,36	127,99	135	80		58,7	70	14		
		33 H 200	H 200033	6F	33	133,4	132,03	140	80		58,7	70	14		
		34 H 200	H 200034	6F	34	137,45	136,07	142	80		58,7	70	14		
		35 H 200	H 200035	6F	35	141,49	140,12	150	80		58,7	70	14		
				36 H 200	H 200036	6WF	36	145,53	144,16	150	80	118	58,7	70	14
				38 H 200	H 200038	6WF	38	153,62	152,24	158	80	126	58,7	70	14
				40 H 200	H 200040	6WF	40	161,7	160,33	168	80	134	58,7	70	14
				42 H 200	H 200042	6WF	42	169,79	168,41	180	80	140	58,7	70	19
				44 H 200	H 200044	6WF	44	177,87	176,5	184	80	150	58,7	70	19
				45 H 200	H 200045	6WF	45	181,91	180,54	192	80	154	58,7	70	19
				48 H 200	H 200048	6WF	48	194,04	192,67	200	90	166	58,7	75	24
		Öntöttvas	Perem nélküli	49 H 200	H 200049	6W	49	198,08	196,71		90	170	58,7	75	24
				50 H 200	H 200050	6W	50	202,13	200,75		90	174	58,7	75	24
				52 H 200	H 200052	6W	52	210,21	208,84		90	182	58,7	75	24
				58 H 200	H 200058	6A	58	234,47	233,09		90	207	58,7	75	24
				60 H 200	H 200060	6A	60	242,55	241,18		90	215	58,7	75	24
				70 H 200	H 200070	6A	70	282,98	281,61		100	255	58,7	75	28
				72 H 200	H 200072	6A	72	291,06	289,69		100	263	58,7	75	28
82 H 200	H 200082			6A	82	331,49	330,12		100	304	58,7	75	28		
84 H 200	H 200084			6A	84	339,57	338,2		100	312	58,7	75	28		
94 H 200	H 200094			6A	94	380	378,63		120	352	58,7	75	28		
96 H 200	H 200096			6A	96	388,08	386,71		120	360	58,7	75	28		
106 H 200	H 200106			6A	106	428,51	427,14		120	401	58,7	75	28		
116 H 200	H 200116			6A	116	468,93	467,56		120	441	58,7	75	28		
118 H 200	H 200118			6A	118	477,02	475,65		120	449	58,7	75	28		
120 H 200	H 200120			6A	120	485,1	483,73		120	458	58,7	75	28		
150 H 200	H 200150			6A	150	606,38	605,01		120	579	58,7	75	28		
152 H 200	H 200152			6A	152	614,47	613,09		120	587	58,7	75	28		
156 H 200	H 200156			6A	156	630,64	629,26		120	603	58,7	75	28		

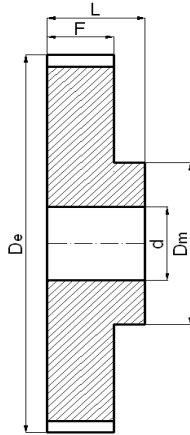
H 300 1/2" (12,7 mm)

Anyag és kivitel		Méret	Kód	Típus	Fog-szám	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Furat átmérő		
Acél	Peremes	14 H 300	H 300014	6F	14	56,6	55,22	64	42		85,7	100	11		
		15 H 300	H 300015	6F	15	60,64	59,27	66	45		85,7	100	11		
		16 H 300	H 300016	6F	16	64,68	63,31	70	45		85,7	100	11		
		17 H 300	H 300017	6F	17	68,72	67,35	75	45		85,7	100	11		
		18 H 300	H 300018	6F	18	72,77	71,39	79	55		85,7	100	19		
		19 H 300	H 300019	6F	19	76,81	75,44	83	60		85,7	100	19		
		20 H 300	H 300020	6F	20	80,85	79,48	87	62		85,7	100	19		
		21 H 300	H 300021	6F	21	84,89	83,52	91	65		85,7	100	19		
		22 H 300	H 300022	6F	22	88,94	87,56	93	68		85,7	100	19		
		23 H 300	H 300023	6F	23	92,98	91,61	97	72		85,7	100	19		
		24 H 300	H 300024	6F	24	97,02	95,65	102	72		85,7	100	19		
		25 H 300	H 300025	6F	25	101,06	99,69	106	72		85,7	100	19		
		26 H 300	H 300026	6F	26	105,11	103,73	112	80		85,7	100	19		
		27 H 300	H 300027	6F	27	109,15	107,78	115	80		85,7	100	19		
		28 H 300	H 300028	6F	28	113,19	111,82	120	80		85,7	100	19		
		29 H 300	H 300029	6F	29	117,23	115,86	123	80		85,7	100	19		
		30 H 300	H 300030	6F	30	121,28	119,9	128	80		85,7	100	19		
		32 H 300	H 300032	6F	32	129,36	127,99	135	80		85,7	100	19		
		33 H 300	H 300033	6F	33	133,4	132,03	140	80		85,7	100	19		
		34 H 300	H 300034	6F	34	137,45	136,07	142	80		85,7	100	19		
		35 H 300	H 300035	6F	35	141,49	140,12	150	80		85,7	100	19		
				36 H 300	H 300036	6WF	36	145,53	144,16	150	80	118	85,7	100	19
				38 H 300	H 300038	6WF	38	153,62	152,24	158	80	126	85,7	100	19
				40 H 300	H 300040	6WF	40	161,7	160,33	168	80	134	85,7	100	19
				42 H 300	H 300042	6WF	42	169,79	168,41	180	80	140	85,7	100	24
				44 H 300	H 300044	6WF	44	177,87	176,5	184	80	150	85,7	100	24
				45 H 300	H 300045	6WF	45	181,91	180,54	192	80	154	85,7	100	24
				48 H 300	H 300048	6WF	48	194,04	192,67	200	90	166	85,7	100	24
		Öntöttvas	Perem nélküli	49 H 300	H 300049	6W	49	198,08	196,71		90	170	85,7	100	24
				50 H 300	H 300050	6W	50	202,13	200,75		90	174	85,7	100	24
				52 H 300	H 300052	6W	52	210,21	208,84		90	182	85,7	100	24
				58 H 300	H 300058	6A	58	234,47	233,09		90	207	85,7	100	24
				60 H 300	H 300060	6A	60	242,55	241,18		90	215	85,7	100	24
				70 H 300	H 300070	6A	70	282,98	281,61		100	255	85,7	100	28
				72 H 300	H 300072	6A	72	291,06	289,69		100	263	85,7	100	28
82 H 300	H 300082			6A	82	331,49	330,12		100	304	85,7	100	28		
84 H 300	H 300084			6A	84	339,57	338,2		100	312	85,7	100	28		
94 H 300	H 300094			6A	94	380	378,63		120	352	85,7	100	28		
96 H 300	H 300096			6A	96	388,08	386,71		120	360	85,7	100	28		
106 H 300	H 300106			6A	106	428,51	427,14		120	401	85,7	100	28		
116 H 300	H 300116			6A	116	468,93	467,56		120	441	85,7	100	28		
118 H 300	H 300118			6A	118	477,02	475,65		120	449	85,7	100	28		
120 H 300	H 300120			6A	120	485,1	483,73		120	458	85,7	100	28		
150 H 300	H 300150			6A	150	606,38	605,01		120	579	85,7	100	28		
152 H 300	H 300152			6A	152	614,47	613,09		120	587	85,7	100	28		

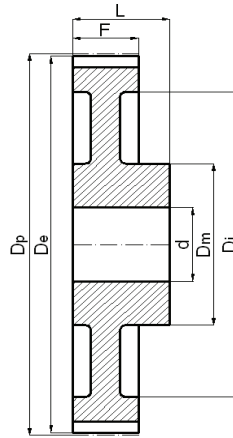
ELŐFÚRT METRIKUS FOGASSZÍJTÁRCSA KIALAKÍTÁSOK



