

# Gefederter Kontaktstift GKS-412 214 130 A 5003

Artikel GKS-412-0282



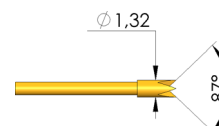
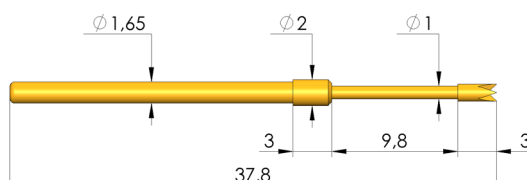
DIREKT ZUM PRODUKT

**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



1:1



## Allgemeine Daten

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)  
Unterproduktgruppe: Metrischer Standard  
Baureihe: GKS-412  
Raster: 2,54 mm  
Kontaktierung von: Pad  
Magnetisch: ja  
Einbauart: steckbar  
Schnellwechselsystem:  
Einbauhöhe einstellbar:  
Verdrehgesichert:  
Passende Kontaktsteckhülse: KS-112  
Temperatur min.: -40 °C  
Temperatur max.: 80 °C  
RoHS-konform: ja

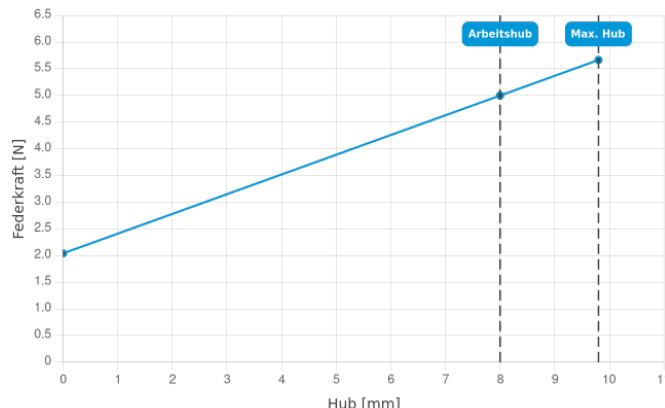
# Gefederter Kontaktstift **GKS-412 214 130 A 5003**

Artikel GKS-412-0282



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)