

GIROD

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

**Beställningsdata**

Ordernummer	436250 0,4/40
GTIN	2050001709110
Artikelklass	46Q

Beskrivning**Utförande:**

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

2/1000-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 koncentricitet, 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 0,002/0,001 – Avvikelseområde 2 µm, totalt avvikelseområde 4 µm, mätvärdesreverseringsområde 2 µm.

Teknisk beskrivning

Hysteresfel f_u	2 µm
avläsning	0,002 mm
mätområde per riktning	0,4 mm
Totalt avvikelseområde f_{tot}	4 µm
Avvikelseområde f_e	2 µm
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

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

Tillbehör

Ledat mätstativ aktionsradie 120 mm	359680 120
HM-spets mätspetslängd 12,5 mm Mätkulans Ø 2 mm	436210 2