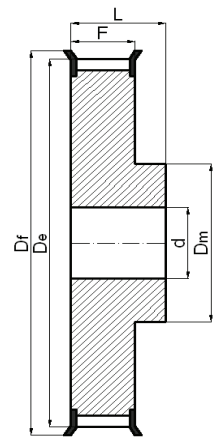
1F típus



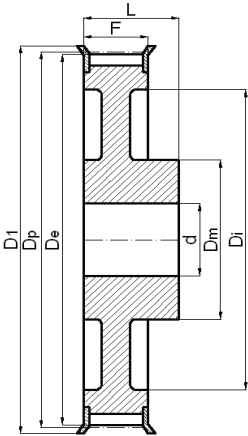
6 típus



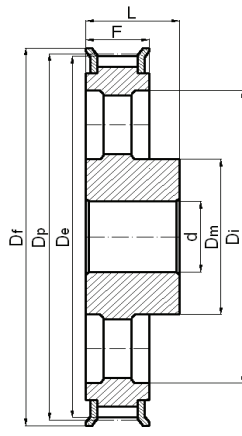
6W típus



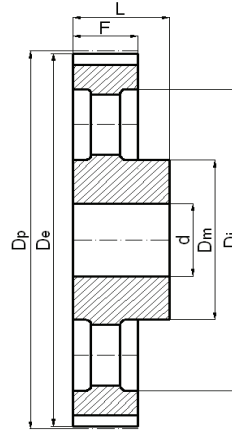
6F típus



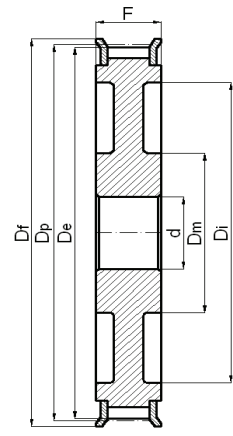
6WF típus



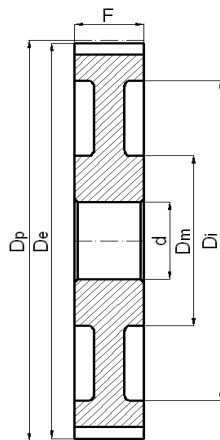
6AF típus



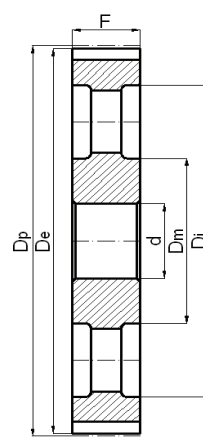
6A típus



10WF típus



10W típus



10A típus

ELŐFÚRT METRIKUS OSZTÁSÚ FOGASSZÍJTÁRCSÁK

HTD 3M-06

Anyag és kivitel		Méret	Kód	Típus	Fog-szám	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Furat átmérő
Alumínium	Peremes	10-3M-06	03M0610	1F	10	9,55	8,79	13	6		7,2	14,5	4
		12-3M-06	03M0612	1F	12	11,46	10,7	15	8		7,2	14,5	4
		14-3M-06	03M0614	1F	14	13,37	12,61	16	9,5		7,2	14,5	4
		15-3M-06	03M0615	1F	15	14,32	13,56	17,5	11,6		7,2	14,5	4
		16-3M-06	03M0616	6F	16	15,28	14,52	18	10		9,8	17,5	4
		18-3M-06	03M0618	6F	18	17,19	16,43	20	11		9,8	17,5	6
		20-3M-06	03M0620	6F	20	19,1	18,34	23	13		9,8	17,5	6
		21-3M-06	03M0621	6F	21	20,05	19,29	25	13		9,8	17,5	6
		22-3M-06	03M0622	6F	22	21,01	20,25	25	13		9,8	17,5	6
		24-3M-06	03M0624	6F	24	22,92	22,16	25	13		9,8	17,5	6
		26-3M-06	03M0626	6F	26	24,83	24,07	28	16		9,8	17,5	6
		28-3M-06	03M0628	6F	28	26,74	25,98	32	18		9,8	17,5	6
		30-3M-06	03M0630	6F	30	28,65	27,89	32	20		9,8	17,5	6
		32-3M-06	03M0632	6F	32	30,56	29,8	36	22		9,8	17,5	6
	36-3M-06	03M0636	6F	36	34,38	33,62	38	26		10,3	18	6	
	40-3M-06	03M0640	6F	40	38,2	37,44	42	28		10,3	18	6	
	44-3M-06	03M0644	6F	44	42,02	41,26	48	33		10,3	18	6	
	Perem nélküli	48-3M-06	03M0648	6	48	45,84	45,08	—	33		10,3	18,6	8
		60-3M-06	03M0660	6	60	57,3	56,54	—	33		10,3	18,6	8
		72-3M-06	03M0672	6	72	68,75	67,99	—	33		10,3	18,6	8

HTD 3M-09

Anyag és kivitel		Méret	Kód	Típus	Fog-szám	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Furat átmérő
Alumínium	Peremes	10-3M-09	03M0910	1F	10	9,55	8,79	13	6		10,2	17,5	4
		12-3M-09	03M0912	1F	12	11,46	10,7	15	8		10,2	17,5	4
		14-3M-09	03M0914	1F	14	13,37	12,61	16	9,5		10,2	17,5	4
		15-3M-09	03M0915	1F	15	14,32	13,56	17,5	11,6		10,2	17,5	4
		16-3M-09	03M0916	6F	16	15,28	14,52	18	10		12,8	20,6	4
		18-3M-09	03M0918	6F	18	17,19	16,43	20	11		12,8	20,6	6
		20-3M-09	03M0920	6F	20	19,1	18,34	23	13		12,8	20,6	6
		21-3M-09	03M0921	6F	21	20,05	19,29	25	13		12,8	20,6	6
		22-3M-09	03M0922	6F	22	21,01	20,25	25	13		12,8	20,6	6
		24-3M-09	03M0924	6F	24	22,92	22,16	25	13		12,8	20,6	6
		26-3M-09	03M0926	6F	26	24,83	24,07	28	16		12,8	20,6	6
		28-3M-09	03M0928	6F	28	26,74	25,98	32	18		12,8	20,6	6
		30-3M-09	03M0930	6F	30	28,65	27,89	32	20		12,8	20,6	6
		32-3M-09	03M0932	6F	32	30,56	29,8	36	22		12,8	20,6	6
	36-3M-09	03M0936	6F	36	34,38	33,62	38	26		13,4	22,2	6	
	40-3M-09	03M0940	6F	40	38,2	37,44	42	28		13,4	22,2	6	
	44-3M-09	03M0944	6F	44	42,02	41,26	48	33		13,4	22,2	6	
	Perem nélküli	48-3M-09	03M0948	6	48	45,84	45,08	—	33		13,4	22,2	8
		60-3M-09	03M0960	6	60	57,3	56,54	—	33		13,4	22,2	8
		72-3M-09	03M0972	6	72	68,75	67,99	—	33		13,4	22,2	8

HTD 3M-15

Anyag és kivitel		Méret	Kód	Típus	Fog-szám	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Furat átmérő
Alumínium	Peremes	10-3M-15	03M1510	1F	10	9,55	8,79	13	6		17	26	4
		12-3M-15	03M1512	1F	12	11,46	10,7	15	8		17	26	4
		14-3M-15	03M1514	1F	14	13,37	12,61	16	9,5		17	26	4
		15-3M-15	03M1515	1F	15	14,32	13,56	17,5	11,6		17	26	4
		16-3M-15	03M1516	6F	16	15,28	14,52	18	10		19,5	26	4
		18-3M-15	03M1518	6F	18	17,19	16,43	20	11		19,5	26	6
		20-3M-15	03M1520	6F	20	19,1	18,34	23	12		19,5	26	6
		21-3M-15	03M1521	6F	21	20,05	19,29	25	13		19,5	26	6
		22-3M-15	03M1522	6F	22	21,01	20,25	25	13		19,5	26	6
		24-3M-15	03M1524	6F	24	22,92	22,16	25	13		19,5	26	6
		26-3M-15	03M1526	6F	26	24,83	24,07	28	16		19,5	26	6
		28-3M-15	03M1528	6F	28	26,74	25,98	32	18		19,5	26	6
		30-3M-15	03M1530	6F	30	28,65	27,89	32	20		19,5	26	6
		32-3M-15	03M1532	6F	32	30,56	29,8	36	22		19,5	26	6
	36-3M-15	03M1536	6F	36	34,38	33,62	38	26		20	30	6	
	40-3M-15	03M1540	6F	40	38,2	37,44	42	28		20	30	6	
	44-3M-15	03M1544	6F	44	42,02	41,26	48	33		20	30	6	
	Perem nélküli	48-3M-15	03M1548	6	48	45,84	45,08	—	33		20	30	8
		60-3M-15	03M1560	6	60	57,3	56,54	—	33		20	30	8
		72-3M-15	03M1572	6	72	68,75	67,99	—	33		20	30	8

ELŐFÚRT METRIKUS OSZTÁSÚ FOGASSZÍJTÁRCSÁK

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 nélküli	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 nélküli	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 nélküli	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

ELŐFÚRT METRIKUS OSZTÁSÚ FOGASSZÍJTÁRCSÁK

HTD 8M-20

Anyag és kivitel		Méret	Kód	Típus	Fog-szám	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Furat átmérő		
Acél	Peremes	22-8M-20	08M2022	6F	22	56,02	54,65	60	43	—	28	38	12		
		24-8M-20	08M2024	6F	24	61,12	59,75	66	45	—	28	38	12		
		26-8M-20	08M2026	6F	26	66,21	64,84	70	48	—	28	38	12		
		28-8M-20	08M2028	6F	28	71,3	70,08	75	50	—	28	38	15		
		30-8M-20	08M2030	6F	30	76,39	75,13	83	55	—	28	38	15		
		32-8M-20	08M2032	6F	32	81,49	80,16	87	60	—	28	38	15		
		34-8M-20	08M2034	6F	34	86,58	85,22	91	70	—	28	38	15		
		36-8M-20	08M2036	6F	36	91,67	90,3	97	75	—	28	38	15		
		38-8M-20	08M2038	6F	38	96,77	95,39	102	75	—	28	38	15		
		40-8M-20	08M2040	6F	40	101,86	100,49	106	75	—	28	38	15		
		44-8M-20	08M2044	6F	44	112,05	110,67	120	75	—	28	38	15		
		48-8M-20	08M2048	6F	48	122,23	120,86	128	75	—	28	38	15		
				56-8M-20	08M2056	6WF	56	142,6	141,23	150	80	116	28	38	15
				64-8M-20	08M2064	6WF	64	162,97	161,6	168	80	137	28	38	15
				72-8M-20	08M2072	6WF	72	183,35	181,97	192	80	158	28	38	15
Öntöttvas	Perem nélkül	80-8M-20	08M2080	6W	80	203,72	202,35	—	90	180	28	38	15		
		90-8M-20	08M2090	6A	90	229,18	227,81	—	90	204	28	38	15		
		112-8M-20	8M20112	6A	112	285,21	283,83	—	90	254	28	38	18		
		144-8M-20	8M20144	6A	144	366,69	365,32	—	90	336	28	38	20		
		168-8M-20	8M20168	6A	168	427,81	426,44	—	100	400	28	38	20		
		192-8M-20	8M20192	6A	192	488,92	487,55	—	100	460	28	38	20		

