

# Gefederter Kontaktstift

## GKS-051 308 110 A 2000

Artikel GKS-051-0213



DIREKT ZUM PRODUKT

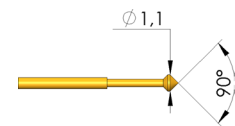
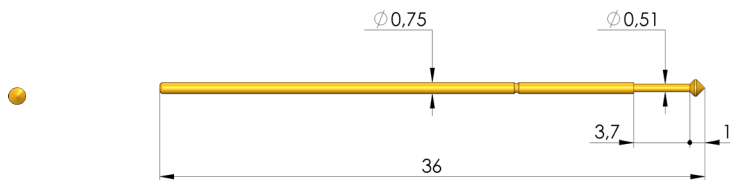
**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

- Innenleiter für HFS-Kontaktstifte
- Kann für den Service oder die Reparatur benutzt werden



1:1



### Allgemeine Daten

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

Noch nicht angepasst (170502)  
HFS-Innenleiter  
GKS-051  
1,91 mm  
Via  
ja  
steckbar  
ja  
nein  
nein  
-40 °C  
80 °C  
ja

### Daten zur Kopfform

Kopfform:  
Kopfdurchmesser:  
Kopfform Oberfläche:  
Kopfform Werkstoff:

08 Kegel 90°, selbstreinigend  
1,1 mm  
A Gold  
3 CuBe

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:  
Durchgangswiderstand typisch max.:

2 A  
20 mOhm

### Mechanische Daten

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

36 mm  
0,75 mm  
3,7 mm  
1,07 N  
00  
2 N  
2 mm

# Gefederter Kontaktstift

## GKS-051 308 110 A 2000

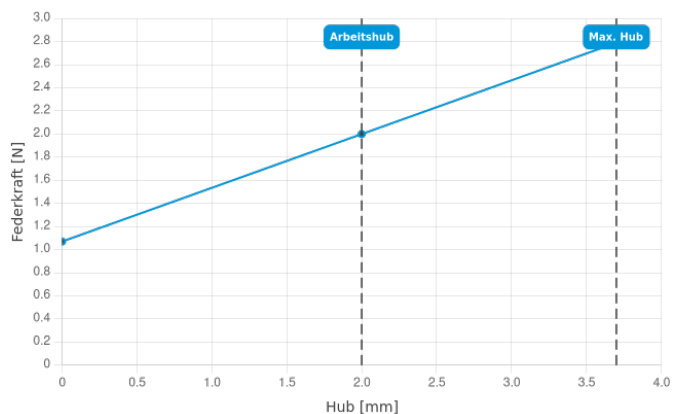
Artikel GKS-051-0213



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. 03/26\_DE