

# Hochstrom-Kontaktstift HSS-100 317 150 A 3000

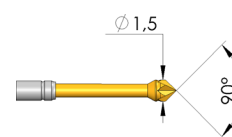
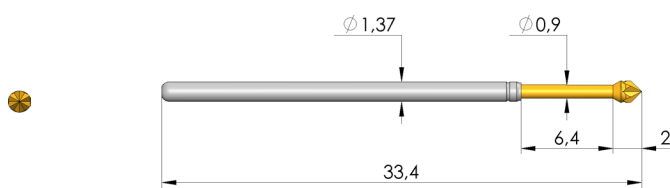
Artikel HSS-100-0004



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**  
Partner for Future Technology

- Bewährte und robuste Hochstromstifte mit optimalem Verhältnis von Baugröße zu Strombelastbarkeit
- Niederohmstift mit  $R_i$  typisch:  $< 10 \text{ mOhm}$
- Zum Einsatz in Funktions- und Burn-in-Tests
- Große Auswahl an Kopfformen und Federkräften für optimale Kontakt zum Prüfling
- Optimale Einstellung der Hubverhältnisse im Prüfadapter: Der Kontaktstift-Kragen (E-Maß) ist in unterschiedlichen Höhen lieferbar, was in Kombination mit den Kontaktsteckhülsen eine maximale Flexibilität der Einbauhöhe zulässt



## Allgemeine Daten

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

Internationaler Standard HSS  
Internationaler Standard HSS  
HSS-100  
2,54 mm  
Via  
ja  
steckbar  
ja  
nein  
nein  
KS-100  
-100 °C  
200 °C  
ja

## Daten zur Kopfform

Kopfform: 17 Kegel mit 6 Schneidkanten, selbstreinigend  
Kopfdurchmesser: 1,5 mm  
Kopfform Oberfläche: A Gold  
Kopfform Werkstoff: 3 CuBe

## Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 16 A  
Durchgangswiderstand typisch max.: 10 mOhm

## Mechanische Daten

Gesamtlänge: 33,4 mm  
Stifthülsendurchmesser: 1,37 mm  
Maximaler Hub: 6,35 mm  
Federvorspannung: 1,05 N  
E-Maß / Kragenmaß: 00  
Federkraft bei Arbeitshub: 3 N  
Empf. Arbeitshub: 4,3 mm

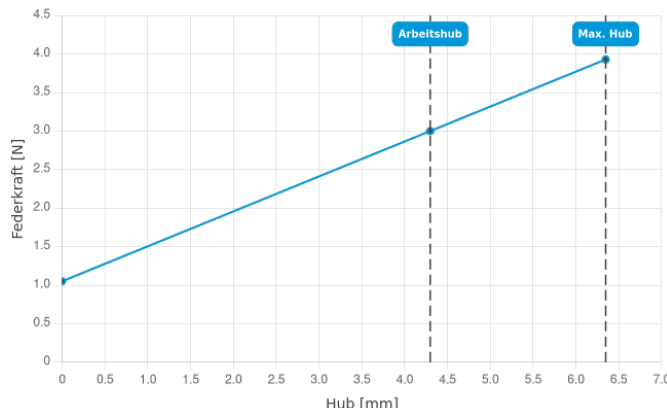
# Hochstrom-Kontaktstift **HSS-100 317 150 A 3000**

Artikel HSS-100-0004



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



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

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema  
**Hochstrom-Kontaktstifte**



[ingun.com](http://ingun.com)

HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE