

Mikrometrické hloubkoměry s výměnnými nástavci

Série 129

Třmenové mikrometry v provedení s výměnnými nástavci lze použít pro měření v širokém rozsahu aplikací.

Nabízí následující výhody:

- Výměnné nástavce \varnothing 4 mm, s lapovanými měřicími konci.
- S řehačkou pro zajištění konstantní síly.
- Zaaretování měřicího nástavce.



129-112

Technické parametry

Rozsah indikace	25 mm
Stoupání vřetene	0,5 mm, s aretací
Přesnost posuvu mikr. hlavice (0-25 mm)	$\pm 3 \mu\text{m}$
Chyba nul. bodu nástavce	$\pm 4 \mu\text{m}$ (0-150 mm) $\pm 6 \mu\text{m}$ (0-300 mm)
Rovnoběžnost mezi referenční plochou (můstkem) a měřicí plochou (nástavcem)	$(4+L/50) \mu\text{m}$, L=max. délka měření (mm)
Měřicí plocha	Kalené, přesně broušené, jemně lapované
Můstek	Z kalené nástrojové oceli
Stupnice	Na bubínku a na pouzdře matně chromovaná, \varnothing 18 mm
Měřicí síla	5-10 N
Dodává se	Včetně pouzdra, klíče



Metrické

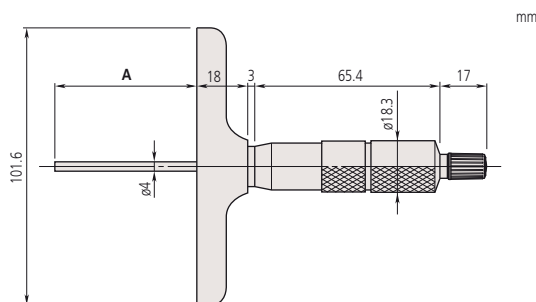
Rozměry můstku: 101,6 x 16 mm

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Rovinnost referenční plochy (můstku)	Rovinnost měřicí plochy (nástavce)	Počet nástavců	Děl. stup.	Hmot. [g]
129-155	0 - 25	2 μm	0,3 μm	1	0,01 mm	290
129-113	0 - 50	2 μm	0,3 μm	2	0,01 mm	310
129-114	0 - 75	2 μm	0,3 μm	3	0,01 mm	330
129-115	0 - 100	2 μm	0,3 μm	4	0,01 mm	355
129-116	0 - 150	2 μm	0,3 μm	6	$\pm 0,05$ mm	410
129-153	0 - 300	2 μm	0,3 μm	12	0,01 mm	640

Metrické

Rozměry můstku: 63,5 x 16 mm

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Rovinnost referenční plochy (můstku)	Rovinnost měřicí plochy (nástavce)	Počet nástavců	Děl. stup.	Hmot. [g]
129-154	0 - 25	1,3 μm	0,3 μm	1	0,01 mm	240
129-109	0 - 50	1,3 μm	0,3 μm	2	0,01 mm	260
129-110	0 - 75	1,3 μm	0,3 μm	3	0,01 mm	280
129-111	0 - 100	1,3 μm	0,3 μm	4	0,01 mm	310
129-112	0 - 150	1,3 μm	0,3 μm	6	0,01 mm	370
129-152	0 - 300	1,3 μm	0,3 μm	12	0,01 mm	600



A = Rozsah měření