

# 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 řehlačkou pro zajištění konstantní síly.
- Zaaretování měřícího nástavce.



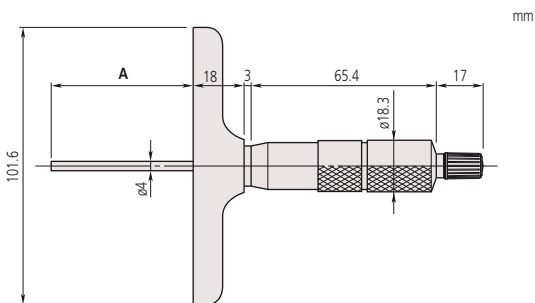
129-112

**Metrické** Rozměry můstku: 101,6 x 16 mm

Obj. č.	Rozsah měř. [mm]	Počet nástavců	Hmotnost [g]
129-155	0-25		290
129-113	0-50	2	310
129-114	0-75	3	330
129-115	0-100	4	355
129-116	0-150	6	410
129-153	0-300	12	640

**Metrické** Rozměry můstku: 63,5 x 16 mm

Obj. č.	Rozsah měř. [mm]	Počet nástavců	Hmotnost [g]
129-154	0-25		240
129-109	0-50	2	260
129-110	0-75	3	280
129-111	0-100	4	310
129-112	0-150	6	370
129-152	0-300	12	600



A = Rozsah měření

### 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)	$\pm 3 \mu\text{m}$
Chyba nul. bodu nástavce	$\pm 4 \mu\text{m}$ (0-150 mm) $\pm 6 \mu\text{m}$ (0-300 mm)
Rovinnost referenční plochy (můstku)	1,3 $\mu\text{m}$ pro 63,5 mm
Rovinnost měřící plochy (nástavce)	2 $\mu\text{m}$ pro 101,6 mm
Rovnoběžnost mezi referenční plochou (můstkem) a měřící plochou (nástavcem)	0,3 $\mu\text{m}$
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, klíče

