

# Gefederter Kontaktstift **GKS-112 306 200 R 3006**

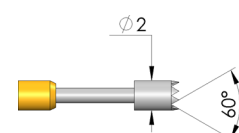
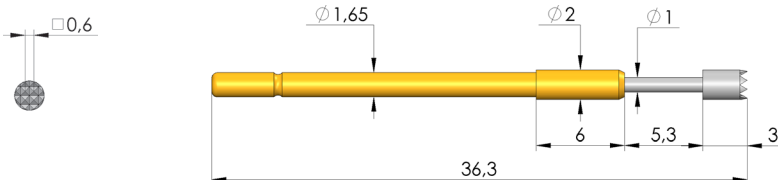
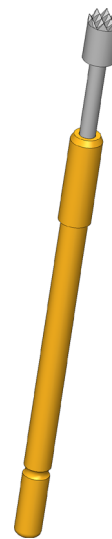
Artikel GKS-112-1240



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun®**  
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
- Varianten mit Edelstahlfeder für Temperaturen von -100 °C bis +200 °C verfügbar



# Gefederter Kontaktstift **GKS-112 306 200 R 3006**

Artikel GKS-112-1240



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun®**  
Partner for Future Technology

## Allgemeine Daten

Produktgruppe:	ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Unterproduktgruppe:	Metrischer Standard
Baureihe:	GKS-112
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

## Daten zur Kopfform

Kopfform:	06 Waffel (Riffel)
Kopfdurchmesser:	2 mm
Kopfform Oberfläche:	R Rhodium
Kopfform Werkstoff:	3 CuBe

## Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:	8 A
Durchgangswiderstand typisch max.:	20 mOhm

## Mechanische Daten

Gesamtlänge:	36,3 mm
Stifthülsendurchmesser:	1,66 mm
Maximaler Hub:	5,3 mm
Federvorspannung:	0,6 N
E-Maß / Kragenmaß:	06
Federkraft bei Arbeitshub:	3 N
Empf. Arbeitshub:	4 mm

## Images

## 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. 11/25\_DE

Weitere Informationen zum Thema  
**ICT/FCT Kontaktstifte**

