

# Hochstrom-Kontaktstift

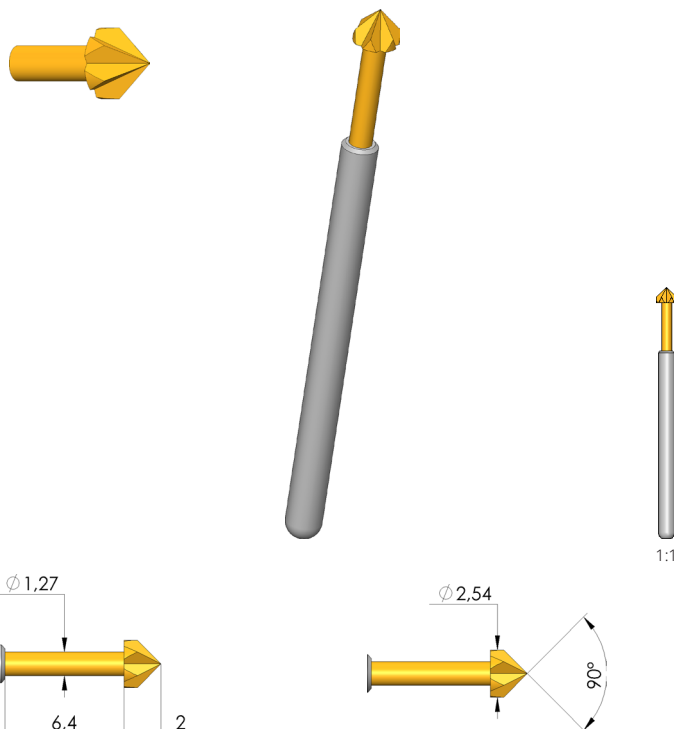
## HSS-003 317 254 A 3000

Artikel HSS-003-0004



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

- Bewährte und robuste Hochstromstifte mit optimalem Verhältnis von Baugröße zu Strombelastbarkeit
- Niederohmstift mit Ri typisch: < 10 mOhm
- Zum Einsatz in Funktions- und Burn-in-Tests
- Große Auswahl an Kopfformen und Federkräften für optimalen 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:	Internationaler Standard HSS
Unterproduktgruppe:	Internationaler Standard HSS
Baureihe:	HSS-003
Raster:	3,18 mm
Kontaktierung von:	Via
Magnetisch:	ja
Einbauart:	steckbar
Schnellwechselsystem:	ja
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	nein
Passende Kontaktsteckhülse:	KS-003
Temperatur min.:	-100 °C
Temperatur max.:	200 °C
RoHS-konform:	ja

### Daten zur Kopfform

Kopfform:	17 Kegel mit 6 Schneidkanten, selbstreinigend
Kopfdurchmesser:	2,54 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	3 CuBe

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:	27 A
Durchgangswiderstand typisch max.:	10 mOhm

### Mechanische Daten

Gesamtlänge:	33,1 mm
Stifthülsendurchmesser:	2,03 mm
Maximaler Hub:	6,35 mm
Federvorspannung:	0,8 N
E-Maß / Kragenmaß:	00
Federkraft bei Arbeitshub:	3 N
Empf. Arbeitshub:	4,4 mm

HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE

# Hochstrom-Kontaktstift

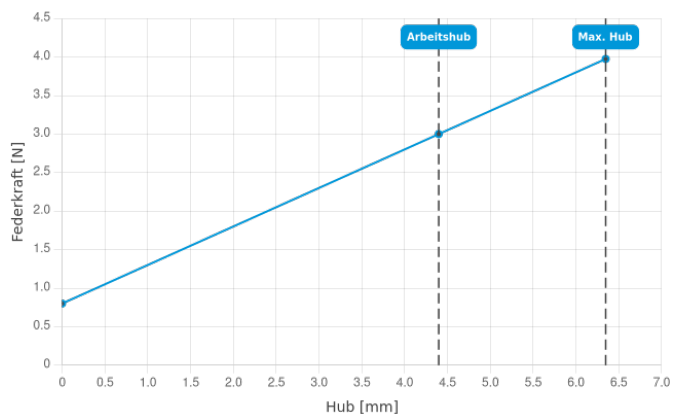
## HSS-003 317 254 A 3000

Artikel HSS-003-0004



**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

Weitere Informationen zum Thema  
Hochstrom-Kontaktstifte



HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE

ingun.com