



Páčkový úchylkomer Tesast dĺžka dotykového ramienka 12,5 mm, Rozsah merania v jednom smere / Ø púzdra: 0,4/29mm



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	436205 0,4/29
GTIN	7630041110456
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

Ø puzdra	29 mm
Odčítanie	0,01 mm
Rozsah merania na smer	0,4 mm
Meracia sila	0,15 N
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	analógová
Balenie	stabilný box
Kalibrácia	C5
Druh produktu	Páčkový odchýlkomer

Služby

Kalibrácia Páčkový odchýlkomer Typ ANALOG	023330 ANALOG
Kalibrácia DAkkSPáčkový odchýlkomer Typ ANALOG	023340 ANALOG

Príslušenstvo

THM snímač dĺžka ramena 12,5 mm Ø meracej guľôčky 2R	436315 2R
THM snímač dĺžka ramena 12,5 mm Ø meracej guľôčky 1	436315 1
Strediaci držiak Typ	436512
THM snímač dĺžka ramena 12,5 mm Ø meracej guľôčky 2	436315 2
Kľbový merací statív Akčný rádius 120	359680 120
Štvorcový držiak na malé tlačidlá	436510