HTD 8M-30

Anyag és kivitel		Méret	Kód	Típus	Fog-szám	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Furat átmérő		
Acél	Peremes	22-8M-30	08M3022	6F	22	56,02	54,65	60	43	—	38	48	12		
		24-8M-30	08M3024	6F	24	61,12	59,75	66	45	—	38	48	12		
		26-8M-30	08M3026	6F	26	66,21	64,84	70	48	—	38	48	12		
		28-8M-30	08M3028	6F	28	71,3	70,08	75	50	—	38	48	15		
		30-8M-30	08M3030	6F	30	76,39	75,13	83	55	—	38	48	15		
		32-8M-30	08M3032	6F	32	81,49	80,16	87	60	—	38	48	15		
		34-8M-30	08M3034	6F	34	86,58	85,22	91	70	—	38	48	15		
		36-8M-30	08M3036	6F	36	91,67	90,3	97	75	—	38	48	15		
		38-8M-30	08M3038	6F	38	96,77	95,39	102	75	—	38	48	15		
		40-8M-30	08M3040	6F	40	101,86	100,49	106	75	—	38	48	15		
		44-8M-30	08M3044	6F	44	112,05	110,67	120	75	—	38	48	15		
		48-8M-30	08M3048	6F	48	122,23	120,86	128	75	—	38	48	15		
				56-8M-30	08M3056	6WF	56	142,6	141,23	150	90	116	38	48	15
				64-8M-30	08M3064	6WF	64	162,97	161,6	168	90	137	38	48	15
				72-8M-30	08M3072	6WF	72	183,35	181,97	192	95	158	38	48	15
Öntöttvas	Perem nélkül	80-8M-30	08M3080	6W	80	203,72	202,35	—	100	180	38	48	15		
		90-8M-30	08M3090	6A	90	229,18	227,81	—	100	204	38	48	15		
		112-8M-30	08M3011	6A	112	285,21	283,83	—	100	254	38	48	18		
		144-8M-30	08M3014	6A	144	366,69	365,32	—	100	336	38	48	20		
		168-8M-30	08M3016	6A	168	427,81	426,44	—	100	400	38	48	20		
		192-8M-30	08M3019	6A	192	488,92	487,55	—	100	460	38	48	20		

ELŐFÚRT METRIKUS OSZTÁSÚ FOGASSZÍJTÁRCSÁK

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		

ELŐFÚRT METRIKUS OSZTÁSÚ FOGASSZÍJTÁRCSÁK

HTD 14M-40

Anyag és kivitel		Méret	Kód	Típus	Fog-szám	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Furat átmérő
Acél	Peremes	28-14M-40	14M4028	6F	28	124,78	122,12	128	100	—	54	69	24
		29-14M-40	14M4029	6F	29	129,23	126,57	138	100	—	54	69	24
		30-14M-40	14M4030	6F	30	133,69	130,99	138	100	—	54	69	24
		32-14M-40	14M4032	6F	32	142,6	139,88	154	100	—	54	69	24
		34-14M-40	14M4034	6F	34	151,52	148,79	160	100	—	54	69	24
		36-14M-40	14M4036	6F	36	160,43	157,68	168	100	—	54	69	24
		38-14M-40	14M4038	6F	38	169,34	166,6	184	120	—	54	69	24
		40-14M-40	14M4040	6F	40	178,25	175,49	188	120	—	54	69	24
		44-14M-40	14M4044	6F	44	196,08	193,28	212	120	—	54	69	24
Öntöttvas	Peremes	48-14M-40	14M4048	6WF	48	213,9	211,11	226	135	170	54	69	24
		56-14M-40	14M4056	6WF	56	249,55	246,76	256	135	207	54	69	28
		64-14M-40	14M4064	6WF	64	285,21	282,41	296	135	240	54	69	28
	Perem nélkül	72-14M-40	14M4072	6A	72	320,86	318,06	—	135	278	54	69	28
		80-14M-40	14M4080	6A	80	356,51	353,71	—	135	314	54	69	28
		90-14M-40	14M4090	6A	90	401,07	398,28	—	135	358	54	69	28
		112-14M-40	14M4011	6A	112	499,11	496,32	—	135	456	54	69	28
		144-14M-40	14M4014	6A	144	641,71	638,92	—	135	600	54	69	28
		168-14M-40	14M4016	6A	168	748,66	745,87	—	135	706	54	69	28
		192-14M-40	14M4019	6A	192	855,62	852,82	—	135	813	54	69	28
216-14M-40	14M4021	6A	216	962,57	959,76	—	150	920	54	69	28		

HTD 14M-55

Anyag és kivitel		Méret	Kód	Típus	Fog-szám	Dp	De	Df	Dm	Di	F	L	Furat átmérő
Acél	Peremes	28-14M-55	14M5528	6F	28	124,78	122,12	128	100	—	70	85	24
		29-14M-55	14M5529	6F	29	129,23	126,57	138	100	—	70	85	24
		30-14M-55	14M5530	6F	30	133,69	130,99	138	100	—	70	85	24
		32-14M-55	14M5532	6F	32	142,6	139,88	154	100	—	70	85	24
		34-14M-55	14M5534	6F	34	151,52	148,79	160	100	—	70	85	24
		36-14M-55	14M5536	6F	36	160,43	157,68	168	100	—	70	85	24
		38-14M-55	14M5538	6F	38	169,34	166,6	184	120	—	70	85	24
		40-14M-55	14M5540	6F	40	178,25	175,49	188	120	—	70	85	24
		44-14M-55	14M5544	6F	44	196,08	193,28	212	120	—	70	85	24
Öntöttvas	Peremes	48-14M-55	14M5548	10WF	48	213,9	211,11	226	135	170	70	70	24
		56-14M-55	14M5556	10WF	56	249,55	246,76	256	135	207	70	70	28
		64-14M-55	14M5564	10WF	64	285,21	282,41	296	135	240	70	70	28
	Perem nélkül	72-14M-55	14M5572	10A	72	320,86	318,06	—	135	278	70	70	28
		80-14M-55	14M5580	10A	80	356,51	353,71	—	135	314	70	70	28
		90-14M-55	14M5590	10A	90	401,07	398,28	—	135	358	70	70	28
		112-14M-55	14M5511	10A	112	499,11	496,32	—	135	456	70	70	28
		144-14M-55	14M5514	10A	144	641,71	638,92	—	135	600	70	70	28
		168-14M-55	14M5516	10A	168	748,66	745,87	—	135	706	70	70	28
		192-14M-55	14M5519	10A	192	855,62	852,82	—	135	813	70	70	28
216-14M-55	14M5521	10A	216	962,57	959,76	—	150	920	70	70	28		

ELŐFÚRT METRIKUS OSZTÁSÚ FOGASSZÍJTÁRCSÁK

HTD 14M-85

Anyag és kivitel		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
		48-14M-85	14M8548	6F	48	213,9	211,11	226	150	—	102	117	32
Öntöttvas	Peremes	56-14M-85	14M8556	10WF	56	249,55	246,76	256	150	207	102	117	32
		64-14M-85	14M8564	10WF	64	285,21	282,41	296	150	240	102	102	32
	Perem nélküli	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		

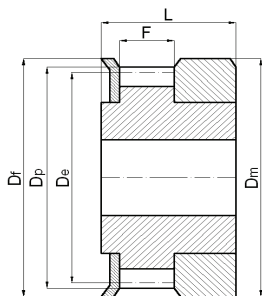
HTD 14M-115

Anyag és kivitel		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
		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
Öntöttvas	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

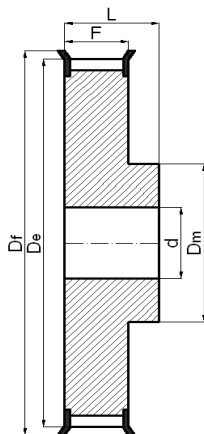
HTD 14M-170

Anyag és kivitel		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
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

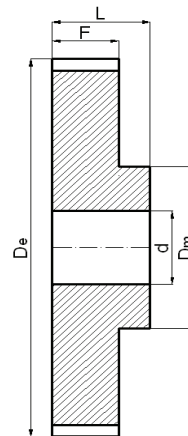
"T" ÉS "AT" TÍPUSÚ FOGASSZÍJTÁRCSA KIALAKÍTÁSOK



