

# Hochstrom-Kontaktstift

## HSS-120 302 230 A 1510

Artikel HSS-120-0007

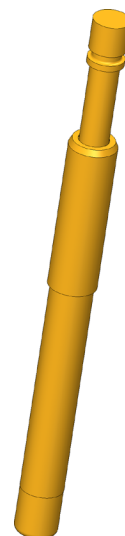


DIREKT ZUM PRODUKT

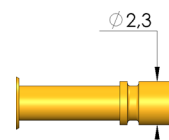
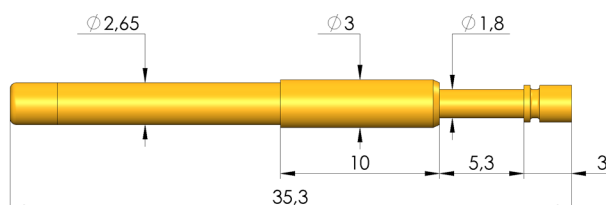
**ingun**<sup>®</sup>

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



1:1



### Allgemeine Daten

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

Standard HSS (gesteckt)  
Standard HSS (gesteckt)  
HSS-120  
4 mm  
Pfosten  
ja  
steckbar  
ja  
nein  
nein  
KS-113  
-100 °C  
200 °C  
ja

### Daten zur Kopfform

Kopfform:  
Kopfdurchmesser:  
Kopfform Oberfläche:  
Kopfform Werkstoff:

02 Flach  
2,3 mm  
A Gold  
3 CuBe

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:  
Durchgangswiderstand typisch max.:

30 A  
10 mOhm

### Mechanische Daten

Gesamtlänge:  
Stifthülseendurchmesser:  
Maximaler Hub:  
Federvorspannung:  
E-Maß / Kragenmaß:  
Federkraft bei Arbeitshub:  
Empf. Arbeitshub:

35,3 mm  
2,65 mm  
5,3 mm  
0,39 N  
10  
1,5 N  
4 mm

HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE

# Hochstrom-Kontaktstift

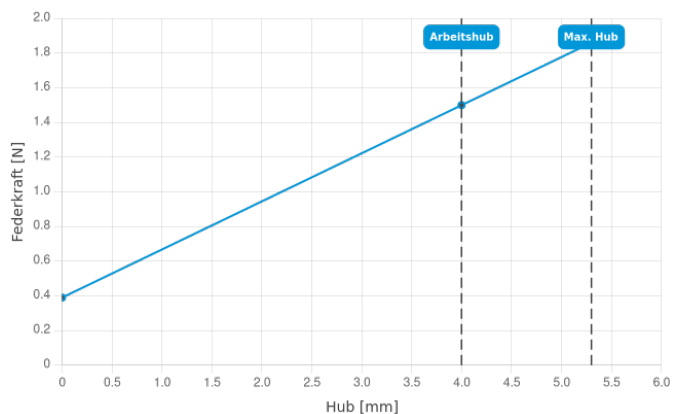
## HSS-120 302 230 A 1510

Artikel HSS-120-0007



**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

Weitere Informationen zum Thema  
Hochstrom-Kontaktstifte



[ingun.com](https://www.ingun.com)

HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE