

# Třmenové mikrometry s úzkými měřicími plochami

## Série 122

Třmenové mikrometry s úzkými měřicími plochami určené pro měření v těžko přístupných místech. Nabízí následující výhody:

- Úzké měřicí plochy jsou vhodné na měření úzkých vnějších drážek, průměrů drážek hřídelů a v těžko přístupných místech.
- Neotáčivé vřeteno.



122-101-10

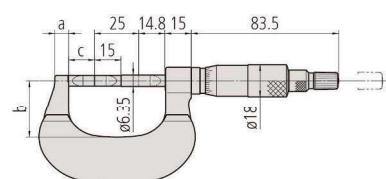


122-105-10

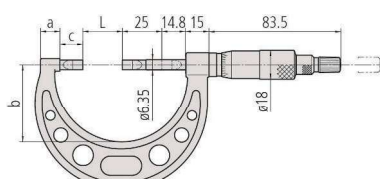
### Metrické

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Děl. stup.	Max. povolená chyba J MPE	Rovnoběžnost	Dotek / Vřeteno
122-101-10	0 - 25	0,01 mm	±3 μm	3 μm	Provedení A, kalená ocel t=0,75 mm
122-111-10	0 - 25	0,01 mm	±3 μm	3 μm	Provedení B, kalená ocel t=0,4 mm
122-161-10	0 - 25	0,01 mm	±3 μm	3 μm	Provedení C, tvrdokov t=0,75 mm
122-141-10	0 - 25	0,01 mm	±3 μm	3 μm	Provedení D, tvrdokov t=0,4 mm
122-102-10	25 - 50	0,01 mm	±3 μm	3 μm	Provedení A, kalená ocel t=0,75 mm
122-112-10	25 - 50	0,01 mm	±3 μm	3 μm	Provedení B, kalená ocel t=0,4 mm
122-162-10	25 - 50	0,01 mm	±3 μm	3 μm	Provedení C, kalená ocel t=0,75 mm
122-142-10	25 - 50	0,01 mm	±3 μm	3 μm	Provedení D, kalená ocel t=0,4 mm
122-103-10	50 - 75	0,01 mm	±3 μm	3 μm	Provedení A, kalená ocel t=0,75 mm
122-104-10	75 - 100	0,01 mm	±4 μm	4 μm	Provedení A, kalená ocel t=0,75 mm
122-105-10	100 - 125	0,01 mm	±4 μm	4 μm	Provedení A, kalená ocel t=0,75 mm
122-106-10	125 - 150	0,01 mm	±4 μm	4 μm	Provedení A, kalená ocel t=0,75 mm
122-107-10	150 - 175	0,01 mm	±5 μm	5 μm	Provedení A, kalená ocel t=0,75 mm
122-108-10	175 - 200	0,01 mm	±5 μm	5 μm	Provedení A, kalená ocel t=0,75 mm
122-109-10	200 - 225	0,01 mm	±5 μm	5 μm	Provedení A, kalená ocel t=0,75 mm
122-110-10	225 - 250	0,01 mm	±6 μm	6 μm	Provedení A, kalená ocel t=0,75 mm
122-115-10	250 - 275	0,01 mm	±6 μm	6 μm	Provedení A, kalená ocel t=0,75 mm
122-116-10	275 - 300	0,01 mm	±6 μm	6 μm	Provedení A, kalená ocel t=0,75 mm

Obj. č.	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Hmot. [g]
122-101-10	0	7,8	32	15	260
122-111-10	0	7,8	32	14,7	260
122-161-10	0	7,8	32	14,7	275
122-141-10	0	7,8	32	14,7	275
122-102-10	25	12,2	49	14,5	300
122-112-10	25	12,2	49	14,5	300
122-162-10	25	12,2	49	14,5	315
122-142-10	25	12,2	49	14,5	315
122-103-10	50	14,6	60	14,5	360
122-104-10	75	16,7	79	17,5	525
122-105-10	100	18,8	94	17,9	670
122-106-10	125	19,1	106	18,3	775
122-107-10	150	18,2	118	18,5	950
122-108-10	175	16,8	130	18,9	1140
122-109-10	200	18	143	17,7	1300
122-110-10	225	18	156	18,7	1450
122-115-10	250	18	169	18,7	1600
122-116-10	275	18	181	18,7	2020



Modely s rozsahem měření do 25 mm

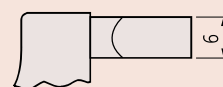
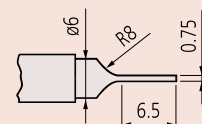


Modely s rozsahem měření nad 25 mm

### Technické parametry

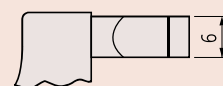
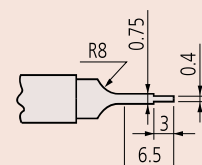
Měřicí plocha	Kalená ocel nebo osazená tvrdokovem
Vřeteno	ø 6,35 mm, stoupání vřetene 0,5 mm
Stupnice	Na bubínku a na pouzdře matně chromovaná, ø18 mm
Měřicí síla	3 - 8 N
Dodává se	Včetně pouzdra, nastavovací měrky (od 25 mm), klíče

mm



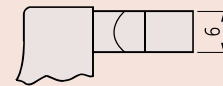
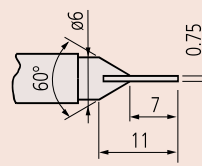
#### Provedení A (kalená ocel)

mm



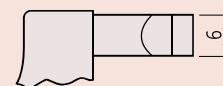
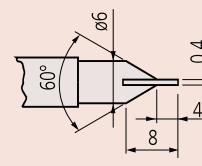
#### Provedení B (kalená ocel)

mm



#### Provedení C (osazené tvrdokovem)

mm



#### Provedení D (osazené tvrdokovem)