

# Hochstrom-Kontaktstift HSS-120 353 300 S 2210

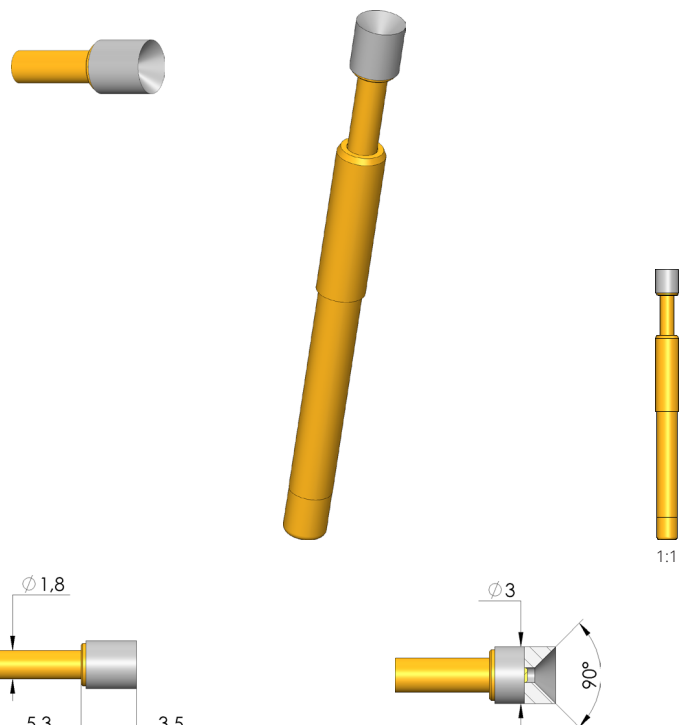
Artikel HSS-120-0505



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:	Standard HSS (gesteckt)
Unterproduktgruppe:	Standard HSS (gesteckt)
Baureihe:	HSS-120
Raster:	4 mm
Kontaktierung von:	Pfosten
Magnetisch:	ja
Einbauart:	steckbar
Schnellwechselsystem:	ja
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	nein
Passende Kontaktsteckhülse:	KS-113
Temperatur min.:	-100 °C
Temperatur max.:	200 °C
RoHS-konform:	ja

## Daten zur Kopfform

Kopfform:	53 Innenkegel, Sonderlänge
Kopfdurchmesser:	3 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	3 CuBe
Kopfhöhe Tellernadel:	3,5 mm

53 Innenkegel, Sonderlänge	3 mm
A Gold	3 CuBe
3,5 mm	

## Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:	30 A
Durchgangswiderstand typisch max.:	10 mOhm

## Mechanische Daten

Gesamtlänge:	35,8 mm
Stifthülsendurchmesser:	2,65 mm
Maximaler Hub:	5,3 mm
Federvorspannung:	0,58 N
E-Maß / Kragenmaß:	10
Federkraft bei Arbeitshub:	2,25 N
Empf. Arbeitshub:	4 mm

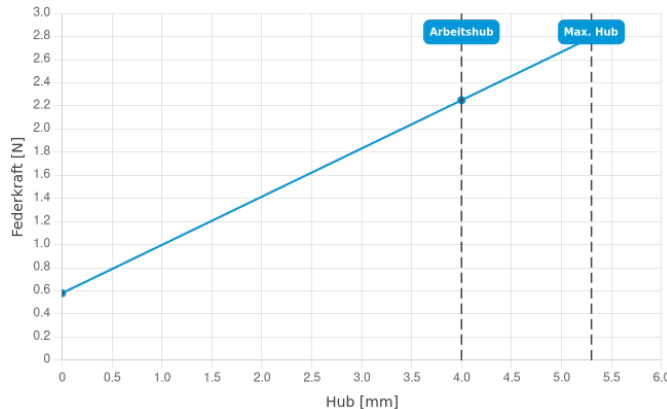
# Hochstrom-Kontaktstift **HSS-120 353 300 S 2210**

Artikel HSS-120-0505



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