



## Mätdorn för bottenhål OD, Hyls-Ø D: 80-100mm



### Beställningsdata

Ordernummer	435158 80-100
GTIN	2050001951229
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.

- **Repeter Noggrannhet 1 µm.**
- **Robust och tillförlitlig.**
- **Kortast möjliga mättid och maximal mätnoggrannhet.**
- **Gänganslutning dorn / hållare M10x1.**

#### 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. Mätdjupförlängare, 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.

- **Mätdornar 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 finns också av rubin, keramik och hårdförkromat stål.**

## Teknisk beskrivning

repeternoggrannhet	1,5 µm
Toleransområde	X
Toleransområde	V
Toleransområde	T
Toleransområde	U
Toleransområde	B
Toleransområde	S
Toleransområde	R
Toleransområde	P
Toleransområde	M
Toleransområde	N
Toleransområde	K
Toleransområde	JS
Toleransområde	J
Toleransområde	H
Toleransområde	G
Toleransområde	A
Toleransområde	F
Toleransområde	FG
Toleransområde	EF
Toleransområde	E
Toleransområde	D
Toleransområde	CD
Toleransområde	ZC

Toleransområde	C
Toleransområde	ZB
Toleransområde	Z
Toleransområde	ZA
Toleransområde	Y
Kvalitet	11 mm
Kvalitet	13 mm
Kvalitet	8 mm
Kvalitet	6 mm
Kvalitet	12 mm
Kvalitet	9 mm
Kvalitet	7 mm
Kvalitet	10 mm
nominellt mått	80 - 100 mm
Kalibrering	C4
Produktslag	Hålmätdorn, mät huvud

## Tjänster

KalibreringInvändigt precisionsmätur (utförande B + C)  
maximaltmätområde 160 mm

023210 160

## Tillbehör

Hållare för mätdornOD hållarlängd 105 mm

435160 105