

Mikrometrické hloubkoměry

Série 128

Třmenové mikrometry vhodné pro měření hloubek a nabízející následující výhody:

- Měřicí nástavec \varnothing 4 mm.
- Řehtačka pro zajištění konstantní síly.
- Aretace měřicího nástavce.
- K dispozici také modely s měřicím nástavcem z tvrdokovu.

Technické parametry

Měřicí síla	5-10 N
Rozsah indikace	25 mm
Stoupání vřetene	0,5 mm, s aretací
Přesnost posuvu mikr. hlavice (0-25 mm)	$\pm 3 \mu\text{m}$
Rovinnost referenční plochy (můstku)	1,3 μm (pro 63,5 mm) 2 μm (pro 101,6 mm)
Rovinnost měřicí plochy (nástavce)	0,3 μm
Rovnoběžnost mezi referenční plochou (můstkem) a měřicí plochou (nástavcem)	(4+ L/50) μm , L=max. délka měření (mm)
Měřicí plochy	Kalené, přesně broušené, jemně lapované
Můstek	Z kalené nástrojové oceli
Dělení stupnice	0,01 mm
Stupnice	Na bubínku a na pouzdře matně chromovaná, \varnothing 18 mm
Dodává se	Včetně pouzdra a klíče



128-101

Metrické

Obj. č.	Rozsah měř. [mm]	Můstek (Š x T)	Hmotnost [g]
128-101	0-25	63,5 x 16 mm	200
128-102	0-25	101,6 x 16 mm	250

Metrické

S měřicím nástavcem z tvrdokovu

Obj. č.	Rozsah měř. [mm]	Můstek (Š x T)	Hmotnost [g]
128-103	0-25	63,5 x 16 mm	200
128-104	0-25	101,6 x 16 mm	250

