

▶ ČÍSELNÍKOVÉ ÚCHYLKOMĚRY

odečítání 0,01 nebo 0,001 mm

TORQARD



Základní charakteristika:

- ▶ přesnost: DIN 878 nebo výrobní norma
- ▶ průměr číselníku 58 mm
- ▶ průměr upínací části 8 mm
- ▶ plochý zadní kryt

Kontrolované úchytky měření:

f_e = úchylka v jednom směru měření

f_{ges} = celková úchylka

f_u = úchylka reverzibility (hystereze)

f_w = opakovatelnost měření



Objednací číslo	Rozsah měření (mm)	Dělení stupnice (mm)	Přesnost	Velikosti úchylek (μm) včetně nejistoty měření				Standardní položka
				f_e	f_{ges}	f_u	f_w	
4182-100-010	10	0,01	DIN 878	16	18,3	4,3	3,5	<input checked="" type="checkbox"/>
4183-010-001	1	0,001	výrobní norma	5,3	7,6	3,2	3,2	<input checked="" type="checkbox"/>