

Mitutoyo

**vipmätare, litet utförande, mätområde i vardera riktning / Höljes-Ø:
0,25/29mm**



Beställningsdata

Ordernummer	436265 0,25/29
GTIN	4946368850498
Artikelklass	44A

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.**

Stomme utan hållprismor. Med omställningsspak för ändring av mätriktning. Fastskruvat inspänningskraft.

Mitutoyo – Ädelstenlagrat mätverk med mätkula av hårdmetall. Okänslig för magnetfält.

Fördel:

- **Mätriktningssomkopplare för enkelt byte av mätriktning.**
- **Rubinlagrade precisionskugghjul ger en friktionsfri och exakt mätning.**

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 14 µm, mätvärdesreverseringsområde 4 µm.

Teknisk beskrivning

Hysteresfel f_u	4 µm
Mätkulans Ø	2 mm
Totalt avvikelseområde f_{tot}	14 µm
avläsning	0,01 mm
mätområde per riktning	0,25 mm
spetslängd	33,3 mm
inspänningsskaft-Ø h6	8 mm
Serie	513
mätkraft	0,3 N
svängområde	2×95 grad
Höljes-Ø	29 mm
Avvikelseområde f_e	10 µm
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

Ledat mätstativ aktionsradie 120 mm	359680 120
Centreringshållare Typ	436512
Fyrkanthållare för små indikatorer	436510