

# Hubmessstift

## HMS-100 302 150 A

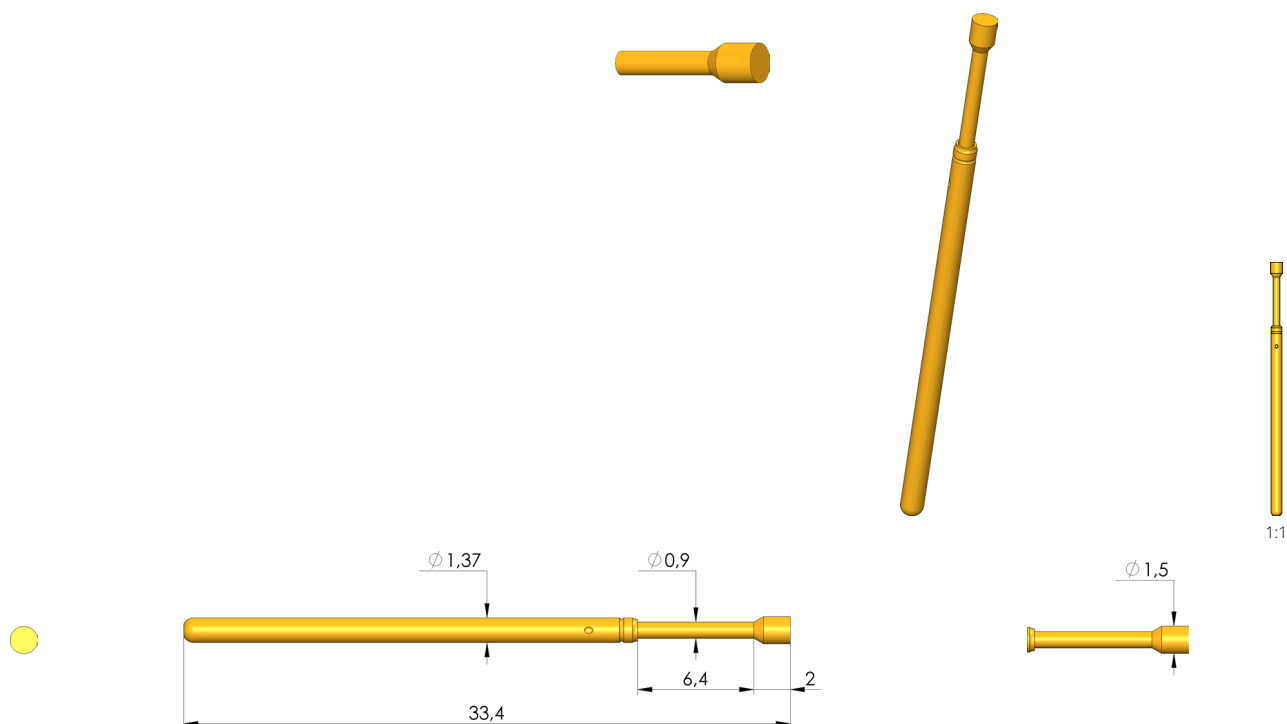
Artikel HMS-100-0006



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology



### Allgemeine Daten

Produktgruppe:  
Unterproduktgruppe:  
Baureihe:  
Raster:  
Kontaktierung von:  
Magnetisch:  
Einbauart:  
Schnellwechselsystem:  
Einbauhöhe einstellbar:  
Verdrehgesichert:  
Passende Kontaktsteckhülse:  
Temperatur min.:  
Temperatur max.:  
RoHS-konform:

Zubehör (GKS / ADA)  
Hubmessstifte  
HMS-100  
2,54 mm  
Pfofen  
ja  
steckbar  
ja  
nein  
nein  
KS-100  
-40 °C  
80 °C  
ja

### Daten zur Kopfform

Kopfform:  
Kopfdurchmesser:  
Kopfform Oberfläche:  
Kopfform Werkstoff:

02 Flach  
1,5 mm  
A Gold  
3 CuBe

### Mechanische Daten

Gesamtlänge:  
Stifthülsendurchmesser:  
Maximaler Hub:  
E-Maß / Kragenmaß:  
Empf. Arbeitshub:

33,4 mm  
1,37 mm  
6,35 mm  
00  
4,3 mm

### INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162  
78467 Konstanz, Deutschland  
Telefon +49 7531 8105-0  
Kundenhotline +49 7531 8105-888  
Fax +49 7531 8105-65  
info@ingun.com



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.  
Technische Änderungen vorbehalten. 12/25\_DE

Weitere Informationen zum Thema  
**Kontaktstifte**



ingun.com