1F típus



6F típus



6 típus

"T" ÉS "AT" TÍPUSÚ FOGASSZÍJTÁRCSÁK

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	

"T" ÉS "AT" TÍPUSÚ FOGASSZÍJTÁRCSA KIALAKÍTÁSOK

T10 16 mm széles szíjhoz

Anyag és kivétel		Méret	Kód	Típus	Fogszám	Dp	De	Df	Dm	F	L	Furat átmérő
Alumínium	Peremes	31T10/12-2	31T1012	6F	12	38,35	36,35	42	28	21	31	6
		31T10/14-2	31T1014	6F	14	44,7	42,7	48	32	21	31	8
		31T10/15-2	31T1015	6F	15	47,9	45,9	51	32	21	31	8
		31T10/16-2	31T1016	6F	16	51,1	49,1	54	35	21	31	8
		31T10/18-2	31T1018	6F	18	57,45	55,45	60	40	21	31	8
		31T10/19-2	31T1019	6F	19	60,65	58,65	66	44	21	31	8
		31T10/20-2	31T1020	6F	20	63,8	61,8	66	46	21	31	8
		31T10/22-2	31T1022	6F	22	70,2	68,2	75	52	21	31	8
		31T10/24-2	31T1024	6F	24	76,55	74,55	83	58	21	31	8
		31T10/25-2	31T1025	6F	25	79,75	77,75	83	60	21	31	8
		31T10/26-2	31T1026	6F	26	82,9	80,9	87	60	21	31	8
		31T10/27-2	31T1027	6F	27	86,1	84,1	91	60	21	31	8
		31T10/28-2	31T1028	6F	28	89,25	87,25	93	60	21	31	8
		31T10/30-2	31T1030	6F	30	95,65	93,65	97	60	21	31	8
		31T10/32-2	31T1032	6F	32	102	100	106	65	21	31	10
		31T10/36-2	31T1036	6F	36	114,75	112,75	120	70	21	31	10
		31T10/40-2	31T1040	6F	40	127,45	125,45	131	80	21	31	10
	Perem nélkül	31T10/44-0	31T1044	6	44	140,2	138,2	—	88	21	31	10
		31T10/48-0	31T1048	6	48	152,95	150,95	—	95	21	31	16
		31T10/60-0	31T1060	6	60	191,15	189,1	—	110	21	31	16

T10 25 mm széles szíjhoz

Anyag és kivétel		Méret	Kód	Típus	Fogszám	Dp	De	Df	Dm	F	L	Furat átmérő
Alumínium	Peremes	40T10/12-2	40T1012	6F	12	38,35	36,35	42	28	30	40	6
		40T10/14-2	40T1014	6F	14	44,7	42,7	48	32	30	40	8
		40T10/15-2	40T1015	6F	15	47,9	45,9	51	32	30	40	8
		40T10/16-2	40T1016	6F	16	51,1	49,1	54	35	30	40	8
		40T10/18-2	40T1018	6F	18	57,45	55,45	60	40	30	40	8
		40T10/19-2	40T1019	6F	19	60,65	58,65	66	44	30	40	8
		40T10/20-2	40T1020	6F	20	63,8	61,8	66	46	30	40	8
		40T10/22-2	40T1022	6F	22	70,2	68,2	75	52	30	40	8
		40T10/24-2	40T1024	6F	24	76,55	74,55	83	58	30	40	8
		40T10/25-2	40T1025	6F	25	79,75	77,75	83	60	30	40	8
		40T10/26-2	40T1026	6F	26	82,9	80,9	87	60	30	40	8
		40T10/27-2	40T1027	6F	27	86,1	84,1	91	60	30	40	8
		40T10/28-2	40T1028	6F	28	89,25	87,25	93	60	30	40	8
		40T10/30-2	40T1030	6F	30	95,65	93,65	97	60	30	40	8
		40T10/32-2	40T1032	6F	32	102	100	106	65	30	40	10
		40T10/36-2	40T1036	6F	36	114,75	112,75	120	70	30	40	10
		40T10/40-2	40T1040	6F	40	127,45	125,45	131	80	30	40	10
	Perem nélkül	40T10/44-0	40T1044	6	44	140,2	138,2	—	88	30	40	10
		40T10/48-0	40T1048	6	48	152,95	150,95	—	95	30	40	16
		40T10/60-0	40T1060	6	60	191,15	189,1	—	110	30	40	16

"T" ÉS "AT" TÍPUSÚ FOGASSZÍJTÁRCSÁK

T10 32 mm széles szijhoz

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 szijhoz

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	

"T" ÉS "AT" TÍPUSÚ FOGASSZÍJTÁRCSA KIALAKÍTÁSOK

AT5 10 mm széles szijhoz

Anyag és kivitel		Méret	Típus	Fogszám	De	Df	Dm	F	L	Furat átmérő
Alumínium	Peremes	21 ST5/12-2	6F	12	17,85	23	11	15	21	4
		21 ST5/14-2	6F	14	21,05	25	14	15	21	4
		21 ST5/15-2	6F	15	22,65	28	16	15	21	6
		21 ST5/16-2	6F	16	24,2	32	18	15	21	6
		21 ST5/18-2	6F	18	27,4	32	20	15	21	6
		21 ST5/19-2	6F	19	29	36	22	15	21	6
		21 ST5/20-2	6F	20	30,6	36	23	15	21	6
		21 ST5/22-2	6F	22	33,85	38	24	15	21	6
		21 ST5/24-2	6F	24	37	42	26	15	21	6
		21 ST5/25-2	6F	25	38,6	44	26	15	21	6
		21 ST5/26-2	6F	26	40,2	44	26	15	21	6
		21 ST5/27-2	6F	27	41,8	48	30	15	21	8
		21 ST5/28-2	6F	28	43,35	48	32	15	21	8
		21 ST5/30-2	6F	30	46,55	51	34	15	21	8
		21 ST5/32-2	6F	32	49,7	54	36	15	21	8
		21 ST5/36-2	6F	36	56,05	64	38	15	21	8
		21 ST5/40-2	6F	40	62,45	66	40	15	21	8
		21 ST5/42-2	6F	42	65,6	70	40	15	21	8
		Perem nélkül	21 ST5/44-0	6	44	68,8	-	45	15	21
	21 ST5/48-0		6	48	75,15	-	50	15	21	8
	21 ST5/60-0		6	60	94,25	-	65	15	21	8

AT5 16 mm széles szijhoz

Anyag és kivitel		Méret	Típus	Fogszám	De	Df	Dm	F	L	Furat átmérő
Alumínium	Peremes	27 ST5/12-2	6F	12	17,85	23	11	21	27	4
		27 ST5/14-2	6F	14	21,05	25	14	21	27	4
		27 ST5/15-2	6F	15	22,65	28	16	21	27	6
		27 ST5/16-2	6F	16	24,2	32	18	21	27	6
		27 ST5/18-2	6F	18	27,4	32	20	21	27	6
		27 ST5/19-2	6F	19	29	36	22	21	27	6
		27 ST5/20-2	6F	20	30,6	36	23	21	27	6
		27 ST5/22-2	6F	22	33,85	38	24	21	27	6
		27 ST5/24-2	6F	24	37	42	26	21	27	6
		27 ST5/25-2	6F	25	38,6	44	26	21	27	6
		27 ST5/26-2	6F	26	40,2	44	26	21	27	6
		27 ST5/27-2	6F	27	41,8	48	30	21	27	8
		27 ST5/28-2	6F	28	43,35	48	32	21	27	8
		27 ST5/30-2	6F	30	46,55	51	34	21	27	8
		27 ST5/32-2	6F	32	49,7	54	36	21	27	8
		27 ST5/36-2	6F	36	56,05	64	38	21	27	8
		27 ST5/40-2	6F	40	62,45	66	40	21	27	8
		27 ST5/42-2	6F	42	65,6	70	40	21	27	8
		Perem nélkül	27 ST5/44-0	6	44	68,8	-	45	21	27
	27 ST5/48-0		6	48	75,15	-	50	21	27	8
	27 ST5/60-0		6	60	94,25	-	65	21	27	8

AT5 25 mm széles szijhoz

Anyag és kivitel		Méret	Típus	Fogszám	De	Df	Dm	F	L	Furat átmérő
Alumínium	Peremes	36 ST5/12-2	6F	12	17,85	23	11	30	36	4
		36 ST5/14-2	6F	14	21,05	25	14	30	36	4
		36 ST5/15-2	6F	15	22,65	28	16	30	36	6
		36 ST5/16-2	6F	16	24,2	32	18	30	36	6
		36 ST5/18-2	6F	18	27,4	32	20	30	36	6
		36 ST5/19-2	6F	19	29	36	22	30	36	6
		36 ST5/20-2	6F	20	30,6	36	23	30	36	6
		36 ST5/22-2	6F	22	33,85	38	24	30	36	6
		36 ST5/24-2	6F	24	37	42	26	30	36	6
		36 ST5/25-2	6F	25	38,6	44	26	30	36	6
		36 ST5/26-2	6F	26	40,2	44	26	30	36	6
		36 ST5/27-2	6F	27	41,8	48	30	30	36	8
		36 ST5/28-2	6F	28	43,35	48	32	30	36	8
		36 ST5/30-2	6F	30	46,55	51	34	30	36	8
		36 ST5/32-2	6F	32	49,7	54	36	30	36	8
		36 ST5/36-2	6F	36	56,05	64	38	30	36	8
		36 ST5/40-2	6F	40	62,45	66	40	30	36	8
		36 ST5/42-2	6F	42	65,6	70	40	30	36	8
		Perem nélkül	36 ST5/44-0	6	44	68,8	-	45	30	36
	36 ST5/48-0		6	48	75,15	-	50	30	36	8
	36 ST5/60-0		6	60	94,25	-	65	30	36	8

