



## Vippindikator Tesastast mätspetslängd 12,5 mm, mätområde i vardera riktning / Höljes-Ø: 0,1/28mm



### Beställningsdata

Ordernummer	436252 0,1/28
GTIN	7630041110494
Artikelklass	45A

### 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. Korrosionsskydd genom mattförokromning av stommen.

#### 2/1000-avläsning.

**TESA** – rubinlagrat mätverk med mätkula av HM. Robust stomme i ett stycke, antimagnetisk.

#### 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!:

**Tillägg information DIN 2270: Avläsning 0,002/0,001** – Avvikelseområde 2 µm, totalt avvikelseområde 4 µm, mätvärdesreverseringsområde 2 µm.

## Teknisk beskrivning

avläsning	0,002 mm
Avvikelseområde $f_e$	2 µm
Totalt avvikelseområde $f_{tot}$	3,5 µm
mätområde per riktning	0,1 mm
mätkraft	0,15 N
Höljes-Ø	28 mm
svängområde	2×120 grad
inspänningsskaft-Ø h6	8 mm
spetslängd	11,8 mm
Mätkulans Ø	2 mm
Norm	DIN 2270
Mätteknik	analog
förpackning	Stabil box
Kalibrering	C5
Produktslag	Vippindikator

## Tjänster

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

## Tillbehör

HM-spets mätspetslängd 11,8 mm Mätkulans Ø 2R mm	436315 2R
Ledat mätstativ aktionsradie 120 mm	359680 120
Fyrkanthållare för små indikatorer	436510
HM-spets mätspetslängd 11,8 mm Mätkulans Ø 2 mm	436315 2

HM-spets mätpetslängd 11,8 mm Mätkulans Ø 1 mm	436315 1
Centreringshållare Typ	436512