

# Gefederter Kontaktstift GKS-912 303 350 A 1505

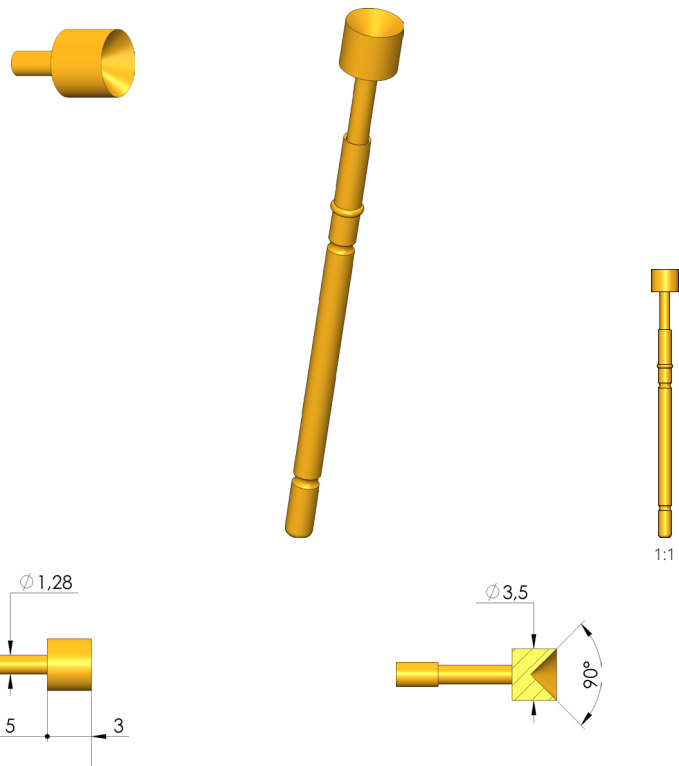
Artikel GKS-912-0791



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



## Allgemeine Daten

Produktgruppe:  
ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)  
Unterproduktgruppe:  
Metrischer Standard  
Baureihe:  
GKS-912  
Raster:  
4 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

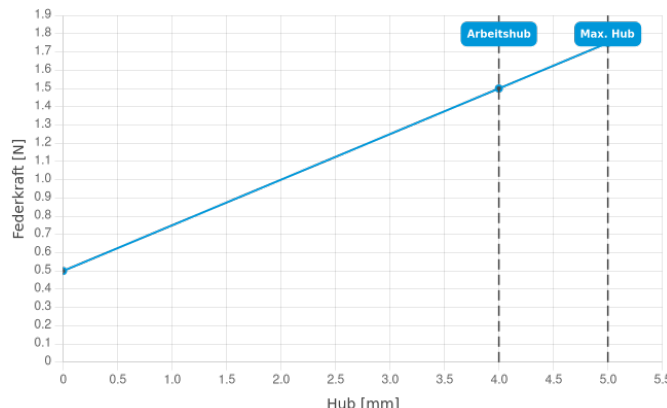
# Gefederter Kontaktstift GKS-912 303 350 A 1505

Artikel GKS-912-0791



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