

Tűrések – Menetemelkedés – metrikus finommenet

Csavarok finommenettel, tolerancia 6g

Menet	Becsavaro-zási hossz normál		Külsőátmérő d (mm)		Menet-középtátmérő d2 (mm)		Mag-rádiusz (mm) min
	-tól	-ig	Legnagyobb méret	Legkisebb méret	Legnagyobb méret	Legkisebb méret	
M 8x1	3	9	7,974	7,794	7,324	7,212	0,125
M 10x1	3	9	9,974	9,794	9,324	9,212	0,156
M 10x1,25	4	12	9,972	9,760	9,160	9,042	0,156
M 12x1,25	4,5	13	11,972	11,760	11,160	11,028	0,156
M 12x1,5	5,6	16	11,968	11,732	10,994	10,854	0,156
M 14x1,5	5,6	16	13,968	13,732	12,994	12,854	0,188
M 16x1,5	5,6	16	15,968	15,732	14,994	14,854	0,188
M 18x1,5	5,6	16	17,968	17,762	16,994	16,854	0,188
M 18x2	8	24	17,952	17,682	16,663	16,503	0,188
M 20x1,5	5,6	16	19,968	19,732	18,994	18,854	0,188
M 20x2	8	24	19,962	19,682	18,663	18,503	0,188
M 22x1,5	5,6	16	21,968	21,732	20,994	20,854	0,188
M 22x2	8	24	21,962	21,682	20,663	20,503	0,188
M 24x2	8,5	25	23,962	23,682	22,663	22,493	0,250
M 27x2	8,5	25	26,962	26,682	25,663	25,483	0,250
M 30x2	8,5	25	29,962	29,682	28,663	28,493	0,250
M 33x2	8,5	25	32,962	32,682	31,663	31,493	0,250
M 36x3	12	36	35,952	35,577	34,003	33,803	0,375
M 39x3	12	36	38,952	38,577	37,003	36,803	0,375

Csavaranyák finommenettel, tolerancia 6H

Menet	Becsavaro-zási hossz normál		Menet-középtátmérő D2 (mm)		Magátmérő D1 (mm)	
	-tól	-ig	Legnagyobb méret	Legkisebb méret	Legnagyobb méret	Legkisebb méret
M 8x1	3	9	7,500	7,350	7,153	6,917
M 10x1	3	9	9,500	9,350	9,153	8,917
M 10x1,25	4	12	9,348	9,188	8,912	8,647
M 12x1,25	4,5	13	11,368	11,188	10,912	10,647
M 12x1,5	5,6	16	11,216	11,026	10,676	10,376
M 14x1,5	5,6	16	13,216	13,026	12,676	12,376
M 16x1,5	5,6	16	15,216	15,026	14,676	14,376
M 18x1,5	5,6	16	17,216	17,026	16,676	16,376
M 18x2	8	24	16,913	16,701	16,210	15,835
M 20x1,5	5,6	16	19,216	19,026	18,676	18,376
M 20x2	8	24	18,913	18,701	18,210	17,835
M 22x1,5	5,6	16	21,216	21,026	20,676	20,376
M 22x2	8	24	20,193	20,013	20,210	19,835
M 24x2	8,5	25	22,925	22,701	22,210	21,835
M 27x2	8,5	25	25,925	25,701	25,210	24,834
M 30x2	8,5	25	28,925	28,701	28,210	27,835
M 33x2	8,5	25	31,925	31,701	31,210	30,835
M 36x3	12	36	34,316	34,051	33,252	32,752
M 39x3	12	36	37,316	37,051	36,252	35,752

Menetemelkedés - finommenet

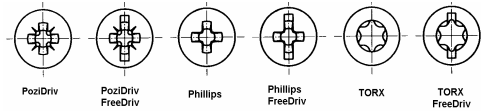
Menet névleges átmérő		Menet-emelkedés P	
1. sor	2. sor		
8		1	
10		1,25	11)
12		1,25	1,51)
	14	1,5	
16		1,5	
	18	1,5	21)
20		1,5	21)
	22	1,5	21)
24		2	
	27	2	
30		2	
	33	2	
36		3	
	39	3	

¹⁾ Az ISO 262-1973 nem tartalmazza

NAGYKERESKEDELMI RAKTÁR: H-9700
SZOMBATHELY, CSABA U. 12/A
TEL.: +36 94 505999, 500582, 500583
FAX: +36 94 505644
Web: www.metrkont.hu, e-mail: info@metrkont.hu

Cégjegyzékszám: 18 09 105578
Adószám: 11610108-2-18
Bank: K&H HUF 10404742-50495348-50571002
Ügyvezető: Kovács János
Cégvezető: Borbély Gábor

IRODA: H-9027 GYŐR
KÁLVÁRIA U. 1-3.
TEL./FAX: +36 96 335574



Hagyományos és speciális kötőelemek nagykereskedelmi szállítója



IRODA: H-9027 GYŐR
KÁLVÁRIA U. 1-3.
TEL./FAX:+36 96 335574

NAGYKERESKEDELMI RAKTÁR: H-9700
SZOMBATHELY, CSABA U. 12/A
TEL.:+36 94 505999, 500582, 500583
FAX:+36 94 505644
Web: www.metrkont.hu, e-mail:info@metrkont.hu

Cégjegyzékszám: 18 09 105578
Adószám: 11610108-2-18
Bank: K&H HUF 10404742-50495348-50571002
Ügyvezető: Kovács János
Cégvezető: Borbély Gábor