

# Gefederter Kontaktstift GKS-710 221 130 A 1507

Artikel GKS-710-0012



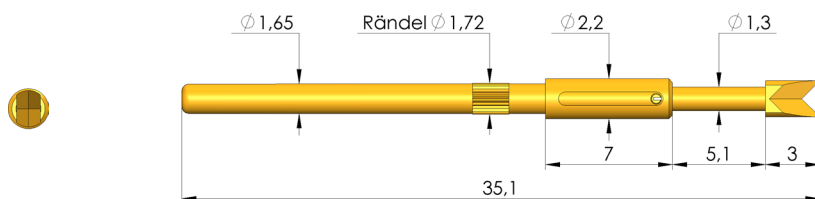
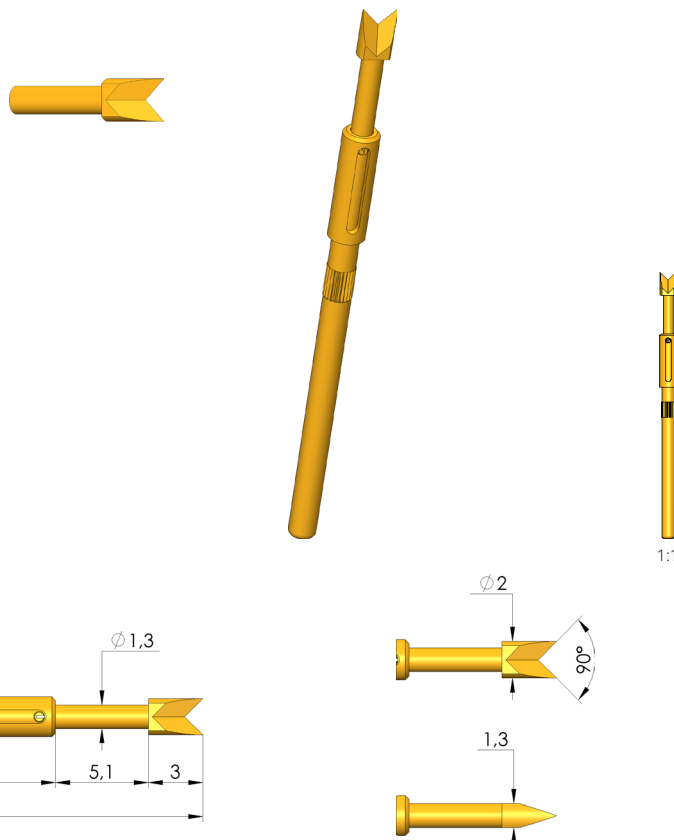
DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

## Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen



### Allgemeine Daten

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

Schraubkontaktstifte  
Verdrehgesicherte GKS  
GKS-710  
2,54 mm  
Flachkontakt  
ja  
steckbar  
nein  
nein  
ja  
-40 °C  
80 °C  
ja

### Daten zur Kopfform

Kopfform:  
Kopfdurchmesser:  
Kopfform Oberfläche:  
Kopfform Werkstoff:  
Spatelbreite:  
Spatellänge:

21 Spatel, 2-Zacken, selbstreinigend  
2 mm  
A Gold  
2 Stahl  
1,3 mm  
3 mm

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:  
Durchgangswiderstand typisch max.:

5 A  
30 mOhm

### Mechanische Daten

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

35,1 mm  
1,65 mm  
5 mm  
0,24 N  
07  
1,5 N  
4 mm

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

# Gefederter Kontaktstift

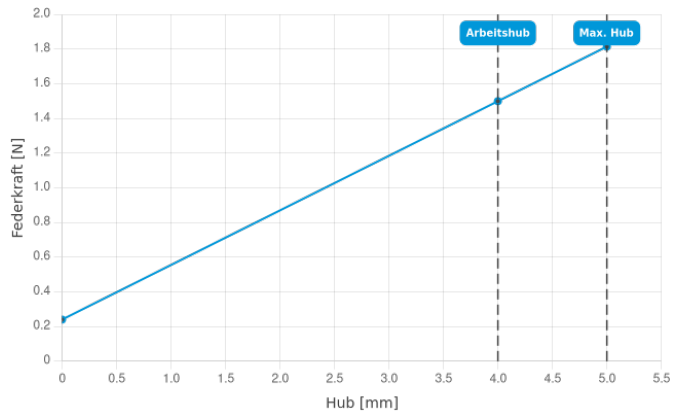
## GKS-710 221 130 A 1507

Artikel GKS-710-0012



**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

Weitere Informationen zum Thema  
Schraubkontaktstifte



SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

ingun.com