

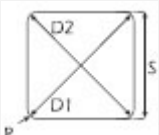



Hengerelt termékek

Section	Átmérő	Tűrés (IS 3739 Gr. I : 1987)			Magyarázat
		Felső	Alsó	Ovalitás	
Köracélok	14,15,16,17,18,19,20,21,22	+0.18	-0.18	0.25	 <p>D = Névleges átmérő D1 = Max. átmérő egy adott c/s D2 = Min. átmérő c/s D1 – D2 = Ovalitás</p>
	23,24,25,26,26.2,26.3,26.5	+0.20	-0.20	0.30	
	27,28,28.4,28.5,29.5,30,30.2	+0.24	-0.24	0.35	
	30.3,30.3,301.5,32,32.5,33.5	+0.25	-0.25	0.40	
	34,34.5,35,36,36.5,38	+0.36	-0.36	0.60	
	38.5,39,42,48,53,68,83	+0.40	-0.40	0.60	
	40,45, 50	+0.40	-0.40	0.60	
	55,56.5,60,63	+0.80	-0.00	0.80	
	65,70,75,80,85,	+0.80	-0.00	0.80	
	90,95,100,105,110	+1.20	-0.00	0.80	
	115,120,125,130,135	+1.60	-0.00	1.20	
	140,150,160	+2.00	-0.00	1.50	
	220	+3.20	-0.00	2.00	
		+4.00	-0.00	2.50	
Hordó Profil Szabályos Profil	48 - 50	+0.60	-0.60	0.60	 <p>S = Magasság</p>
	50.5 - 64 (64.5 - 88.5 minden köztes méret hengerelhető)	+1.20	-1.20	0.80	
Fix Profil	75 - 89 (köztes méretek 90 - 114 hengerelhetőek 115 - 340 5 mm-enként)	+1.80	-0.00	1.30	 <p>S = Oldalak hossza D1, D2 = Átlók hossza D1 – D2 = Eltérés R = Lekerekítés</p>
	182(Lekerekítés: 25+/-3 mm)	+3.00	-0.00	2.50	
	287(Lekerekítés: 48+/-5 mm)	+3.00	-0.00	2.50	
	300(Lekerekítés: 50+/-5 mm)	+3.00	-0.00	2.50	
	340(Lekerekítés: 58+/-5 mm)	+3.00	-0.00	2.50	
Téglalap	Magasság: 35 – 150 Szélesség: 150 – 540 (Köztes méret hengerelhető 5 mm-enként)	+2.00 +10.00	-4.00 -0.00	- -	 <p>W = szélesség T = Vastagság</p>