

Třmenové mikrometry s neotáčivým vřetenem a talířkovými doteky

Série 169

Třmenové mikrometry s talířkovými měřicími doteky a neotáčivým vřetenem jsou vhodné pro měření celé řady různých materiálů.

Nabízí následující výhody:

- S neotáčivým vřetenem a talířkovými měřicími doteky.
- Na měření vzdáleností zubů a pro měření vzdáleností zápchů.
- Měřitelný rozsah rozteče ozubení: modul 0,5 - 6
- Vhodné na měření různých materiálů, jako plstí, pryže, lepenky, látek, apod.

Technické parametry

Měřicí plocha	Kalená ocel, jemně lapováno
Vřeteno	Stoupání vřetene 0,5 mm
Stupnice	Na bubínku a na pouzdře matně chromovaná, $\varnothing 18$ mm
Dodává se	Včetně pouzdra, nastavovací měrky (od 25 mm), klíče



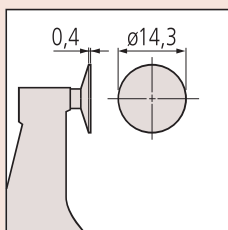
169-101-10



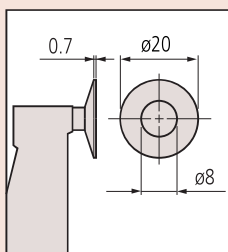
169-201-10

Metrické

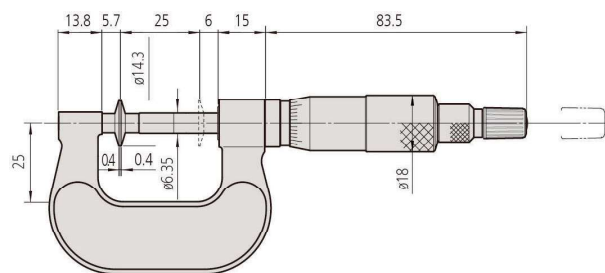
Obj. č.	Měřicí síla	Roz. měř. [mm]	Děl. stup.	Max. povolená chyba J MPE	Rovinnost	Rovnoběžnost	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Hmot. [g]
169-101-10	8,02 N \pm 0,8 N	0 - 25	0,01 mm	$\pm 4 \mu\text{m}$	1 μm	3 μm	0	13,8	25	5,7	230
169-201-10	5 - 10 N	0 - 25	0,01 mm	$\pm 4 \mu\text{m}$	1 μm	4 μm	0	13,8	25	5,7	230
169-202-10	5 - 10 N	25 - 50	0,01 mm	$\pm 4 \mu\text{m}$	1 μm	4 μm	25	13,8	32	5,7	280
169-205-10	5 - 10 N	50 - 75	0,01 mm	$\pm 6 \mu\text{m}$	1 μm	6 μm	50	12	49	5,5	315
169-207-10	5 - 10 N	75 - 100	0,01 mm	$\pm 6 \mu\text{m}$	1 μm	6 μm	75	14	63	5,5	400



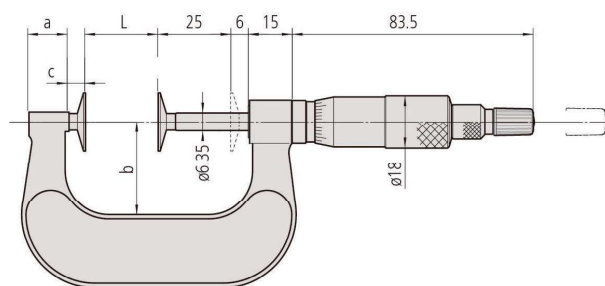
Obj. č. 169-101-10 bez středového vybrání



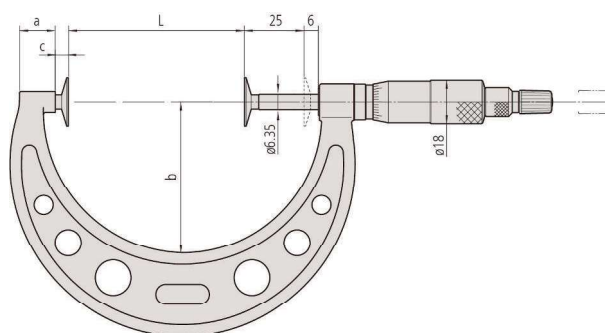
S tvarově odsazenými měřicími plochami



169-101-10



0-50 mm



50-100 mm