

# Gefederter Kontaktstift GKS-422 306 130 A 1508

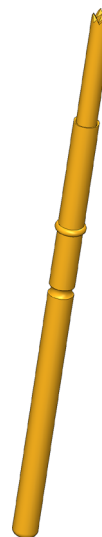
Artikel GKS-422-0128



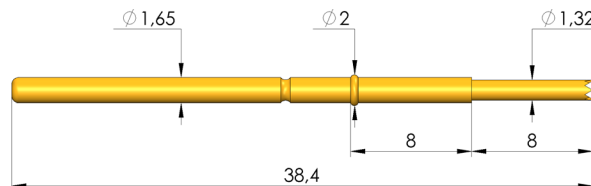
DIREKT ZUM PRODUKT

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

- Robuste und stabile Kontaktstifte mit ausgeprägtem Kragen (Anschlag) an der Stifthülse
- Optimale Einstellung der Hubverhältnisse im Prüfadapter: Der Kragen (E-Maß) ist in unterschiedlichen Höhen lieferbar, was in Kombination mit den Kontaktsteckhülsen eine maximale Flexibilität der Einbauhöhe zulässt
- Mittig-rollierte Variante mit geringem Taumelspiel zur Kontaktierung von kleinen Prüfpunkten
- Varianten mit Edelstahlfeder für Temperaturen von -100 °C bis +200 °C verfügbar



1:1



## Allgemeine Daten

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircut- und Funktionstest)  
Unterproduktgruppe: Metrischer Standard  
Baureihe: GKS-422  
Raster: 2,54 mm  
Kontaktierung von: Pfosten  
Magnetisch: ja  
Einbauart: steckbar  
Schnellwechselsystem: ja  
Einbauhöhe einstellbar: nein  
Verdrehgesichert: nein  
Passende Kontaktsteckhülse: KS-112  
Temperatur min.: -40 °C  
Temperatur max.: 80 °C  
RoHS-konform: ja

## ICT / FCT (Incircut- und Funktionstest)

### Metr. Standard

GKS-422

2,54 mm

Pfosten

ja

steckbar

ja

nein

nein

ja

KS-112

-40 °C

80 °C

ja

## Daten zur Kopfform

Kopfform: 06 Waffel (Riffel)

1,3 mm

A Gold

3 CuBe

## Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

8 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

20 mOhm

## Mechanische Daten

Gesamtlänge: 38,4 mm

Stifthülsendurchmesser: 1,66 mm

Maximaler Hub: 8 mm

Federvorspannung: 0,36 N

E-Maß / Kragenmaß: 08

Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N

Empf. Arbeitshub: 6,4 mm

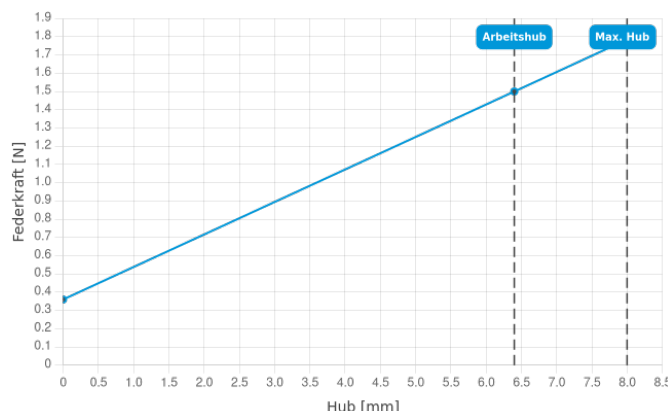
# Gefederter Kontaktstift GKS-422 306 130 A 1508

Artikel GKS-422-0128



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  
ICT/FCT Kontaktstifte



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

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE