



## Vippindikator Rubytast sondarmlängd 12,5 mm med rubinkula, mätområde i vardera riktning / Höljes-Ø: 0,4/29mm



### Beställningsdata

Ordernummer	436206 0,4/29
GTIN	7630041110579
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.

#### Med 1/100-avläsning.

Med rubinkula.

**TESA** – Rubinlagrat mätverk. 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!:

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

## Teknisk beskrivning

mätkraft	0,15 N
mätområde per riktning	0,4 mm
Höljes-Ø	29 mm
avläsning	0,01 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

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

## Tillbehör

HM-spets mätspetslängd 11,8 mm Mätkulans Ø 2R mm	436315 2R
Fyrkanthållare för små indikatorer	436510
Ledat mätstativ aktionsradie 120 mm	359680 120
HM-spets mätspetslängd 11,8 mm Mätkulans Ø 2 mm	436315 2
Centreringshållare Typ	436512
HM-spets mätspetslängd 11,8 mm Mätkulans Ø 1 mm	436315 1

