

**GIROD**

**Vippindikator mätspetslängd 12,5 mm, mätområde i vardera riktning /  
Höljes-Ø: 0,4/40mm**

**Beställningsdata**

Ordernummer	436200 0,4/40
GTIN	2050001040039
Artikelklass	46Q

**Beskrivning****Utförande:**

Mycket exakta vippindikatorer med mätverk som inlagrade i rostfritt stål, behändigt, robust utförande. Stomme och laxstjärt är tillverkade i ett stycke, vilket gör inspänningen mycket böjstyv. Korrosionskydd genom mattförokromning av stommen.

**Med 1/100-avläsning.**

**GIROD** – Rubinlagrat mätverk med mätkula av hårdmetall. Robust stomme, påverkas inte av magnetfält. **Swiss Made.**

**Användningsdata:**

Som exakt jämförelsemätare för kontroll av avvikelser från det nominella måttet, för kontroll av koncentration, invändig mätning, kontroll av parallellitet och jämnhet samt för att rikta in arbetsstycken.

**leveransinnehåll:**

Inklusive spänntapp Ø 8 mm.

**Specialtillbehör:**

Fyrkanthållare nr 436510, centreringshållare nr 436512, ledmätstativ nr 35 9680.

**Reservdel:**

Utbytesspets med HM- eller rubinkula kan fås på begäran.

**OBS!:**

**Tillägsinformation DIN 2270: Avläsning 0,01** – Avvikelseområde 10 µm, totalt avvikelseområde 13 µm, mätvärdesreverseringsområde 3 µm.

## Teknisk beskrivning

avläsning	0,01 mm
mätområde per riktning	0,4 mm
Höljes-Ø	40 mm
mätkraft	0,15 N
svängområde	2×110 grad
inspänningsskaft-Ø h6	8 mm
spetslängd	12,5 mm
Mätkulans Ø	2 mm
Norm	DIN 2270
Mätteknik	analog
förpackning	Stabil box
Kalibrering	C5
Produktslag	Vippindikator

## Tjänster

DAkS-kalibreringVippindikator Typ ANALOG	023340 ANALOG
KalibreringVippindikator Typ ANALOG	023330 ANALOG

## Tillbehör

Fyrkanthållare för små indikatorer	436510
Centreringshållare Typ	436512
HM-spets mätspetslängd 12,5 mm Mätkulans Ø 2 mm	436210 2
Ledat mätstativ aktionsradie 120 mm	359680 120