

# Gefederter Kontaktstift GKS-710 221 130 A 3007

Artikel GKS-710-0013

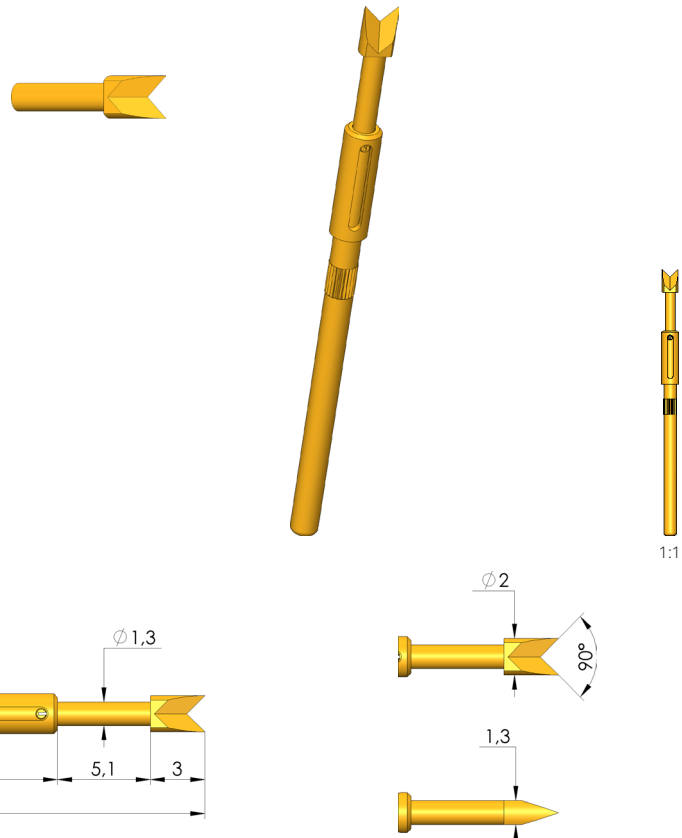


DIREKT ZUM PRODUKT

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

## Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschläßen und Fehlverdrahtungen



### Allgemeine Daten

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

Schraubkontakte

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:

5 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

30 mOhm

### Mechanische Daten

Gesamtlänge:

35,1 mm

1,65 mm

5 mm

1,06 N

07

3 N

4 mm

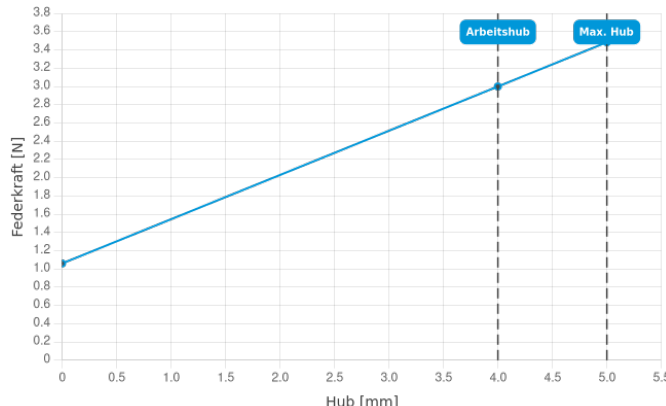
# Gefederter Kontaktstift GKS-710 221 130 A 3007

Artikel GKS-710-0013



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  
Schraubkontaktestifte



[ingun.com](http://ingun.com)