"T" ÉS "AT" TÍPUSÚ FOGASSZÍJTÁRCSÁK

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	

"T" ÉS "AT" TÍPUSÚ FOGASSZÍJTÁRCSÁK

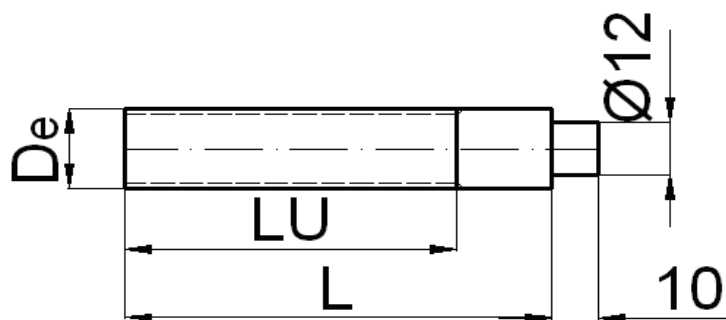
AT10 32 mm széles szijhoz

Anyag és kivitel		Méret	Típus	Fogszám	De	Df	Dm	F	L	Furat átmérő
Alumínium	Peremes	47 ST10/18-2	6F	18	55,45	60	40	37	47	10
		47 ST10/19-2	6F	19	58,6	66	44	37	47	10
		47 ST10/20-2	6F	20	61,8	66	46	37	47	12
		47 ST10/22-2	6F	22	68,15	75	52	37	47	12
		47 ST10/24-2	6F	24	74,55	83	58	37	47	12
		47 ST10/25-2	6F	25	77,7	83	60	37	47	12
		47 ST10/26-2	6F	26	80,9	87	60	37	47	12
		47 ST10/27-2	6F	27	84,1	91	60	37	47	12
		47 ST10/28-2	6F	28	87,25	93	60	37	47	12
		47 ST10/30-2	6F	30	93,65	97	60	37	47	12
		47 ST10/32-2	6F	32	100	106	65	37	47	12
		47 ST10/36-2	6F	36	112,75	120	70	37	47	16
		47 ST10/40-2	6F	40	125,45	135	80	37	47	16
	Perem nélkül	47 ST10/44-0	6	44	138,2	-	88	37	47	16
		47 ST10/48-0	6	48	150,95	-	95	37	47	16
47 ST10/60-0		6	60	189,1	-	110	37	47	16	

AT10 50 mm széles szijhoz

Anyag és kivitel		Méret	Típus	Fogszám	De	Df	Dm	F	L	Furat átmérő
Alumínium	Peremes	66 ST10/18-2	6F	18	55,45	60	40	56	66	10
		66 ST10/19-2	6F	19	58,6	66	44	56	66	10
		66 ST10/20-2	6F	20	61,8	66	46	56	66	12
		66 ST10/22-2	6F	22	68,15	75	52	56	66	12
		66 ST10/24-2	6F	24	74,55	83	58	56	66	12
		66 ST10/25-2	6F	25	77,7	83	60	56	66	12
		66 ST10/26-2	6F	26	80,9	87	60	56	66	12
		66 ST10/27-2	6F	27	84,1	91	60	56	66	12
		66 ST10/28-2	6F	28	87,25	93	60	56	66	12
		66 ST10/30-2	6F	30	93,65	97	60	56	66	12
		66 ST10/32-2	6F	32	100	106	65	56	66	12
		66 ST10/36-2	6F	36	112,75	120	70	56	66	16
		66 ST10/40-2	6F	40	125,45	135	80	56	66	16
	Perem nélkül	66 ST10/44-0	6	44	138,2	-	88	56	66	16
		66 ST10/48-0	6	48	150,95	-	95	56	66	16
66 ST10/60-0		6	60	189,1	-	110	56	66	16	

FOGASRUDAK COLLOS OSZTÁSÚ SZÍJAKHOZ



XL - 5,08 mm

L - 9,525 mm

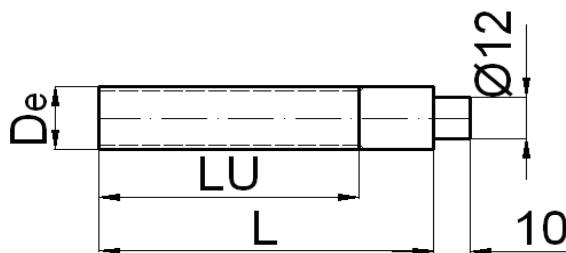
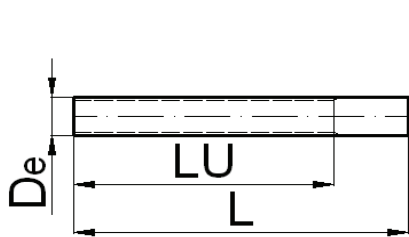
Méret	Kód / anyag		Fog-szám	De	LU	L
	AL	C40				
XL 10	BXLA 010	BXLC 010	10	16,17	125	140
XL 11	BXLA 011	BXLC 011	11	17,79	125	140
XL 12	BXLA 012	BXLC 012	12	19,4	125	140
XL 13	BXLA 013	BXLC 013	13	21,02	125	140
XL 14	BXLA 014	BXLC 014	14	22,64	132	140
XL 15	BXLA 015	BXLC 015	15	24,25	132	140
XL 16	BXLA 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

FOGASRUDAK HTD OSZTÁSÚ SZÍJAKHOZ



HTD 3M

Méret	Kód	Fog-szám	Dp	De	Lu	L
9 - 3M	B03M009	9	8,59	7,83	75	100
10 - 3M	B03M010	10	9,55	8,79	75	100
11 - 3M	B03M011	11	10,5	9,74	75	100
12 - 3M	B03M012	12	11,46	10,7	100	125
13 - 3M	B03M013	13	12,41	11,65	100	125
14 - 3M	B03M014	14	13,37	12,61	100	125
15 - 3M	B03M015	15	14,32	13,56	100	125
16 - 3M	B03M016	16	15,28	14,52	125	155
17 - 3M	B03M017	17	16,23	15,47	125	155
18 - 3M	B03M018	18	17,19	16,43	125	155
19 - 3M	B03M019	19	18,14	17,38	125	155
20 - 3M	B03M020	20	19,1	18,34	150	165
21 - 3M	B03M021	21	20,05	19,25	150	165
22 - 3M	B03M022	22	21,01	20,25	150	165
23 - 3M	B03M023	23	21,96	21,2	150	165
24 - 3M	B03M024	24	22,92	22,16	150	165
25 - 3M	B03M025	25	23,87	23,11	150	165
26 - 3M	B03M026	26	24,83	24,07	150	165
27 - 3M	B03M027	27	25,78	25,02	150	165
28 - 3M	B03M028	28	26,74	25,98	150	165
30 - 3M	B03M030	30	28,65	27,89	175	183
31 - 3M	B03M031	31	29,6	28,84	175	183
32 - 3M	B03M032	32	30,56	29,8	175	183
33 - 3M	B03M033	33	31,54	30,75	175	183
34 - 3M	B03M034	34	32,47	31,71	175	183
35 - 3M	B03M035	35	33,42	32,66	175	183
36 - 3M	B03M036	36	34,38	33,62	200	200
37 - 3M	B03M037	37	35,33	34,57	200	200
38 - 3M	B03M038	38	36,29	35,53	200	200
39 - 3M	B03M039	39	37,24	36,48	200	200
40 - 3M	B03M040	40	38,2	37,44	200	200
42 - 3M	B03M042	42	40,11	39,34	200	200
44 - 3M	B03M044	44	42,02	41,26	200	200
45 - 3M	B03M045	45	42,97	42,21	200	200
48 - 3M	B03M048	48	45,84	45,08	200	200
50 - 3M	B03M050	50	47,75	46,99	200	200
52 - 3M	B03M052	52	49,66	48,9	200	200
54 - 3M	B03M054	54	51,57	50,81	200	200
60 - 3M	B03M060	60	57,3	56,54	200	200
62 - 3M	B03M062	62	59,21	58,45	200	200
64 - 3M	B03M064	64	61,12	60,36	200	200
66 - 3M	B03M066	66	63,03	62,27	200	200
68 - 3M	B03M068	68	64,94	64,18	200	200
70 - 3M	B03M070	70	66,85	66,09	200	200
72 - 3M	B03M072	72	68,75	67,99	200	200

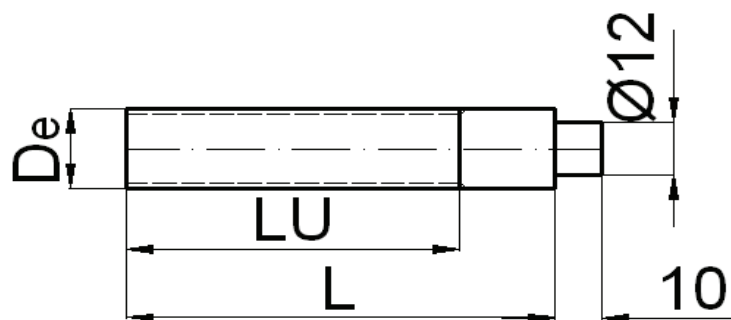
Anyag: alumínium

HTD 5M

Méret	Kód	Fog-szám	Dp	De	Lu	L
12 - 5M	B05M012	12	19,1	17,96	150	165
13 - 5M	B05M013	13	20,69	19,55	150	165
14 - 5M	B05M014	14	22,28	21,14	175	183
15 - 5M	B05M015	15	23,87	22,73	175	183
16 - 5M	B05M016	16	25,46	24,32	175	183
17 - 5M	B05M017	17	27,06	25,92	175	183
18 - 5M	B05M018	18	28,65	27,51	200	200
19 - 5M	B05M019	19	30,24	29,1	200	200
20 - 5M	B05M020	20	31,83	30,69	200	200
21 - 5M	B05M021	21	33,42	32,28	200	200
22 - 5M	B05M022	22	35,01	33,87	200	200
23 - 5M	B05M023	23	36,61	35,47	200	200
24 - 5M	B05M024	24	38,2	37,06	200	200
25 - 5M	B05M025	25	39,79	38,65	200	200
26 - 5M	B05M026	26	41,38	40,24	200	200
27 - 5M	B05M027	27	42,97	41,83	200	200
28 - 5M	B05M028	28	44,56	43,42	200	200
29 - 5M	B05M029	29	46,15	45,01	200	200
30 - 5M	B05M030	30	47,75	46,6	200	200
31 - 5M	B05M031	31	49,34	48,2	200	200
32 - 5M	B05M032	32	50,93	49,79	200	200
33 - 5M	B05M033	33	52,52	51,38	200	200
34 - 5M	B05M034	34	54,11	52,97	200	200
35 - 5M	B05M035	35	55,7	54,56	200	200
36 - 5M	B05M036	36	57,3	56,16	200	200
38 - 5M	B05M038	38	60,48	59,34	200	200
40 - 5M	B05M040	40	63,66	62,52	200	200
42 - 5M	B05M042	42	66,85	65,71	200	200
44 - 5M	B05M044	44	70,03	68,89	200	200
45 - 5M	B05M045	45	71,62	70,48	200	200
46 - 5M	B05M046	46	73,21	72,07	200	200
48 - 5M	B05M048	48	76,39	75,25	200	200
50 - 5M	B05M050	50	79,58	78,43	200	200
54 - 5M	B05M054	54	85,94	84,8	200	200
60 - 5M	B05M060	60	95,49	94,35	200	200
62 - 5M	B05M062	62	98,68	97,54	200	200
72 - 5M	B05M072	72	114,59	113,5	200	200

