



Zwenktaster Tesastast tastarmlengte 12,5 mm, Meetbereik per richting / behuizing-Ø: 0,1/40mm



Bestelgegevens

Bestelnummer	436252 0,1/40
GTIN	7630041110500
Artikelklasse	45A

Omschrijving

Uitvoering:

Uiterst nauwkeurige zwenktasters met edelsteengelagerd meetwerk, in handzame, robuuste uitvoering. De behuizing en de prismatische zwaluwstaarhouders zijn uit één stuk vervaardigd, daardoor is de inklemming uiterst buigvast. Corrosievast door mat verchroomde behuizing.

2/1000-aflezing.

TESA – Robijnlagerd meetwerk met meetkogel van HM. Robuuste Monoblock-behuizing; antimagnetisch. **Swiss Made.**

Toepassing:

Als nauwkeurig vergelijkingsmeetgereedschap voor controleren van afwijkingen van de nominale maat; voor rondloopcontroles, binnenmetingen, controle van paralleliteit en vlakheid, alsmede voor het uitlijnen van werkstukken.

Levering:

inclusief spandoorn Ø 8 mm.

Accessoires:

Vierkanthouder nr. 436510, centreerhouder nr. 436512, scharnierend meetstatief nr. 359680.

Reservedeel:

Reservetaster met HM- of robijnkogel op aanvraag leverbaar.

Opmerking:

Extra informatie DIN 2270: Aflezing 0,002/0,001 – afwijkingsmarge 2 μm , totale afwijkingsmarge 4 μm , meetwaarde-omkeerbereik 2 μm .

Technische beschrijving

Behuizing- \emptyset	40 mm
Meetbereik in elke richting	0,1 mm
Totale afwijkingsmarge f_{tot}	3,5 μm
Meetkracht	0,15 N
Afwijkingsmarge f_e	2,7 μm
Aflezing	0,002 mm
Zwenkbereik	2 \times 120 graden
Opspanschacht- \emptyset h6	8 mm
Lengte tastarm	11,8 mm
Meetkogel- \emptyset	2 mm
Norm	DIN 2270
Meettechniek	analoog
Verpakking	stevige box
Kalibratie	C5
Producttype	Zwenktaster

Dienstverlening

KalibratieZwenktaster Type ANALOG	023330 ANALOG
DAkKS-kalibratieZwenktaster Type ANALOG	023340 ANALOG

Accessoires

Scharnierend meetstatief Actieradius 120 mm	359680 120
HM-taster, tastarmlengte 11,8 mm Meetkogel- \emptyset 2R mm	436315 2R
Vierkanthouder voor minitaster	436510
HM-taster, tastarmlengte 11,8 mm Meetkogel- \emptyset 1 mm	436315 1

Centreerhouder Type	436512
HM-taster, tastarmlengte 11,8 mm Meetkogel-Ø 2 mm	436315 2