



Vippindikator Tesastast mätspetslängd 36,5 mm, mätområde i vardera riktning / Höljes-Ø: 0,25/29mm



Beställningsdata

Ordernummer	436225 0,25/29
GTIN	7630041110470
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.

Vippindikatorer med **lång mätspets. Med 1/100-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!:

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

Teknisk beskrivning

Höljes-Ø	29 mm
Totalt avvikelseområde f_{tot}	13 µm
avläsning	0,01 mm
Avvikelseområde f_e	10 µm
mätkraft	0,06 N
mätområde per riktning	0,25 mm
Hysteresfel f_u	3 µm
svängområde	2×120 grad
inspänningsskaft-Ø h6	8 mm
spetslängd	36,53 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

Fyrkanthållare för små indikatorer	436510
HM-spets mätspetslängd 36,5 mm Mätkulans Ø 1 mm	436317 1
HM-spets mätspetslängd 36,5 mm Mätkulans Ø 2R mm	436317 2R

HM-spets mätspetslängd 36,5 mm Mätkulans Ø 2 mm	436317 2
Ledat mätstativ aktionsradie 120 mm	359680 120
Centreringshållare Typ	436512