

# Kontaktstift INGUN E-Type E-100 238 090 E 3000

Artikel E-100-0152

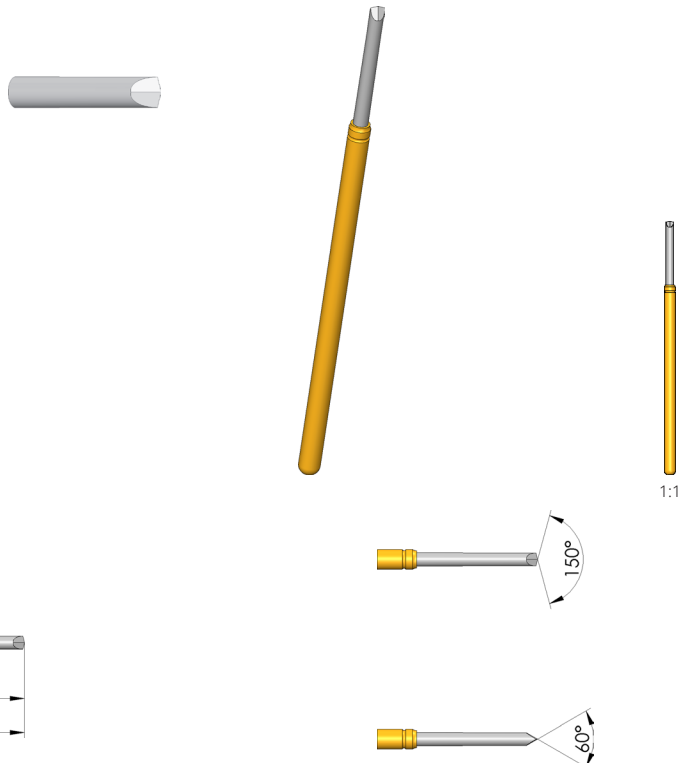


DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- Höchste Kontaktsicherheit bei herausfordernden Prüfbedingungen ohne den Prüfling zusätzlich zu stressen: bis zu 25% größere Kontaktfläche zwischen Kontaktstift und Prüfling
- Beim Auftreffen auf die Prüfoberfläche steht eine bis zu 100% höhere Federkraft zur Verfügung, im Arbeitshub jedoch die gleiche Federkraft wie ein Standard-GKS.
- Voll kompatibel mit den Standard-GKS-Baureihen

## INGUN SELECTION



### Allgemeine Daten

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

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)

INGUN E-TYPE®

E-100

2,54 mm

Via

ja

steckbar

ja

nein

nein

KS-100

-40 °C

80 °C

ja

### Daten zur Kopfform

Kopfform:

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

38 Dolch 150°, selbsterreibend

0,9 mm

E Palladium / Nickel

2 Stahl

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

5 A

20 mOhm

Durchgangswiderstand typisch max.:

### Mechanische Daten

Gesamtlänge:

33,4 mm

1,37 mm

Stifthülsendurchmesser:

6,35 mm

Maximaler Hub:

1,87 N

Federvorspannung:

00

E-Maß / Kragenmaß:

3 N

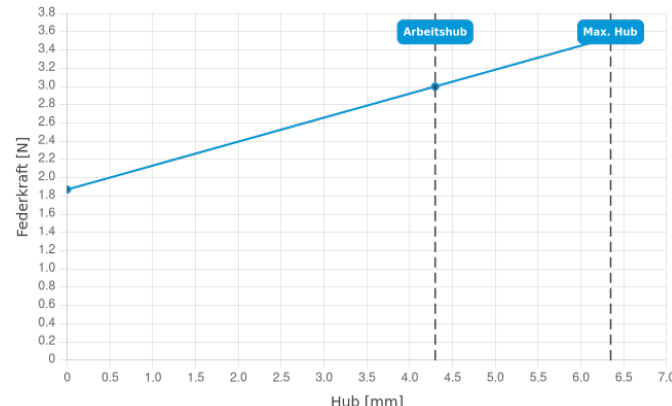
Federkraft bei Arbeitshub:

4,3 mm

Empf. Arbeitshub:

# Kontaktstift INGUN E-Type E-100 238 090 E 3000

Artikel E-100-0152



**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

## 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. 11/25\_DE

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema  
ICT/FCT Kontaktstifte



ingun.com