



Vippeindikator Tesatast følerarmslængde 36,5 mm, Måleområde pr. retning / kabinet-Ø: 0,25/38mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	436225 0,25/38
GTIN	7630041110487
Artikelklasse	45A

Beskrivelse

Udførelse:

Ultrapræcise vippeindikatorer med ædelstenslejret målemekanisme i handy, robust udførelse. Hus og svalehaleholdeprismer er fremstillet i ét stykke, hvorved opspændingen er yderst bøjningsstabil. Korrosionsbeskyttelse takket være husets matforkromning.

Vippeindikatorer med **lang følerarm. 1/100-aflæsning.**

TESA – Målesystem med rubinlejer og målekugle i hårdmetal. Robust monoblok-hus; antimagnetisk. **Swiss Made.**

Anvendelse:

Som nøjagtigt sammenligningsmåleapparat til kontrol af afvigelser fra nominelt mål til test af rundløbsnøjagtighed, indvendige målinger, kontrol af parallelitet og planhed samt positionering af emner.

Leveringsomfang:

Inklusive spændetap Ø 8 mm.

Specialtilbehør:

Firkantholder nr. 436510, centreringsholder nr. 436512, målestativ med led nr. 359680.

Reservedel:

Reserveføler med HM- eller rubinkugle kan leveres på forespørgsel.

Bemærk:

Yderligere oplysninger iht. DIN 2270: Aflæsning 0,01 – afvigelsesinterval 10 µm, samlet afvigelsesinterval 13 µm, måleværdi-hystereseinterval 3 µm.

Teknisk beskrivelse

Måleværdi-hystereseinterval f_u	3 µm
Målekraft	0,06 N
Samlet tolerance $f_{i,alt}$	13 µm
Måleområde i hver retning	0,25 mm
Afvigelsesinterval f_e	10 µm
Kabinet-Ø	38 mm
Aflæsning	0,01 mm
Svingeområde	2×120 grader
Indspændingsskaft-Ø h6	8 mm
Følearmlængde	36,53 mm
Målekugle-Ø	2 mm
Norm	DIN 2270
Måleværktøj	analog
Emballage	Stabil boks
Kalibrering	C5
Produkttype	Vippeindikator

Services

DAkS-kalibreringVippeindikator Type ANALOG	023340 ANALOG
KalibreringVippeindikator Type ANALOG	023330 ANALOG

Tilbehør

HM-føler følearmlængde 36,5 mm Målekugle-Ø 1 mm	436317 1
HM-føler følearmlængde 36,5 mm Målekugle-Ø 2R mm	436317 2R
HM-føler følearmlængde 36,5 mm Målekugle-Ø 2 mm	436317 2

