

# Hochstrom-Kontaktstift HSS-120 305 230 A 1505

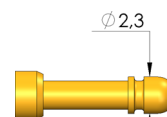
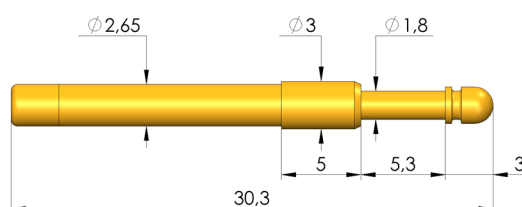
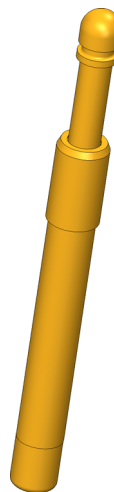
Artikel HSS-120-0020



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:

Standard HSS (gesteckt)

Standard HSS (gesteckt)

HSS-120

4 mm

Pad

ja

steckbar

ja

nein

nein

nein

KS-113

-100 °C

200 °C

ja

## Daten zur Kopfform

Kopfform:

05 Rund (Vollradius)

2,3 mm

A Gold

3 CuBe

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

## Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

30 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

10 mOhm

## Mechanische Daten

Gesamtlänge:

30,3 mm

Stifthülsendurchmesser:

2,65 mm

Maximaler Hub:

5,3 mm

Federvorspannung:

0,39 N

E-Maß / Kragenmaß:

05

Federkraft bei Arbeitshub:

1,5 N

Empf. Arbeitshub:

4 mm

HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE

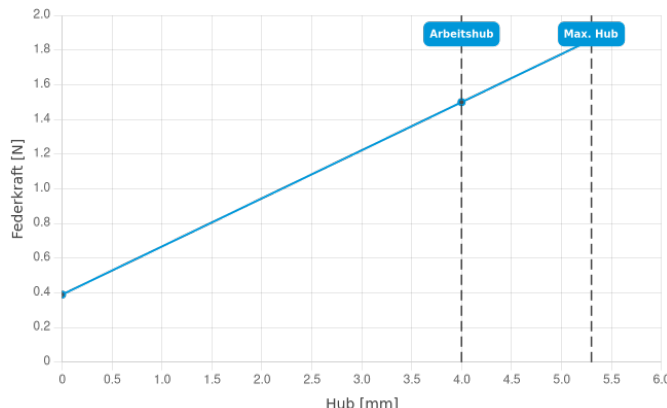
# Hochstrom-Kontaktstift **HSS-120 305 230 A 1505**

Artikel HSS-120-0020



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun®**  
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