

**GIROD**

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

**ÚDAJE O OBJEDNÁVKE**

Číslo objednávky	436250 0,4/40
GTIN	2050001709110
Trieda položky	46Q

**Popis****Prevedenie:**

Vysoko presné pákové 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.

**Odčítanie 2/1000 mm.**

**GIROD** – meradlo s rubínovými ložiskami s meracou guličkou z tvrdého kovu. Robustné teleso, odolné voči magnetickým poliam. **Vyrobený 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, kĺbový merací stojan č.359680.

**Náhradný diel:**

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

**Upozornenie:**

**Dodatočná informácia DIN 2270: Odčítanie 0,002/0,001** – rozpätie odchýlky 2  $\mu\text{m}$ , celkové rozpätie odchýlky 4  $\mu\text{m}$ , rozpätie obrátenej nameranej hodnoty 2  $\mu\text{m}$ .

## Technický opis

Rozpätie chyby v reverzibilitě $f_u$	2 $\mu\text{m}$
Odčítanie	0,002 mm
Rozsah merania na smer	0,4 mm
Celkové rozpätie odchýlka $f_{ges}$	4 $\mu\text{m}$
Rozpätie odchýlky $f_e$	2 $\mu\text{m}$
$\varnothing$ puzdra	40 mm
Meracia sila	0,15 N
Rozsah natočenia	2×110 Stupeň
$\varnothing$ upínacej stopky $h_6$	8 mm
Dĺžka ramena sondy	12,5 mm
$\varnothing$ meracej guľôčky	2 mm
Norma	DIN 2270
Meracia technika	analogová
Balenie	stabilný box
Kalibrácia	C5
Druh produktu	Páčkový odchýlkomer

## Služby

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

## Príslušenstvo

Kĺbový merací statív Akčný rádius 120	359680 120
Strediaci držiak Typ	436512
Štvorcový držiak na malé tlačidlá	436510

THM snímač délka ramena 12,5 mm Ø meracej guľôčky 2

436210 2