



Vippindikator Interapid med vinklat ur, mätområde i vardera riktning / Höljes-Ø: 0,8/39mm



Beställningsdata

Ordernummer	436277 0,8/39
GTIN	7630041119138
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 20° vinklat ur.

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

Swiss Made.

Användningsdata:

Som exakt jämförelsemätare för kontroll av avvikelsen 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 359680.

Reservdel:

Utbytesspets med HM- eller rubinkula kan fås på begäran.

Teknisk beskrivning

Hysteresfel f_u	3 μm
mätområde per riktning	0,8 mm
mätkraft	0,12 N
avläsning	0,01 mm
Totalt avvikelseområde f_{tot}	23 μm
Höljes- \emptyset	39 mm
Avvikelseområde f_e	10 μm
svängområde	2 \times 105 grad
inspänningskraft- \emptyset h6	4 mm
spetslängd	17,4 mm
Mätkulans \emptyset	2 mm
Norm	Verkstadsnorm
Mätteknik	analog
förpackning	Stabil box
Kalibrering	C5
Produktslag	Vippindikator

Tjänster

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

Tillbehör

Ledat mätstativ aktionsradie 120 mm	359680 120
Centreringshållare Typ	436512
HM-spets mätspetslängd 16,5 mm Mätkulans \emptyset 2 mm	436326 2
Fyrkanthållare för små indikatorer	436510