

Mikrometry na vnitřní příčné drážky

Série 146

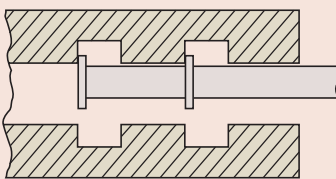
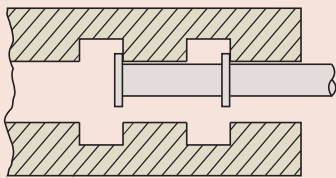
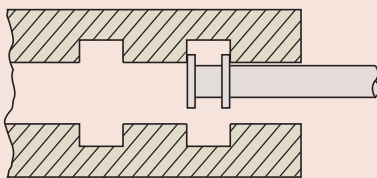
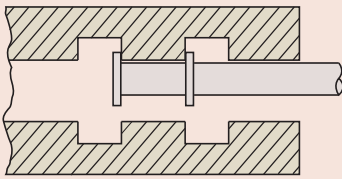
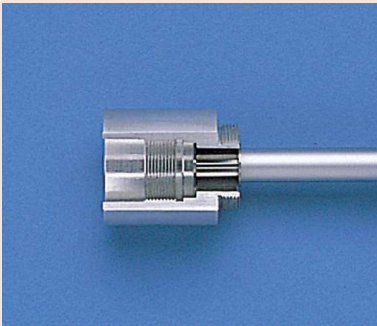
Mikrometry na vnitřní příčné drážky jsou určeny především na měření vnitřních příčných drážek, výstupků v otvorech, apod..

Nabízí následující výhody:

- Obousměrná řehtačka.
- Dostupné i modely s neotáčivým vřetenem.

Technické parametry

Měřicí plocha	Kalená ocel
Vřeteno	Stoupání vřetene 0,5 mm
Stupnice	Na bubínku a na pouzdře matně chromovaná, ø18 mm
Dodává se	Včetně pouzdra, klíče



146-221



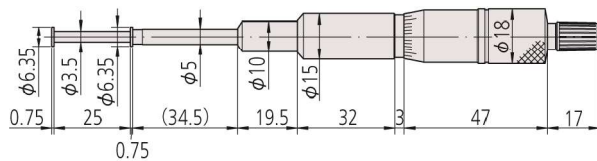
146-222

Metrické

Provedení s neotáčivým vřetenem

Obj. č.	Rozsah měřeni vnější	Rozsah měření vnitřní	Děl. stup.	Max. povolená chyba J MPE	Rovnoběžnost	Měřicí síla [N]	L [mm]	l [mm]	Hmot. [g]
146-221	0-25 mm	1,6-26,5 mm	0,01 mm	±10 µm	10 µm	5-10	25	115	135
146-222	0-25 mm	1,6-26,5 mm	0,01 mm	±10 µm	10 µm	5-10	25	115	185
146-223	25-50 mm	26,5-51,5 mm	0,01 mm	±10 µm	10 µm	5-10	50	90	175
146-224	50-75 mm	51,5-76,5 mm	0,01 mm	±10 µm	10 µm	5-10	75	65	165
146-225	75-100 mm	76,5-101,5 mm	0,01 mm	±10 µm	10 µm	5-10	100	40	160

Unit: mm



146-221

