

# Gefederter Kontaktstift

## GKS-051 288 150 A 2000

Artikel GKS-051-0153

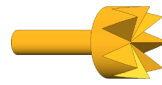


DIREKT ZUM PRODUKT

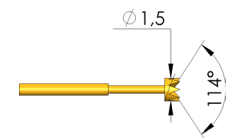
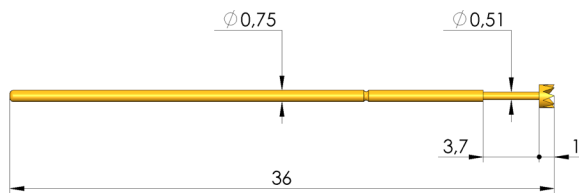
**ingun**<sup>®</sup>

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:

Zubehör (GKS / ADA)  
 HFS-Innenleiter  
 GKS-051  
 2 mm  
 Pfosten  
 ja  
 steckbar  
 ja  
 nein  
 nein  
 -40 °C  
 80 °C  
 ja

### Daten zur Kopfform

Kopfform:  
 Kopfdurchmesser:  
 Kopfform Oberfläche:  
 Kopfform Werkstoff:

88 Krone, 8-Zacken, selbstreinigend  
 1,5 mm  
 A Gold  
 2 Stahl

### 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-051 288 150 A 2000

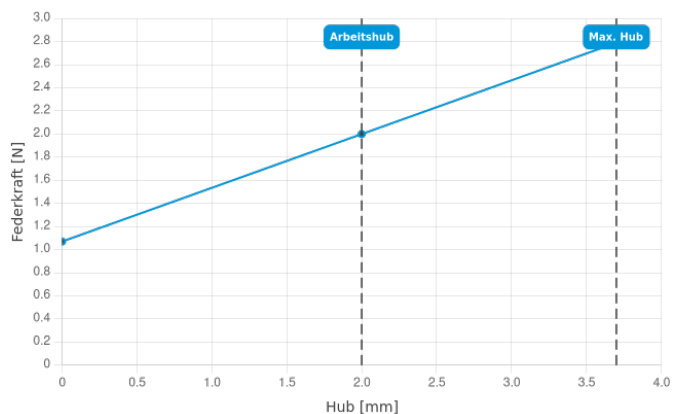
Artikel GKS-051-0153



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. 03/26\_DE

Weitere Informationen zum Thema  
**Kontaktstifte**

