

Mahr

**Vippindikator mätspetslängd 41,2 / 32,3 mm, mätområde i vardera riktning /
Höljes-Ø: 0,25/29mm**



Beställningsdata

Ordernummer	436351 0,25/29
GTIN	4059192013523
Artikelklass	43A

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 mattförkromning av stommen.

Vippindikatorer med **lång mätspets. Med 1/100-avläsning.**

Mahr – Rubinlagrat mätverktyg med mätkula av hårdmetall. Mätarmslagring i gaffel utförd i ett stycke, därför mycket exakt och rakt, antimagnetiskt.

Användningsdata:

Som exakt jämförelsemätare för kontroll av avvikelser från det nominella måttet, för kontroll av koncentration, 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.

Teknisk beskrivning

Hysteresfel f_u	5 μm
Avvikelseområde f_e	10 μm
Höljes- \emptyset	29 mm
mätkraft	0,07 N
avläsning	0,01 mm
mätområde per riktning	0,25 mm
Totalt avvikelseområde f_{tot}	13 μm
svängområde	2×110 grad
inspänningsskaft- \emptyset h6	8 mm
spetslängd	41,2 mm
Mätkulans \emptyset	2 mm
Norm	Verkstadsnorm
Mätteknik	analog
förpackning	Stabil box
Kalibrering	C5
Produktslag	Vippindikator

Tjänster

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

Tillbehör

Centreringshållare Typ	436512
Ledat mätstativ aktionsradie 120 mm	359680 120
HM-spets mätspetslängd 32,3 mm Mätkulans \emptyset 2 mm	436354 2
HM-spets mätspetslängd 41,2 mm Mätkulans \emptyset 2 mm	436321 2
HM-spets mätspetslängd 41,2 mm Mätkulans \emptyset 2R mm	436321 2R

Fyrkanthållare för små indikatorer	436510
Inspänningsskaft för vippindikator skaft-Ø h6 8 mm	436311 8
Reservglas till vippindikator Utvändig Ø 30 mm	436328 30
Inspänningsskaft för vippindikator skaft-Ø h6 4 mm	436311 4