

# Gefederter Kontaktstift GKS-204 224 200 R 1505

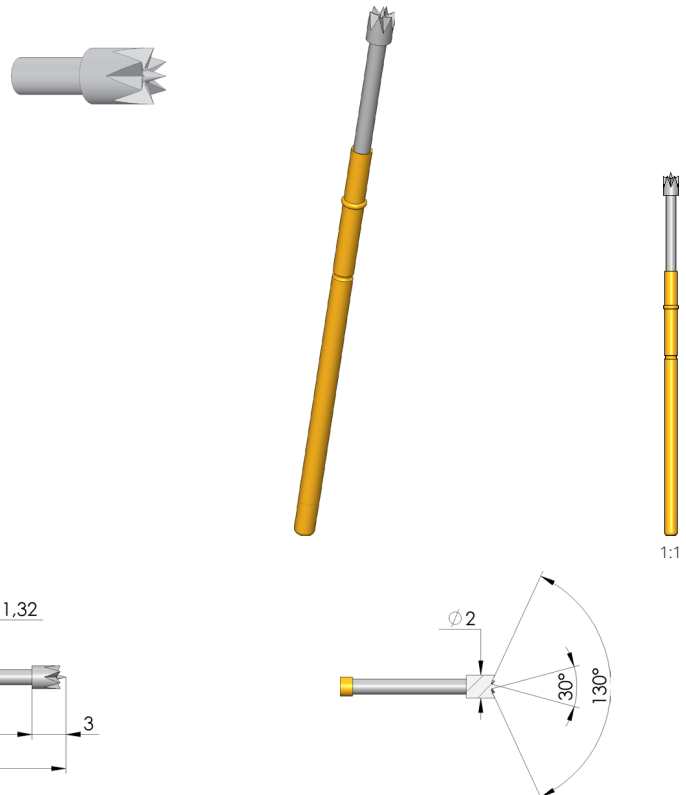
Artikel GKS-204-0055



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



## Allgemeine Daten

Produktgruppe:	ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Unterproduktgruppe:	Metrischer Standard
Baureihe:	GKS-204
Raster:	2,54 mm
Kontaktierung von:	Via
Magnetisch:	ja
Einbauart:	steckbar
Schnellwechselsystem:	ja
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	nein
Passende Kontaktsteckhülse:	KS-204
Temperatur min.:	-40 °C
Temperatur max.:	80 °C
RoHS-konform:	ja

## Daten zur Kopfform

Kopfform:	24 Krone, 6-Zacken, mit erhöhter Mittelspitze,
selbstreinigend	
Kopfdurchmesser:	2 mm
Kopfform Oberfläche:	R Rhodium
Kopfform Werkstoff:	2 Stahl

## Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:	5 A
Durchgangswiderstand typisch max.:	20 mOhm

## Mechanische Daten

Gesamtlänge:	47,9 mm
Stifthülsendurchmesser:	1,66 mm
Maximaler Hub:	10 mm
Federvorspannung:	0,5 N
E-Maß / Kragenmaß:	05
Federkraft bei Arbeitshub:	1,5 N
Empf. Arbeitshub:	8 mm

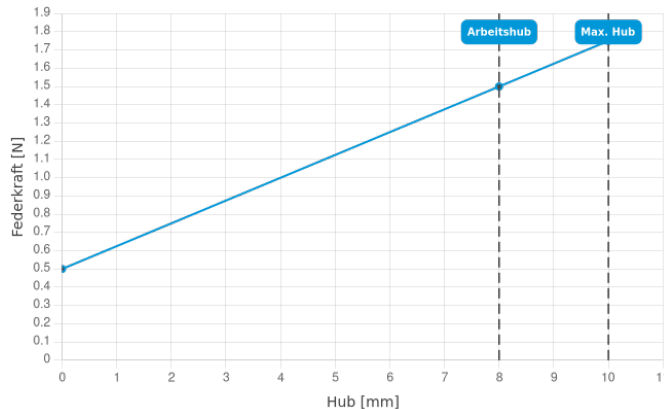
# Gefederter Kontaktstift **GKS-204 224 200 R 1505**

Artikel GKS-204-0055



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