



Vippeindikator Rubytast, følerarmslængde 12,5 mm med rubinkugle, Måleområde pr. retning / kabinet-Ø: 0,1/40mm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	436254 0,1/40
GTIN	7630041110586
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.

2/1000-aflæsning.

Med rubinkugle.

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 0,002/0,001 – afvigelsesinterval 2 µm, samlet afvigelsesinterval 4 µm, måleværdi-hysteresinterval 2 µm.

Teknisk beskrivelse

Kabinet-Ø	40 mm
Måleområde i hver retning	0,1 mm
Aflæsning	0,002 mm
Samlet tolerance $f_{i,alt}$	3,5 µm
Afvigelsesinterval f_e	2,7 µm
Målekraft	0,15 N
Svingeområde	2×120 grader
Indspændingsskaft-Ø h6	8 mm
Følearmlængde	11,8 mm
Målekugle-Ø	2 mm
Norm	DIN 2270
Måleværktøj	analog
Emballage	Stabil boks
Kalibrering	C5
Produkttype	Vippeindikator

Services

DAkKS-kalibreringVippeindikator Type ANALOG	023340 ANALOG
KalibreringVippeindikator Type ANALOG	023330 ANALOG

Tilbehør

HM-føler følearmlængde 11,8 mm Målekugle-Ø 2R mm	436315 2R
Firkantholder til puppiføler	436510
Målestativ med led Aktionsradius 120 mm	359680 120
HM-føler følearmlængde 11,8 mm Målekugle-Ø 1 mm	436315 1

Centreringsholder Type	436512
HM-føler følerarmslængde 11,8 mm Målekugle-Ø 2 mm	436315 2