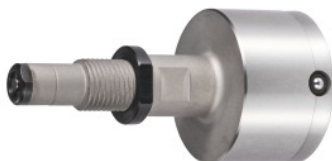




Mätdorn standard OD rostfritt, Hyls-Ø D: 80-100mm



Beställningsdata

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 435155 80-100 |
| GTIN | 2050001951113 |
| Artikelklass | 46D |

Beskrivning

Utförande:

OD-hålmätdornar är mekaniska tvåpunktsmätare för mycket höga krav. Härdad mäthylsa. För hål 3 – 100 mm. Tack vare centreringen via mäthylsan förebyggs tippfel, och därmed säkerställs maximal precision oberoende av användaren. Sökning av vändpunkten utgår. Som display kan mätklockor och finmätklockor med tappdiameter 8 h6 användas.

- **Repeternoggrannhet 1 µm.**
- **Robust och tillförlitlig.**
- **Kortast möjliga mättid och maximal mätnoggrannhet.**
- **Gänganslutning dorn / hållare M10×1.**

Mäthylsa av rostfritt stål mot korrosion.

Användningsdata:

För hål 3 – 100 mm. För kvalitetssäkring i serietillverkning vid manuell och automatisk mätning.

leveransinnehåll:

Mäthylsa med två radiellt rörliga hårdmetallmätspetsar med 180° vinkelavstånd.

Specialtillbehör:

Finmätklocka nr 434674, induktiv finmätklocka nr 434670, vänstergående mätklocka 434807 storlek 10, digital mätklocka 434322, hållare för mätdornar nr 435160. inställningsringar nr 484030. Mät djupförlängare, vinkelstycken och djupanslag på förfrågan.

OBS!:

Uppge vid beställningen **dessutom** noggranna håltoleranser, t.ex.:

Nr 435154 storlek 6–12 **10H7**,

Nr 435154 storlek 6–12 **10 + 0,15 / – 0,01**,

Nr 435154 storlek 6–12 **9,990 / 10,15**.

När finmätklockor används behövs dessutom en förlängning nr 434920 storlek 10 eller mätspetsen nr 434900 storlek 16.

- **Mättdornar för stora hål (upp till Ø 500), instick och spår, samt i trepunktsutförande, på förfrågan.**
- **Toleransområde 10 µm eller finpassning kvalitet 5 och finare på förfrågan.**
- **Mätområde > 0,2 mm på förfrågan.**
- **Mätkontakter med större radie samt i med rubin-, keramik- och DLC-beläggning.**

Teknisk beskrivning

| | |
|--------------------|-------|
| frontmått h | 4 mm |
| repeternoggrannhet | 1 µm |
| hylsmått H | 33 mm |
| mätkraft | 2 N |
| Kvalitet | 7 mm |
| Kvalitet | 10 mm |
| Kvalitet | 8 mm |
| Kvalitet | 6 mm |
| Kvalitet | 9 mm |
| Kvalitet | 12 mm |
| Kvalitet | 11 mm |
| Kvalitet | 13 mm |
| Toleransområde | X |
| Toleransområde | U |
| Toleransområde | V |
| Toleransområde | T |
| Toleransområde | B |
| Toleransområde | R |
| Toleransområde | S |
| Toleransområde | P |
| Toleransområde | N |
| Toleransområde | M |

| | |
|----------------|-----------------------|
| Toleransområde | JS |
| Toleransområde | K |
| Toleransområde | J |
| Toleransområde | G |
| Toleransområde | H |
| Toleransområde | A |
| Toleransområde | F |
| Toleransområde | FG |
| Toleransområde | EF |
| Toleransområde | E |
| Toleransområde | CD |
| Toleransområde | D |
| Toleransområde | C |
| Toleransområde | ZC |
| Toleransområde | ZB |
| Toleransområde | Z |
| Toleransområde | ZA |
| Toleransområde | Y |
| nominellt mått | 80 - 100 mm |
| Material | Rostfritt stål, INOX |
| Kalibrering | C4 |
| Produktslag | Hålmätdorn, mät huvud |

Tjänster

Kalibrering Invändigt precisionsmätur (utförande B + C)
maximalmätområde 160 mm

023210 160

Tillbehör

Hållare för mätdorn OD hållarlängd 105 mm

435160 105

