



Vippindikator mätspetslängd 13,5 mm, mätområde i vardera riktning / Höljes-Ø: 0,4/29mm



Beställningsdata

Ordernummer	436341 0,4/29
GTIN	4045197204257
Artikelklass	42C

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.

Med 1/100-avläsning.

HOLEX – Prisvärt utförande med mätkula av hårdmetall.

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:

Extra hållare Ø 4 mm.

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.

OBS!:

Tillägsinformation 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	2×110 grad
inspänningsskaft-Ø h6	8 mm
spetslängd	13,5 mm
Mätkulans Ø	2 mm
Norm	DIN 2270
Mätteknik	analog
förpackning	Stabil box
Kalibrering	C5
Produktslag	Vippindikator

Tjänster

DAkKS-kalibreringVippindikator Typ ANALOG	023340 ANALOG
KalibreringVippindikator Typ ANALOG	023330 ANALOG

Tillbehör

Ledat mätstativ aktionsradie 120 mm	359680 120
Fyrkanthållare för små indikatorer	436510
Centreringshållare Typ	436512
HM-spets spetslängd 13,5 mm Mätkulans Ø 2 mm	436361 2
Inspänningsskaft för vippindikator skaft-Ø h6 4 mm	436311 4
Inspänningsskaft för vippindikator skaft-Ø h6 8 mm	436311 8

