



## Páčkový úchylkomer Tesast dĺžka dotykového ramienka 12,5 mm, Rozsah merania v jednom smere / Ø púzdra: 0,4/40mm



### ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	436205 0,4/40
GTIN	7630041110463
Trieda položky	45A

### Popis

#### Prevedenie:

Vysoko presné páčkové meradlá z drahokamu s meracím mechanizmom v praktickom robustnom dizajne. Puzdro a rybinové nosné prizmy sú vyrobené z jedného kusu, vďaka čomu je upnutie obzvlášť pevné. Ochrana proti korózii vďaka matnému chrómovaniu krytu.

#### S odčítaním 1/100.

**TESA** – meradlo s rubínovými ložiskami s meracou guľičkou z tvrdého kovu. Robustné monoblokové teleso; nemagnetické. **Vyrobené vo Švajčiarsku.**

#### Použitie:

Ako presné porovnávacie meracie zariadenie na kontrolu menovitých rozmerových odchýlok na kontrolu sústrednosti, vnútorné merania, kontrolu rovnobežnosti a rovinnosti, ako aj na vyrovnávanie obrobkov.

#### Rozsah balenia:

Vrátane upínacieho hrdla Ø 8 mm.

#### Zvláštne príslušenstvo:

Štvorhranný držiak č.436510, centrovací držiak č.436512, kľbový merací stojan č.359680.

#### Náhradný diel:

Na požiadanie sú k dispozícii náhradné snímače s HM alebo rubínovou guľôčkou.

#### Upozornenie:

**Dodatočná informácia DIN 2270: Odčítanie 0,01** – rozpätie odchýlky 10 µm, celkové rozpätie odchýlky 13 µm, rozpätie obrátenej nameranej hodnoty 3 µm.

## Technický opis

Meracia sila	0,15 N
Odčítanie	0,01 mm
Ø puzdra	40 mm
Rozsah merania na smer	0,4 mm
Rozsah natočenia	2×120 Stupeň
Ø upínacej stopky h6	8 mm
Dĺžka ramena sondy	11,8 mm
Ø meracej guľôčky	2 mm
Norma	DIN 2270
Meracia technika	analogová
Balenie	stabilný box
Kalibrácia	C5
Druh produktu	Páčkový odchýlkomer

## Služby

KalibráciaPáčkový odchýlkomer Typ ANALOG	023330 ANALOG
Kalibrácia DAkkSPáčkový odchýlkomer Typ ANALOG	023340 ANALOG

## Príslušenstvo

Kĺbový merací statív Akčný rádius 120	359680 120
THM snímač dĺžka ramena 12,5 mm Ø meracej guľôčky 1	436315 1
THM snímač dĺžka ramena 12,5 mm Ø meracej guľôčky 2	436315 2
THM snímač dĺžka ramena 12,5 mm Ø meracej guľôčky 2R	436315 2R