Anyag: alumínium

FOGASRUDAK METRIKUS OSZTÁSÚ SZÍJAKHOZ



T 5

Méret	Kód	Fogszám	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

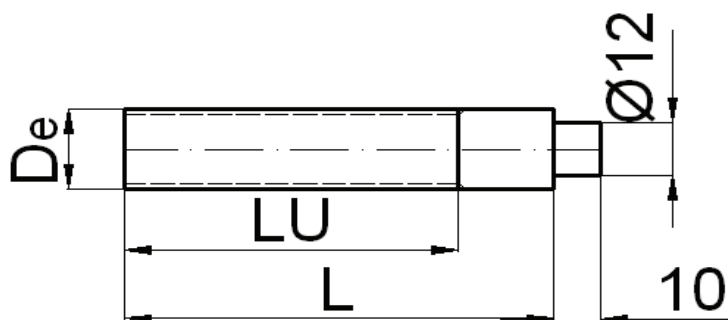
Anyag: alumínium

T 10

Méret	Kód	Fogszám	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

FOGASRUDAK AT OSZTÁSÚ SZÍJAKHOZ



AT 5

Méret	Kód	Fogszám	De	Lu	L
AT5-012	ST05012	12	17,85	125	140
AT5-013	ST05013	13	19,45	125	140
AT5-014	ST05014	14	21,05	132	140
AT5-015	ST05015	15	22,65	132	140
AT5-016	ST05016	16	24,2	140	140
AT5-017	ST05017	17	25,8	140	140
AT5-018	ST05018	18	27,4	140	140
AT5-019	ST05019	19	29	140	140
AT5-020	ST05020	20	30,6	160	160
AT5-021	ST05021	21	32,3	160	160
AT5-022	ST05022	22	33,85	160	160
AT5-023	ST05023	23	35,45	160	160
AT5-024	ST05024	24	37	160	160
AT5-025	ST05025	25	38,6	160	160
AT5-026	ST05026	26	40,2	160	160
AT5-027	ST05027	27	41,8	160	160
AT5-028	ST05028	28	43,35	160	160
AT5-029	ST05029	29	44,95	160	160
AT5-030	ST05030	30	46,55	160	160
AT5-031	ST05031	31	48,15	160	160
AT5-032	ST05032	32	49,7	160	160
AT5-033	ST05033	33	51,3	160	160
AT5-034	ST05034	34	52,85	160	160
AT5-035	ST05035	35	54,45	160	160
AT5-036	ST05036	36	56,05	160	160
AT5-038	ST05038	38	59,25	160	160
AT5-040	ST05040	40	62,45	160	160
AT5-042	ST05042	42	65,6	160	160
AT5-044	ST05044	44	68,8	160	160
AT5-045	ST05045	45	70,4	160	160
AT5-046	ST05046	46	72	160	160
AT5-048	ST05048	48	75,15	160	160
AT5-050	ST05050	50	78,35	160	160
AT5-052	ST05052	52	81,55	160	160
AT5-054	ST05054	54	84,7	160	160
AT5-055	ST05055	55	86,3	160	160
AT5-056	ST05056	56	87,9	160	160
AT5-058	ST05058	58	91,1	160	160
AT5-060	ST05060	60	94,25	160	160
AT5-062	ST05062	62	97,45	160	160
AT5-064	ST05064	64	100,65	160	160
AT5-065	ST05065	65	102,25	160	160
AT5-070	ST05070	70	110,2	160	160
AT5-072	ST05072	72	113,25	160	160

Anyag: alumínium

AT 10

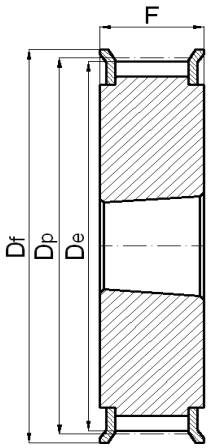
Méret	Kód	Fogszám	De	Lu	L
AT10-015	ST10015	15	45,9	160	160
AT10-016	ST10016	16	49,05	160	160
AT10-017	ST10017	17	52,25	160	160
AT10-018	ST10018	18	55,45	160	160
AT10-019	ST10019	19	58,6	160	160
AT10-020	ST10020	20	61,8	160	160
AT10-021	ST10021	21	65	160	160
AT10-022	ST10022	22	68,15	160	160
AT10-023	ST10023	23	71,35	160	160
AT10-024	ST10024	24	74,55	160	160
AT10-025	ST10025	25	77,7	160	160
AT10-026	ST10026	26	80,9	160	160
AT10-027	ST10027	27	84,1	160	160
AT10-028	ST10028	28	87,25	160	160
AT10-029	ST10029	29	90,45	160	160
AT10-030	ST10030	30	93,65	160	160
AT10-031	ST10031	31	96,8	160	160
AT10-032	ST10032	32	100	160	160
AT10-033	ST10033	33	103,2	160	160
AT10-034	ST10034	34	106,4	160	160
AT10-035	ST10035	35	109,55	160	160
AT10-036	ST10036	36	112,75	160	160
AT10-037	ST10037	37	115,9	160	160
AT10-038	ST01038	38	119,1	160	160
AT10-040	ST10040	40	125,45	160	160
AT10-041	ST10041	41	128,65	160	160
AT10-042	ST10042	42	131,85	160	160
AT10-044	ST10044	44	138,2	160	160
AT10-045	ST10045	45	141,4	160	160
AT10-046	ST48046	46	144,55	160	160
AT10-048	ST10048	48	150,95	160	160
AT10-050	ST10050	50	157,3	160	160
AT10-051	ST10051	51	160,5	160	160
AT10-052	ST10052	52	163,65	160	160
AT10-054	ST10054	54	170,05	160	160
AT10-055	ST10055	55	173,2	160	160
AT10-056	ST10056	56	176,4	160	160
AT10-057	ST10057	57	179,6	160	160
AT10-058	ST10058	58	182,75	160	160
AT10-059	ST10059	59	185,95	160	160
AT10-060	ST10060	60	189,1	160	160
AT10-062	ST10062	62	195,5	160	160
AT10-070	ST10070	70	220,95	160	160
AT10-075	ST10075	75	236,9	160	160

Anyag: alumínium

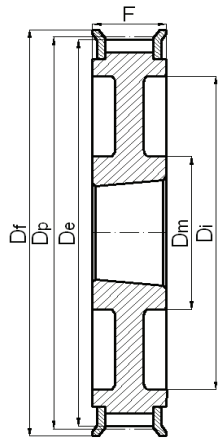
SZÍJVEZETŐ PEREMEK FOGASRUDAKHOZ

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			

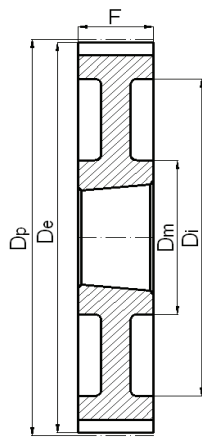
SZORÍTÓS COLLOS FOGASSZÍJTÁRCSA KIALAKÍTÁSOK



