



Vipumittakello Tesatast, mittausvarren pituus 12,5 mm, Mittausalue suuntaa kohti / Kotelon Ø: 0,1/28mm



Tilaustiedot

Tilausnumero	436252 0,1/28
GTIN	7630041110494
Tuoteluokka	45A

Kuvaus

Malli:

Erikoistarkat vipumittakellot, joissa on jaloteräslaakeroitu mittauskoneisto ja kätevä, vankka rakenne. Runko ja lohenpyrstöuralliset kiinnitysprismat on valmistettu yhdestä kappaleesta, minkä ansiosta kiinnitys on erityisen taipumaton. Rungon mattakromaus suojaa korroosiolta.

Lukematarkkuus 2/1000.

TESA – rubiinilaakeroitu mittauslaite, jossa KM-mittauskuula. Luja Monoblock-runko, antimagneettinen. **Valmistettu Sveitsissä.**

Käyttö:

Tarkkana vertailumittauslaitteena pyörintätarkistuksen tavoitepoikkeamien tarkistamiseen, sisämittaukseen, yhdensuuntaisuuden ja tasomaisuuden tarkistamiseen sekä työkappaleen suuntaamiseen.

Toimituksen sisältö:

Sis. kiinnitystapin Ø 8 mm.

Erikoistarvike:

Nelikulmapidin nro 436510, keskityspidin nro 436512, nivelmittausjalusta nro 35 9680.

Varaosa:

Varakärki, jossa kovametalli- tai rubiinikuula, toimitettavissa pyynnöstä.

Huomautus:

Lisätiedot DIN 2270: Asteikkojako 0,002/0,001 – poikkeama 2 µm, kokonaispoikkeama 4 µm, hystereesi 2 µm.

Tekninen kuvaus

Lukema	0,002 mm
Poikkeama f_e	2 µm
Kokonaispoikkeama f_{ges}	3,5 µm
Mittausalue suuntaa kohden	0,1 mm
Mittausvoima	0,15 N
Kotelon Ø	28 mm
Kallistusalue	2×120 astetta
Kiinnitysvarren Ø h6	8 mm
Anturivarren pituus	11,8 mm
Mittauskuulan Ø	2 mm
Standardi	DIN 2270
mittaustekniikka	analoginen
Pakkaus	kestävä rasia
Kalibrointi	C5
Tuotetyyppi	Vipumittakello

Palvelut

DAkS-kalibrointiVipumittakello Tyyppi ANALOG	023340 ANALOG
KalibrointiVipumittakello Tyyppi ANALOG	023330 ANALOG

Tarvikkeet

KM-kärki, mittausvarren pituus 11,8 mm Mittauskuulan Ø 2R mm	436315 2R
Nivelmittausjalusta Toimintasäde 120 mm	359680 120
Nelikulmapidin pienkärjille	436510

KM-kärki, mittausvarren pituus 11,8 mm Mittauskuulan Ø 2 mm	436315 2
KM-kärki, mittausvarren pituus 11,8 mm Mittauskuulan Ø 1 mm	436315 1
Keskityspidin Tyyppi	436512