

## HLOUBKOMĚRY S ČÍSELNÍKOVÝM ÚCHYLKOMĚREM

**S pevným dotekem** - možnost zvětšení měř. rozsahu pomocí měřících nástavků

Obj.číslo	Odečítání (mm)	Měř. rozsah (mm)	∅ číselníku (mm)	rozměr dosed. plochy
<b>TM/2</b>	0,01	10	58	80 x 16 mm
<b>TM 2/30</b>	0,01	30	58	80 x 16 mm
<b>U-TMD/12*</b>	0,01	12	58	80 x 16 mm

\* s digitálním úchylkoměrem

**S posuvnou jehlou** - průměr jehly 2 mm  
- přestavením jehly lze měřící rozsah zvětšit na 200 mm

Obj.číslo	Odečítání (mm)	Měř. rozsah (mm)	∅ číselníku (mm)	rozměr dosed. plochy
<b>TU 10</b>	0,01	10	58	dle můstku
<b>TU 30</b>	0,01	30	58	dle můstku

Pozn.: Hloubkoměry TU 10 a 30 dodávají bez jehly a můstku. V objednávce nutno specifikovat: (Př. objednávky: hloubkoměr TU 30 + jehla TU 2 + můstek TB 80)

### Příslušenství:

- můstek **TB 50** (50 x 16 mm)
- můstek **TB 80** (80 x 16 mm)
- můstek **TB 100** (100 x 16 mm)
- můstek **TB 120** (120 x 20 mm)
- můstek **TB 150** (150 x 20 mm)
- můstek **TB 200** (200 x 20 mm)
- jehla **TU 2** ∅ 2 mm



TU 30



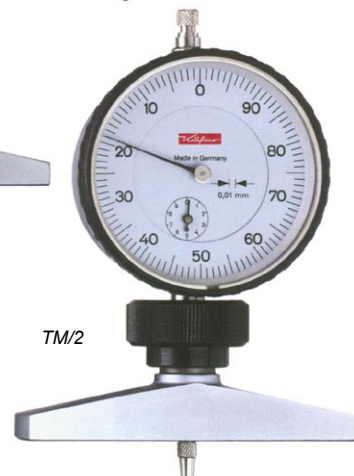
90-22003001



TM 2/30



TB 50



TM/2

### Hloubkoměr na pneumatiky

- pro měření hloubky vzorku pneumatik
- průměr opěrné plochy: 25mm
- průměr hrotu: max 4mm

měř. rozsah (mm)	Odečítání (mm)	obj. číslo
10	0,01	<b>90-22001001</b>
30	0,01	<b>90-22003001</b>

Jiné rozsahy a velikosti na poptávku.