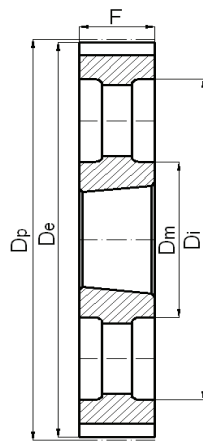
1F típus



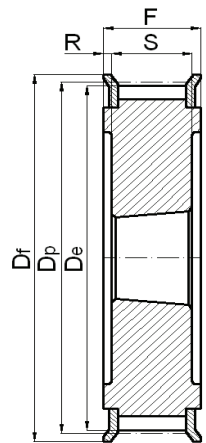
3WF típus



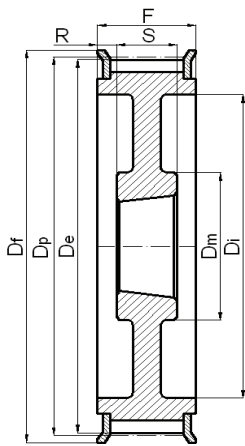
3W típus



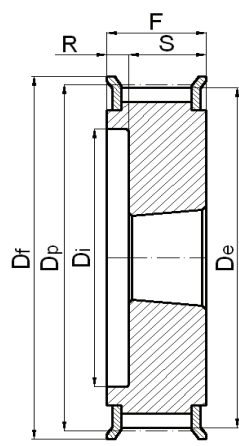
3A típus



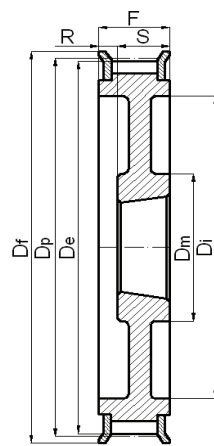
4F típus



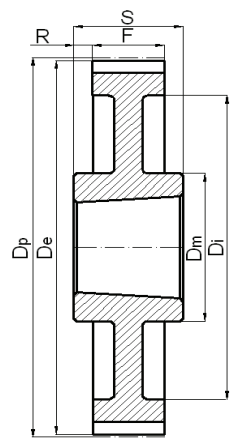
4WF típus



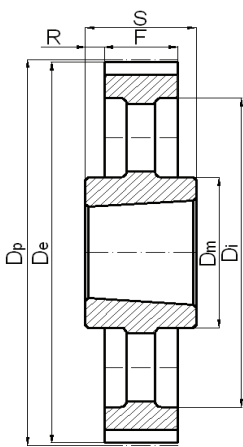
5F típus



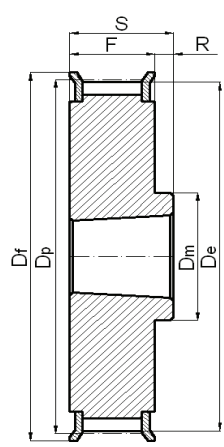
5WF típus



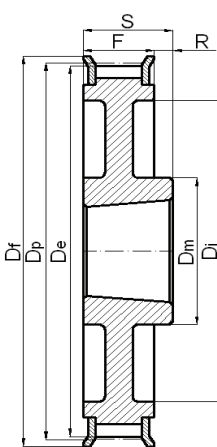
7W típus



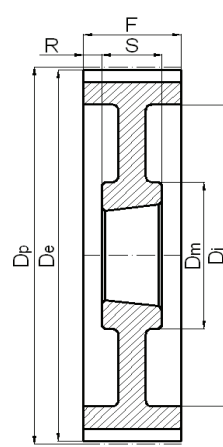
7A típus



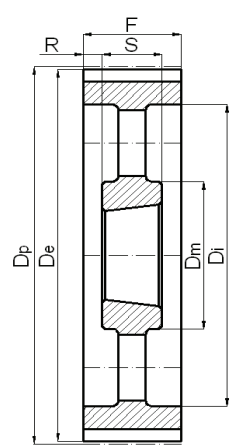
8F típus



8WF típus



9W típus



9A típus

KÚPOS SZORÍTÓS COLLOS FOGASSZÍJTÁRCSÁK

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
48 L 050	TL50048			8WF	1610	42	145,53	144,77	150	88	120	19	25	3
Öntöttvas	Perem nélküli	60 L 050	TL50060	7W	1610	42	181,91	181,15	—	92	166	19	25	3
		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
48 L 075	TL75048			3WF	1610	42	145,53	144,77	150	92	120	25	25	—
Öntöttvas	Perem nélküli	60 L 075	TL75060	3W	1610	42	181,91	181,15	—	92	166	25	25	—
		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
48 L 100	TL10048			5WF	1610	42	145,53	144,77	150	92	120	32	25	7
Öntöttvas	Perem nélküli	60 L 100	TL10060	9W	1610	42	181,91	181,15	—	92	166	32	25	3,5
		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	—

KÚPOS SZORÍTÓS COLLOS FOGASSZÍJTÁRCSÁK

H 100 (12,7 mm)

Anyag és kialakítás		Méret	Kód	Típus	Szorító	Max. furat	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R
Acél	Peremes	16 H 100	TH10016	5F	1108	28	64,68	63,31	70	—	45	31	22	9
		18 H 100	TH10018	5F	1210	32	72,77	71,39	79	—	52	31	25	6
		19 H 100	TH10019	5F	1210	32	76,81	75,44	83	—	56	31	25	6
		20 H 100	TH10020	5F	1210	32	80,55	79,48	87	—	60	31	25	6
		21 H 100	TH10021	5F	1210	32	84,89	83,52	91	—	64	32	25	7
		22 H 100	TH10022	5F	1210	32	88,94	87,56	93	—	67	32	25	7
		23 H 100	TH10023	5F	1610	42	92,98	91,61	97	—	70	32	25	7
		24 H 100	TH10024	5F	1610	42	97,02	95,65	102	—	74	32	25	7
		25 H 100	TH10025	5F	1610	42	101,06	99,69	106	—	77	32	25	7
		26 H 100	TH10026	5F	1610	42	105,11	103,73	112	—	82	32	25	7
		27 H 100	TH10027	5F	1610	42	109,15	107,78	115	—	85	32	25	7
		28 H 100	TH10028	5F	1610	42	113,19	111,82	120	—	90	32	25	7
		30 H 100	TH10030	5F	1610	42	121,28	119,9	128	—	98	32	25	7
				32 H 100	TH10032	5WF	1610	42	129,36	127,99	135	80	106	32
		36 H 100	TH10036	5WF	1610	42	145,53	144,16	150	92	121	32	25	7
		40 H 100	TH10040	5WF	1610	42	161,7	160,33	168	92	138	32	25	7
		44 H 100	TH10044	3WF	2012	50	177,87	176,5	184	106	152	32	32	—
		48 H 100	TH10048	3WF	2012	50	194,04	192,67	200	106	169	32	32	—
Öntöttvas	Perem nélküli	60 H 100	TH10060	9A	2012	50	242,55	241,18	—	92	223	34	32	1
		72 H 100	TH10072	9A	2012	50	291,06	289,69	—	92	270	34	32	1
		84 H 100	TH10084	9A	2012	50	339,57	338,2	—	92	318	34	32	1
		96 H 100	TH10096	7A	2517	60	388,08	386,71	—	106	366	34	45	5,5
		120 H 100	TH10120	7A	2517	60	485,1	483,73	—	106	462	34	45	5,5

H 150 (12,7 mm)

Anyag és kialakítás		Méret	SATI kód	Típus	Szorító	Max. furat	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R		
Acél	Peremes	18 H 150	TH15018	5F	1210	32	72,77	71,39	79	—	52	45	25	20		
		19 H 150	TH15019	5F	1210	32	76,81	75,44	83	—	56	45	25	20		
		20 H 150	TH15020	5F	1210	32	80,55	79,48	87	—	60	45	25	20		
		21 H 150	TH15021	5F	1210	32	84,89	83,52	91	—	64	45	25	20		
		22 H 150	TH15022	5F	1210	32	88,94	87,56	93	—	67	45	25	20		
		23 H 150	TH15023	5F	1610	42	92,98	91,61	97	—	70	45	25	20		
		24 H 150	TH15024	5F	1610	42	97,02	95,65	102	—	74	45	25	20		
		25 H 150	TH15025	5F	1610	42	101,06	99,69	106	—	77	45	25	20		
		26 H 150	TH15026	5F	1610	42	105,11	103,73	112	—	82	45	25	20		
		27 H 150	TH15027	5F	1610	42	109,15	107,78	115	—	85	45	25	20		
		28 H 150	TH15028	5F	1610	42	113,19	111,82	120	—	90	45	25	20		
		30 H 150	TH15030	5F	1610	42	121,28	119,9	128	—	98	45	25	20		
				32 H 150	TH15032	5WF	1610	42	129,36	127,99	135	80	106	45	25	20
				36 H 150	TH15036	5WF	1610	42	145,53	144,16	150	92	121	45	25	20
		40 H 150	TH15040	5WF	1610	42	161,7	160,33	168	92	138	45	25	20		
		44 H 150	TH15044	5WF	2012	50	177,87	176,5	184	106	152	45	32	13		
		48 H 150	TH15048	5WF	2012	50	194,04	192,67	200	106	169	45	32	13		
Öntöttvas	Perem nélküli	60 H 150	TH15060	9A	2012	50	242,55	241,18	—	92	223	46	32	7,5		
		72 H 150	TH15072	9A	2012	50	291,06	289,69	—	92	270	46	32	7,5		
		84 H 150	TH15084	9A	2012	50	339,57	338,2	—	92	318	46	32	7,5		
		96 H 150	TH15096	9A	2517	60	388,08	386,71	—	106	366	46	45	0,5		
		120 H 150	TH73120	9A	2517	60	485,1	483,73	—	106	462	46	45	0,5		

KÚPOS SZORÍTÓS COLLOS FOGASSZÍJTÁRCSÁK

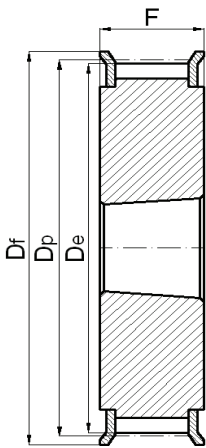
H 200 (12,7 mm)

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
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

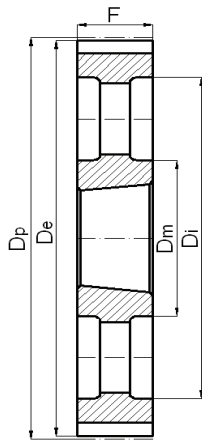
H 300 (12,7 mm)

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				

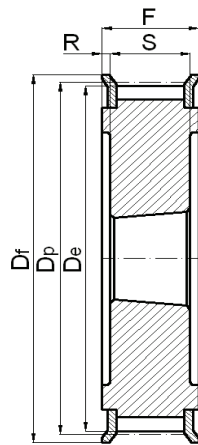
SZORÍTÓS HTD FOGASSZÍJTÁRCSA KIALAKÍTÁSOK



