

Mahr

**Vipumittakello, kello vaakatasossa, mittaussvarren pituus 14,5 mm,
Mittausalue suuntaa kohti / Kotelon Ø: 0,1/38mm**



Tilaustiedot

Tilausnumero	436355 0,1/38
GTIN	4059192013202
Tuoteluokka	43A

Kuvaus

Malli:

Vipumittakello, jossa **vaakatasossa oleva kello.**

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.

Mahr – rubiinilaakeroitu mittauslaite, jossa KM-mittauskuula. Mittausvarsi on laakeroitu haarukkaan yhtenä kappaleena, joten se tasapainottaa laitteen erittäin tarkasti, antimagneettinen. **Lukematarkkuus 2/1000.**

Käyttö:

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

Toimituksen sisältö:

Sis. kiinnitystapin Ø 8 mm.

Erikoistarvike:

Nelikulmapidin nro 436511, keskityspidin nro 436512, nivelmittausjalusta nro 35 9680.

Varaosa:

Varakärjet, joissa on kovametalli- tai rubiiniakuula, voi tilata helposti osoitteesta www.hoffmann-group.com.

Huomautus:

Lisätiedot DIN 2270: Asteikkojako 0,01 – poikkeama 10 µm, kokonaispoikkeama 13 µm, hystereesi 3 µm. **Asteikkojako 0,002/0,001** – poikkeama 2 µm, kokonaispoikkeama 4 µm, hystereesi 2 µm.

Tekninen kuvaus

Kotelon Ø	38 mm
Hystereesi f_u	2 µm
Poikkeama f_e	2 µm
Mittausvoima	0,25 N
Kokonaispoikkeama f_{ges}	4 µm
Lukema	0,002 mm
Mittausalue suuntaa kohden	0,1 mm
Kallistusalue	2×110 astetta
Kiinnitysvarren Ø h6	8 mm
Anturivarren pituus	14,5 mm
Mittauskuulan Ø	2 mm
Standardi	DIN 2270
mittaustekniikka	analoginen
Pakkaus	kestävä rasia
Kalibrointi	C5
Tuotetyyppi	Vipumittakello

Sopivat tuotteet

<https://www.hoffmann-group.com/FI/fi/hom/p/436355-0,1/38>