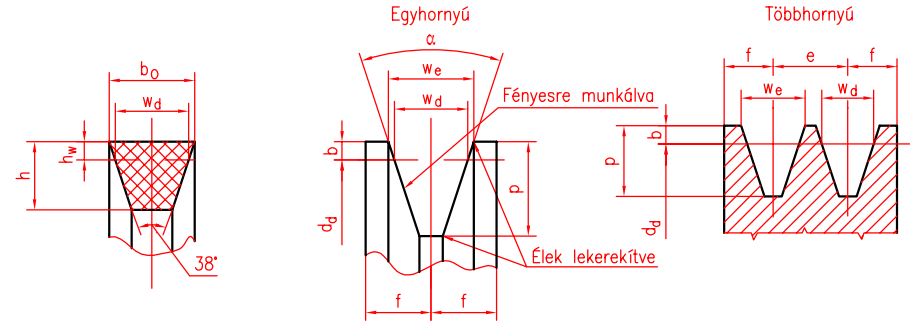
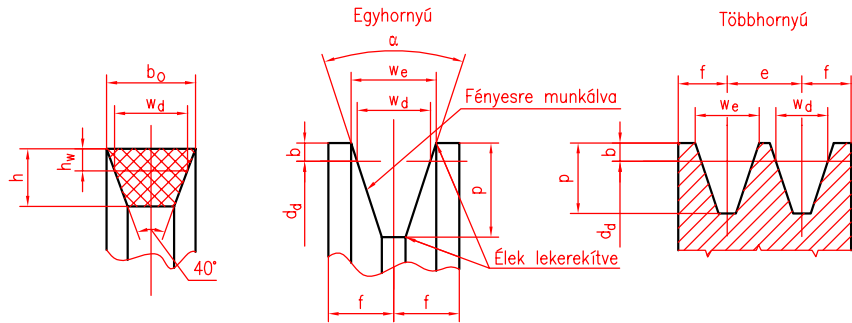


Normál ékszíjak és ékszítjártsák

MSZ 2531, DIN 2215, DIN 2217

Keskeny ékszíjak és ékszítjártsák

DIN 7753, DIN 2211



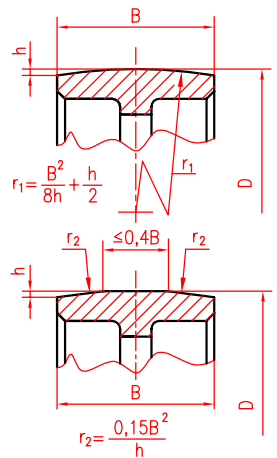
Ékszíjprofil DIN/ISO-jele	6/Y	10/Z	13/A	17/B	22/C	32/D	40/E
Ékszíjméret	b ₀	6	10	13	17	22	32
	w _d	5,3	8,5	11	14	19	27
	h	4	6	8	11	14	20
	h _w	1,6	2,5	3,3	4,2	5,7	8,1
Tártsaméret	w _e	6,3	9,7	12,7	16,3	22	32
	w _d	5,3	8,5	11	14	19	27
	b	1,6	2	2,8	3,5	4,8	8,1
	e	8	12	15	19	25,4	37
	f	6	8	10	12,5	17	24
	p	7	11	14	18	24	33
	d _d min. α = 34°	28	50	63	112	180	315
	d _d -től α = 38°	50	80	112	180	315	500
d _d -től α = 40°	100	160	400	500	630	900	

Az ékszítjártsák jellemző átmérői, d _d			
50	(118)	(236)	(475)
63	125	250	500
(67)	(132)	(265)	(530)
71	140	280	560
(75)	(150)	(300)	(600)
80	160	315	630
(85)	(170)	(335)	(670)
90	180	355	710
(95)	(190)	(375)	(750)
100	200	400	800
(106)	(212)	(425)	(850)
112	224	450	900

Ékszíjprofil ISO-jele	SPZ	SPA	SPB	19 ¹⁾	SPC
Ékszíjméret	b ₀	9,7	12,7	16,3	18,6
	w _d	8,5	11	14	16
	h	8	10	13	15
	h _w	2	2,8	3,5	4
Tártsaméret	w _e	9,7	12,7	16,3	18,6
	w _d	8,5	11	14	16
	b	2	2,8	3,5	4
	e	12	15	19	19
	f	8	10	12,5	14,5
	p	11	14	18	20
d _d min. α = 34°	63	90	140	180	
d _d -től α = 38°	80	118	190	250	

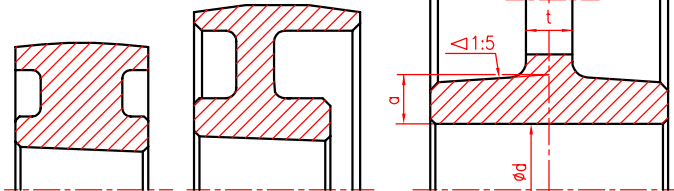
¹⁾A 19-es profil nem ISO szerinti

A zárójelben szereplő méretek kerürendők



Kisméretű lapos szítjártsák kialakítása

Közelítő geometriai arányok:
 Agyvastagság: a = 0,25...0,4d
 Tártsavastagság: t = 0,7...0,9a
 Koszorúvastagság: k = 0,5...0,8a



Lapos szítjártsaátmérők és domborítási magasságok

D	40	45	50	56	63	71	80	90	100	112	125	140	160	180	200	224	250
h	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,8

Kisméretű ékszítjártsák kialakítása

Közelítő geometriai arányok:
 Agyvastagság: a = 0,25...0,4d
 Tártsavastagság: t = 0,7...0,9a

