

# Kontaktstift INGUN E-Type E-100 238 090 E 2000

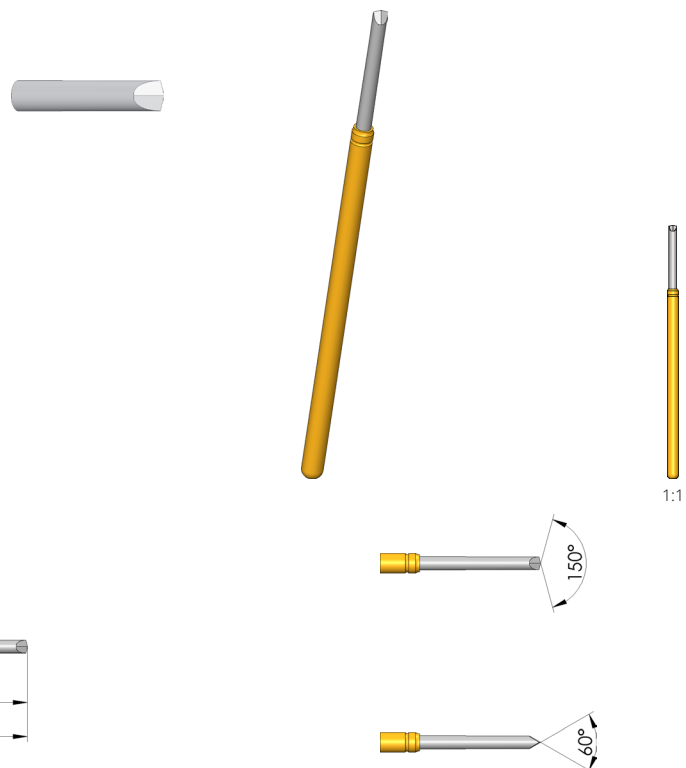
Artikel E-100-0151



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



## Allgemeine Daten

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)  
Unterproduktgruppe: INGUN E-TYPE®  
Baureihe: E-100  
Raster: 2,54 mm  
Kontaktierung von: Via  
Magnetisch: ja  
Einbauart: steckbar  
Schnellwechselsystem: ja  
Einbauhöhe einstellbar: nein  
Verdrehgesichert: nein  
Passende Kontaktsteckhülse: KS-100  
Temperatur min.: -40 °C  
Temperatur max.: 80 °C  
RoHS-konform: ja

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: 38 Dolch 150°, selbstreinigend  
Kopfdurchmesser: 0,9 mm  
Kopfform Oberfläche: E Palladium / Nickel  
Kopfform Werkstoff: 2 Stahl

38 Dolch 150°, selbstreinigend  
0,9 mm  
E Palladium / Nickel  
2 Stahl

## Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 5 A  
Durchgangswiderstand typisch max.: 20 mOhm

5 A  
20 mOhm

## Mechanische Daten

Gesamtlänge: 33,4 mm  
Stifthülsendurchmesser: 1,37 mm  
Maximaler Hub: 6,35 mm  
Federvorspannung: 1,25 N  
E-Maß / Kragenmaß: 00  
Federkraft bei Arbeitshub: 2 N  
Empf. Arbeitshub: 4,3 mm

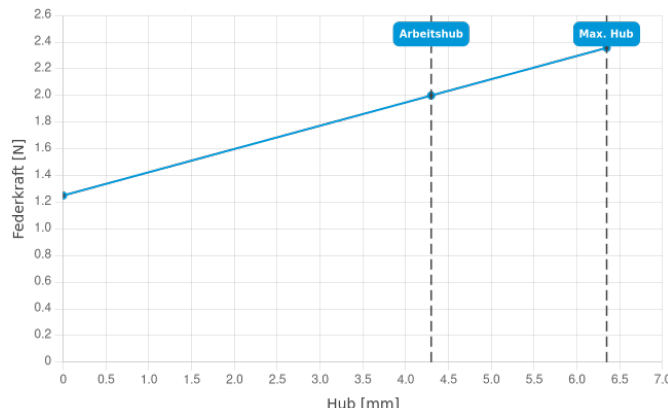
# Kontaktstift INGUN E-Type E-100 238 090 E 2000

Artikel E-100-0151



DIREKT ZUM PRODUKT

**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](mailto: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](http://ingun.com)