

GIROD

Vippeindikator følerarmslængde 12,5 mm, Måleområde pr. retning / kabinet-Ø: 0,4/40mm

**Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	436250 0,4/40
GTIN	2050001709110
Artikelklasse	46Q

Beskrivelse**Udførelse:**

Ultrapræcise vippeindikatorer med ædelstenslejret målemekanisme i handy, robust udførelse. Hus og svalehaleholdeprismer er fremstillet i ét stykke, hvorved opspændingen er yderst bøjningsstabil. Korrosionsbeskyttelse takket være husets matforkromning.

2/1000-aflæsning.

GIROD – Rubinlejret måleværk med målekugle af HM. Robust hus, uimodtageligt over for magnetfelter. **Swiss Made.**

Anvendelse:

Som nøjagtigt sammenligningsmåleapparat til kontrol af afvigelser fra nominelt mål til test af rundløbsnøjagtighed, indvendige målinger, kontrol af parallelitet og planhed samt positionering af emner.

Leveringsomfang:

Inklusive spændetap Ø 8 mm.

Specialtilbehør:

Firkantholder nr. 436510, centreringsholder nr. 436512, målestativ med led nr. 359680.

Reservedel:

Reserveføler med HM- eller rubinkugle kan leveres på forespørgsel.

Bemærk:

Yderligere oplysninger iht. DIN 2270: Aflæsning 0,002/0,001 – afvigelsesinterval 2 µm, samlet afvigelsesinterval 4 µm, måleværdi-hysteresinterval 2 µm.

Teknisk beskrivelse

Måleværdi-hysteresinterval f_u	2 µm
Aflæsning	0,002 mm
Måleområde i hver retning	0,4 mm
Samlet tolerance $f_{i,alt}$	4 µm
Afvigelsesinterval f_e	2 µm
Kabinet-Ø	40 mm
Målekraft	0,15 N
Svingeområde	2×110 grader
Indspændingsskaft-Ø h6	8 mm
Følearmlængde	12,5 mm
Målekugle-Ø	2 mm
Norm	DIN 2270
Måleværktøj	analog
Emballage	Stabil boks
Kalibrering	C5
Produkttype	Vippeindikator

Services

DAkS-kalibreringVippeindikator Type ANALOG	023340 ANALOG
KalibreringVippeindikator Type ANALOG	023330 ANALOG

Tilbehør

Målestativ med led Aktionsradius 120 mm	359680 120
Centreringsholder Type	436512
Firkantholder til puppiføler	436510

HM-føler følerarmslængde 12,5 mm Målekugle-Ø 2 mm

436210 2