

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 měřícího nástavce.



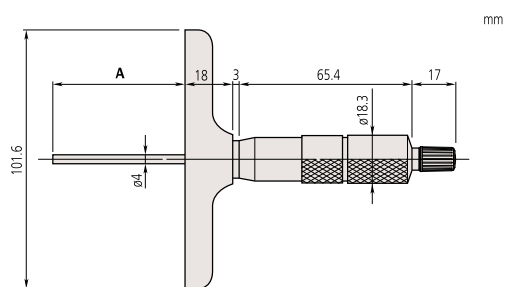
129-110

Metrické Rozměry můstku: 101,6 x 16 mm

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Děl. stup.	Chyba posuvu vřetene	Chyba nul. bodu nástavce	Rovinnost referenční plochy (můstku)	Rovinnost měřící plochy (nástavce)	Rovnoběžnost mezi referenční plochou (můstkem) a měřící plochou (nástavcem)	Počet nástavců	Hmot. [g]
129-155	0 - 25	0,01mm	3 μ m	\pm 3 μ m	2 μ m	0,3 μ m	5 μ m	1	290
129-113	0 - 50	0,01mm	3 μ m	\pm 3 μ m	2 μ m	0,3 μ m	5 μ m	2	310
129-114	0 - 75	0,01 mm	3 μ m	\pm 3 μ m	2 μ m	0,3 μ m	6 μ m	3	330
129-115	0 - 100	0,01 mm	3 μ m	\pm 4 μ m	2 μ m	0,3 μ m	6 μ m	4	355
129-116	0 - 150	0,01 mm	3 μ m	\pm 4 μ m	2 μ m	0,3 μ m	7 μ m	6	410
129-153	0 - 300	0,01 mm	3 μ m	\pm 6 μ m	2 μ m	0,3 μ m	10 μ m	12	640

Metrické Rozměry můstku: 63,5 x 16 mm

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Děl. stup.	Chyba posuvu vřetene	Chyba nul. bodu nástavce	Rovinnost referenční plochy (můstku)	Rovinnost měřící plochy (nástavce)	Rovnoběžnost mezi referenční plochou (můstkem) a měřící plochou (nástavcem)	Počet nástavců	Hmot. [g]
129-154	0 - 25	0,01 mm	3 μ m	\pm 3 μ m	1,3 μ m	0,3 μ m	5 μ m	1	240
129-109	0 - 50	0,01 mm	3 μ m	\pm 3 μ m	1,3 μ m	0,3 μ m	5 μ m	2	260
129-110	0 - 75	0,01 mm	3 μ m	\pm 3 μ m	1,3 μ m	0,3 μ m	6 μ m	3	280
129-111	0 - 100	0,01 mm	3 μ m	\pm 4 μ m	1,3 μ m	0,3 μ m	6 μ m	4	310
129-112	0 - 150	0,01 mm	3 μ m	\pm 4 μ m	1,3 μ m	0,3 μ m	7 μ m	6	370
129-152	0 - 300	0,01 mm	3 μ m	\pm 6 μ m	1,3 μ m	0,3 μ m	10 μ m	12	600



A = Rozsah měření

Technické parametry

Rozsah indikace	25 mm
Stoupání vřetene	0,5 mm, s aretací mm
Měřicí plocha	Kalené, přesně broušené, jemně lapované
Můstek	Z kalené nástrojové oceli
Stupnice	Na bubínku a na pouzdře matně chromovaná, \varnothing 18 mm
Dodává se	Včetně pouzdra, klíče

