



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



### Užsakymo data

Užsakymo numeris	436252 0,1/40
GTIN	7630041110500
Produktų klasė	45A

### 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.

**TESA** – matuoklis su rubino guoliais ir matavimo rutuliu iš HM. Tvirtas vientisas korpusas, neįsimagnetinantis. **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  $\mu\text{m}$ , bendra svyravimo amplitudė 4  $\mu\text{m}$ , matavimo verčių variacijos 2  $\mu\text{m}$ .

## Techninis aprašymas

Korpuso $\emptyset$	40 mm
Matavimo ribos priklausomai nuo krypties	0,1 mm
Bendra nuokrypio amplitudė $f_{\text{viso}}$	3,5 $\mu\text{m}$
Matavimo jėga	0,15 N
Nuokrypio amplitudė $f_e$	2,7 $\mu\text{m}$
Padalos vertė	0,002 mm
Pakreipimo ribos	2×120 laipsniai
Jungiamojo antgalio $\emptyset$ h6	8 mm
Liestuko ilgis	11,8 mm
Matavimo rutulio $\emptyset$	2 mm
Norma	DIN 2270
Matavimo prietaisai	analoginis
Pakuotė	tvirta dėžė
Kalibravimas	C5
Produkto rūšis	Svirtinis indikatorius

## Paslaugos

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

## Priedai

Šarnyrinis laikrodinio indikatoriaus laikikliai Veikimo spindulys 120 mm	359680 120
Kietlydinio liestukas, matavimo antgalio ilgis 11,8 mm Matavimo rutulio $\emptyset$ 2R mm	436315 2R
Keturbriaunis mažojo liestuko laikiklis	436510

Kietlydinio liestukas, matavimo antgalio ilgis 11,8 mm  
Matavimo rutulio Ø 1 mm

436315 1

Centruojantis laikiklis Tipas

436512

Kietlydinio liestukas, matavimo antgalio ilgis 11,8 mm  
Matavimo rutulio Ø 2 mm

436315 2