

GIROD

**Vippindikator mätspetslängd 12,5 mm, mätområde i vardera riktning /
Höljes-Ø: 0,4/29mm**

**Beställningsdata**

Ordernummer	436200 0,4/29
GTIN	2050001040008
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 mattförcromning 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 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!:

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

Teknisk beskrivning

avläsning	0,01 mm
Höljes-Ø	29 mm
mätområde per riktning	0,4 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

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