

# Hochstrom-Kontaktstift HSS-005 306 396 A 3000

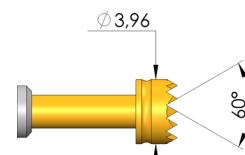
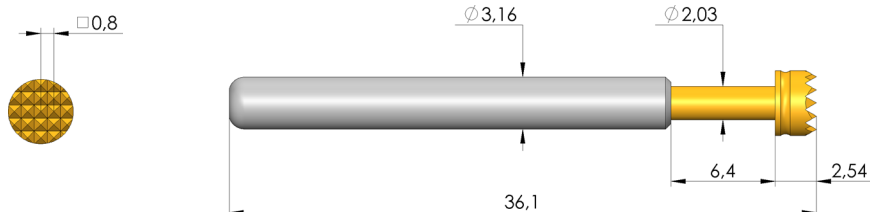
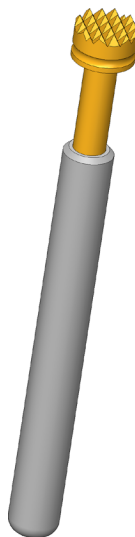
Artikel HSS-005-0004



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:  $< 10 \text{ mOhm}$
- 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:	Internationaler Standard HSS
Unterproduktgruppe:	Internationaler Standard HSS
Baureihe:	HSS-005
Raster:	4,75 mm
Kontaktierung von:	Pfosten
Magnetisch:	ja
Einbauart:	steckbar
Schnellwechselsystem:	ja
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	nein
Passende Kontaktsteckhülse:	KS-005
Temperatur min.:	-100 °C
Temperatur max.:	200 °C
RoHS-konform:	ja

## Daten zur Kopfform

Kopfform:	06 Waffel (Riffel)
Kopfdurchmesser:	3,96 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	3 CuBe

06 Waffel (Riffel)
3,96 mm
A Gold
3 CuBe

## Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:	40 A
Durchgangswiderstand typisch max.:	5 mOhm

40 A
5 mOhm

## Mechanische Daten

Gesamtlänge:	36,1 mm
Stifthülsendurchmesser:	3,16 mm
Maximaler Hub:	6,35 mm
Federvorspannung:	1,26 N
E-Maß / Kragenmaß:	00
Federkraft bei Arbeitshub:	3 N
Empf. Arbeitshub:	4,4 mm

36,1 mm
3,16 mm
6,35 mm
1,26 N
00
3 N
4,4 mm

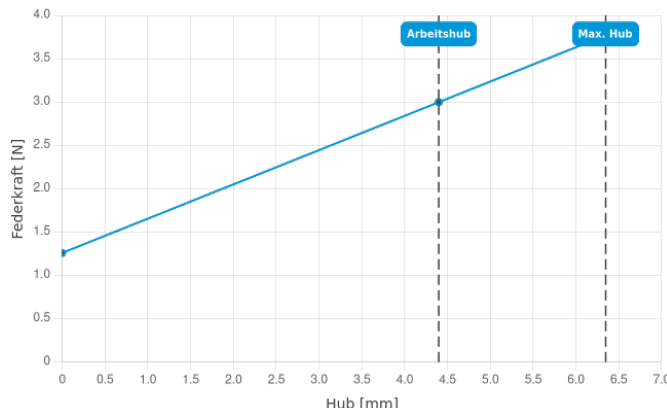
# Hochstrom-Kontaktstift HSS-005 306 396 A 3000

Artikel HSS-005-0004

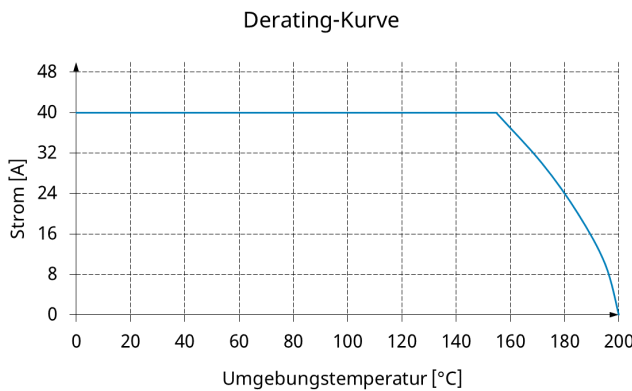
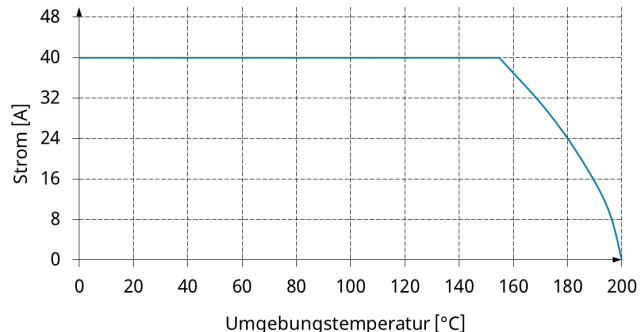


DIREKT ZUM PRODUKT

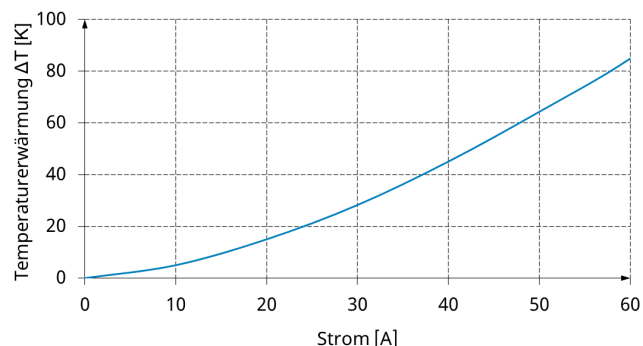
**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology



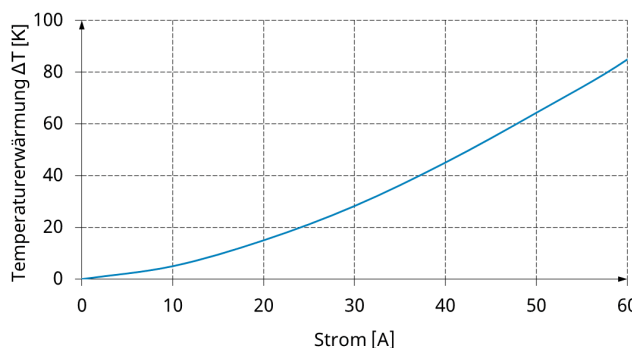
Derating-Kurve



Strombelastbarkeit



Strombelastbarkeit



## 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

