

# Hochstrom-Kontaktstift HSS-120 305 140 A 2205

Artikel HSS-120-0435



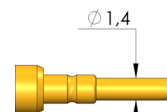
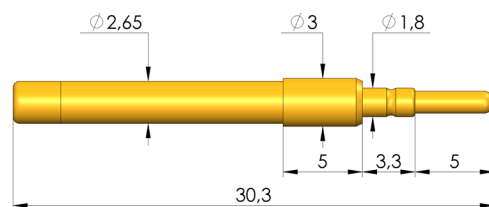
DIREKT ZUM PRODUKT

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

- Bewährte und robuste Hochstromstifte mit optimalem Verhältnis von Baugröße zu Strombelastbarkeit
- Niederohmstift mit  $R_i$  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  
Pad  
ja  
steckbar  
ja  
nein  
nein  
KS-113  
-100 °C  
200 °C  
ja

## Daten zur Kopfform

Kopfform:  
Kopfdurchmesser:  
Kopfform Oberfläche:  
Kopfform Werkstoff:  
Kopfhöhe Tellernadel:

05 Rund (Vollradius)  
1,4 mm  
A Gold  
3 CuBe  
5 mm

## Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:  
Durchgangswiderstand typisch max.:

30 A  
10 mOhm

## Mechanische Daten

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

30,3 mm  
2,65 mm  
5,3 mm  
0,58 N  
5  
2,25 N  
4 mm

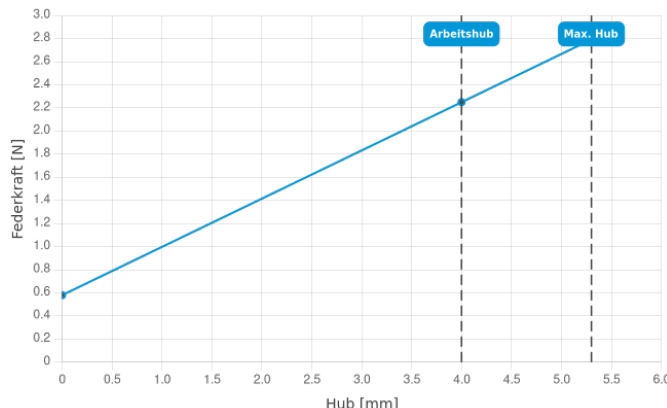
# Hochstrom-Kontaktstift **HSS-120 305 140 A 2205**

Artikel HSS-120-0435



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. 11/25\_DE

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema  
**Hochstrom-Kontaktstifte**



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

HOCHSTROM-KONTAKTSTIFTE