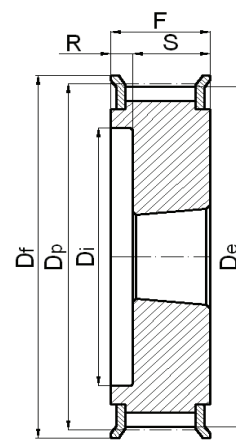
3F típus



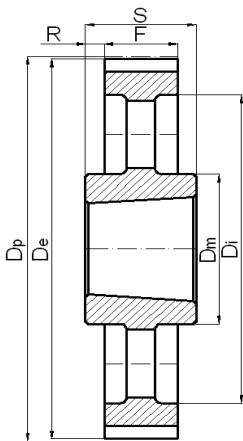
3A típus



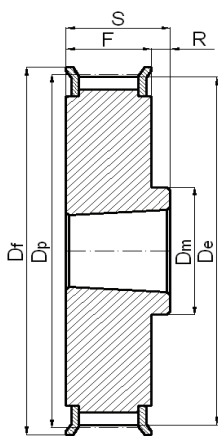
4F típus



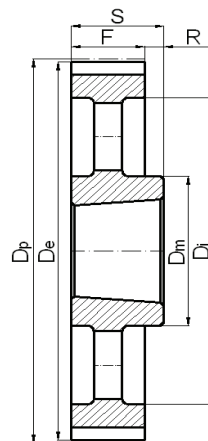
5F típus



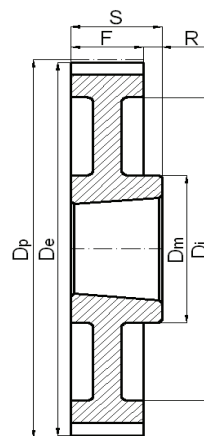
7A típus



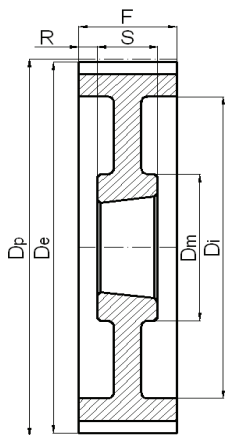
8F típus



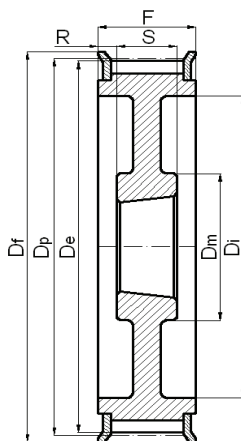
8W típus



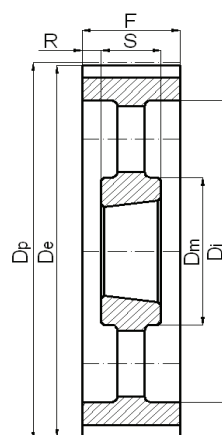
8A típus



9W típus



9WF típus



9A típus

KÚPOS SZORÍTÓS HTD FOGASSZÍJTÁRCSÁK

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

KÚPOS SZORÍTÓS HTD FOGASSZÍJTÁRCSÁK

HTD 8M-50

Anyag és kialakítás		Méret	Kód	Típus	Szorító	Max. furat	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R
Acél	Peremes	28-8M-50	850028	4F	1210	32	71,3	70,08	75	—	50	60	25	17,5
		30-8M-50	850030	5F	1615	42	76,39	75,13	83	—	58	60	38	22
		32-8M-50	850032	5F	1615	42	81,49	80,16	87	—	62	60	38	22
		34-8M-50	850034	5F	1615	42	86,58	85,22	91	—	65	60	38	22
		36-8M-50	850036	5F	1615	42	91,67	90,3	97	—	68	60	38	22
		38-8M-50	850038	5F	1615	42	96,77	95,39	102	—	72	60	38	22
		40-8M-50	850040	4F	2012	50	101,86	100,49	106	—	82	60	32	14
		44-8M-50	850044	4F	2012	50	112,05	110,67	120	—	91	60	32	14
		48-8M-50	850048	4F	2012	50	122,23	120,86	128	—	95	60	32	14
		56-8M-50	850056	4F	2517	60	142,6	141,23	150	—	116	60	45	7,5
		64-8M-50	850064	4F	2517	60	162,97	161,6	168	—	137	60	45	7,5
		72-8M-50	850072	9WF	2517	60	183,35	181,97	192	125	158	60	45	7,5
Öntöttvas	Perem nélküli	80-8M-50	850080	4	3020	75	203,72	202,35	—	—	180	60	51	4,5
		90-8M-50	850090	9W	3020	75	229,18	227,81	—	170	204	60	51	4,5
		112-8M-50	850112	9W	3020	75	285,21	283,83	—	170	260	60	51	4,5
		144-8M-50	850144	9A	3020	75	366,69	365,32	—	170	341	60	51	2,5
		168-8M-50	850168	9A	3020	75	427,81	426,44	—	198	402	60	51	2,5
		192-8M-50	850192	9A	3020	75	488,92	487,55	—	198	460	60	51	2,5

HTD 8M-85

Anyag és kialakítás		Méret	Kód	Típus	Szorító	Max. furat	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R
Acél	Peremes	34-8M-85	885034	4F	1615	42	86,58	85,22	91	—	65	95	38	28,5
		36-8M-85	885036	4F	1615	42	91,67	90,3	97	—	68	95	38	28,5
		38-8M-85	885038	4F	1615	42	96,77	95,39	102	—	72	95	38	28,5
		40-8M-85	885040	4F	2012	50	101,86	100,49	106	—	82	95	32	31,5
		44-8M-85	885044	4F	2012	50	112,05	110,67	120	—	91	95	32	31,5
		48-8M-85	885048	4F	2517	60	122,23	120,86	128	—	100	95	45	25
		56-8M-85	885056	4F	2517	60	142,6	141,23	150	—	117	95	45	25
		64-8M-85	885064	4F	2517	60	162,97	161,6	168	—	137	95	45	25
		72-8M-85	885072	4F	3020	75	183,35	181,97	192	—	158	95	51	22
Öntöttvas	Perem nélküli	80-8M-85	885080	4	3020	75	203,72	202,35	—	—	180	95	51	22
		90-8M-85	885090	9W	3020	75	229,18	227,81	—	170	204	95	51	22
		112-8M-85	885112	9W	3020	75	285,21	283,83	—	170	260	95	51	22
		144-8M-85	885144	9A	3525	90	366,69	365,32	—	198	336	95	65	15
		168-8M-85	885168	9A	3525	90	427,81	426,44	—	198	395	95	65	15
		192-8M-85	885192	9A	3525	90	488,92	487,55	—	198	455	95	65	15

HTD 14M-40

Anyag és kialakítás		Méret	Kód	Típus	Szorító	Max. furat	Dp	De	Df	Dm	Di	F	S	R
Acél	Peremes	28-14M-40	1440028	4F	2012	50	124,78	122,12	128	—	94	54	32	11
		29-14M-40	1440029	4F	2012	50	129,23	126,57	138	—	98	54	32	11
		30-14M-40	1440030	4F	2012	50	133,69	130,99	138	—	98	54	32	11
		32-14M-40	1440032	4F	2012	50	142,6	139,88	154	—	108	54	32	11
		34-14M-40	1440034	4F	2517	60	151,52	148,79	160	—	110	54	45	4,5
		36-14M-40	1440036	4F	2517	60	160,43	157,68	168	—	120	54	45	4,5
		38-14M-40	1440038	4F	2517	60	169,34	166,6	184	—	130	54	45	4,5
		40-14M-40	1440040	4F	2517	60	178,25	175,49	188	—	138	54	45	4,5
		44-14M-40	1440044	4F	3020	75	196,08	193,28	212	—	155	54	51	1,5
		48-14M-40	1440048	4F	3020	75	213,9	211,11	226	—	170	54	51	1,5
				56-14M-40	1440056	9WF	3020	75	249,55	246,76	256	170	208	54
		64-14M-40	1440064	9WF	3020	75	285,21	282,41	296	170	240	54	51	1,5
Öntöttvas	Perem nélküli	72-14M-40	1440072	9W	3020	75	320,86	318,06	—	170	280	54	51	1,5
		80-14M-40	1440080	9A	3020	75	356,51	353,71	—	170	315	54	51	1,5
		90-14M-40	1440090	9A	3020	75	401,07	398,28	—	170	360	54	51	1,5
		112-14M-40	1440112	9A	3020	75	499,11	496,32	—	170	457	54	51	1,5
		144-14M-40	1440144	9A	3020	75	641,71	638,92	—	170	600	54	51	1,5
		168-14M-40	1440168	9A	3020	75	748,66	745,87	—	170	706	54	51	1,5
		192-14M-40	1440192	9A	3020	75	855,62	852,82	—	170	813	54	51	1,5
		216-14M-40	1440216	9A	3020	75	962,57	959,76	—	170	920	54	51	1,5

KÚPOS SZORÍTÓS HTD FOGASSZÍJTÁRCSÁK

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
		48-14M-55	1455048	4F	3020	75	213,9	211,11	226	—	170	70	51	9,5
Öntöttvas	Perem nélküli	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
		48-14M-85	1485048	4F	3020	75	213,9	211,11	226	—	170	102	51	25,5
Öntöttvas	Perem nélküli	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
Öntöttvas	Perem nélküli	56-14M-115	1411056	4F	3535	90	249,55	246,76	256	—	208	133	76	22
		64-14M-115	1411064	9WF	3535	90	285,21	282,41	296	190	240	133	89	22
		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