

**GIROD**

**Svirtinis indikatorius, matavimo antgalio ilgis 12,5 mm, Matavimo diapazonas kiekviena kryptimi / korpuso Ø: 0,1/40mm**

**Užsakymo data**

Užsakymo numeris	436250 0,1/40
GTIN	2050001046642
Produktų klasė	46Q

**Aprašymas****Modelis:**

Ypač tikslūs svirtiniai matuokliai su brangiųjų akmenų guoliais, patogūs ir tvirti. Korpusas ir kregždės uodegos formos prizmės pagaminti iš vieno ruošinio, todėl itin atsparūs lenkimui. Korpusas matinis chromuotas, todėl apsaugotas nuo korozijos.

**2/1000 padalos vertė.**

**GIROD** – matuoklis su rubino guoliais ir matavimo rutuliu iš HM. Tvirtas korpusas, nejautrus magnetiniams laukams. **Pagaminta Šveicarijoje.**

**Paskirtis:**

Kaip tikslus palyginamasis matavimo prietaisas nuokrypiui nuo nustatytojo matmens nustatyti matuojant radialinį mušimą, vidiniams matavimams, tikrinant lygiagretumą ir lygumą bei išlyginant ruošinius ir detales.

**Tiekimo sudėtis:**

Su užspaudžiamu antgaliu Ø 8 mm.

**Priedai pasirinktinai:**

Kvadratinis laikiklis Nr. 436510, centruojantis laikiklis Nr. 436512, šarnyrinis matavimo stovas Nr. 359680.

**Atsarginė dalis:**

Atsarginis liestukas su HM arba rubino rutuliu užsakomas atskirai.

**Pastaba:**

**Papildoma informacija DIN 2270: padalos vertė 0,002/0,001** – svyravimo amplitudė 2 µm, bendra svyravimo amplitudė 4 µm, matavimo verčių variacijos 2 µm.

## Techninis aprašymas

Matavimo jėga	0,15 N
Bendra nuokrypio amplitudė $f_{\text{viso}}$	4 µm
Matavimo verčių variacijos $f_u$	2 µm
Padalos vertė	0,002 mm
Nuokrypio amplitudė $f_e$	2,7 µm
Korpuso Ø	40 mm
Matavimo ribos priklausomai nuo krypties	0,1 mm
Pakreipimo ribos	2×110 laipsniai
Jungiamojo antgalio Ø h6	8 mm
Liestuko ilgis	12,5 mm
Matavimo rutulio Ø	2 mm
Norma	DIN 2270
Matavimo prietaisai	analoginis
Pakuotė	tvirta dėžė
Kalibravimas	C5
Produkto rūšis	Svirtinis indikatorius

## Paslaugos

DAkS kalibravimasSvirtinis indikatorius Tipas ANALOG	023340 ANALOG
KalibravimasSvirtinis indikatorius Tipas ANALOG	023330 ANALOG

## Priedai

Šarnyrinis laikrodinio indikatoriaus laikikliai Veikimo spindulys 120 mm	359680 120
Centruojantis laikiklis Tipas	436512

Keturbriaunis mažojo liestuko laikiklis

436510

Kietlydinio liestukas Matavimo antgalio ilgis 12,5 mm  
Matavimo rutulio Ø 2 mm

436210 2