

# Gefederter Kontaktstift GKS-412 225 150 R 5010

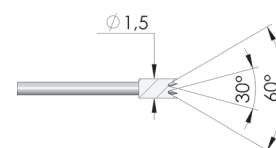
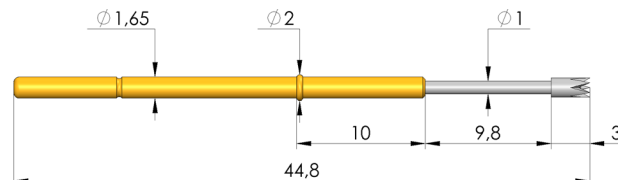
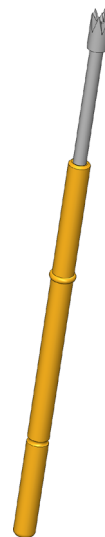
Artikel GKS-412-0344



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



## Allgemeine Daten

Produktgruppe:  
Unterproduktgruppe:  
Baureihe:  
Raster:  
Kontaktierung von:  
Magnetisch:  
Einbauart:  
Schnellwechselsystem:  
Einbauhöhe einstellbar:  
Verdrehgesichert:  
Passende Kontaktsteckhülse:  
Temperatur min.:  
Temperatur max.:  
RoHS-konform:

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)

Metrischer Standard

GKS-412

2,54 mm

Pfosten

ja

steckbar

ja

nein

nein

KS-112

-40 °C

80 °C

ja

## Daten zur Kopfform

Kopfform: 25 Krone, 6-Zacken, mit Mittelpinne, selbstreinigend

1,5 mm

R Rhodium

2 Stahl

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

## Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 5 A

20 mOhm

Durchgangswiderstand typisch max.:

## Mechanische Daten

Gesamtlänge: 44,8 mm

1,66 mm

Stifthülsendurchmesser: 9,8 mm

Maximaler Hub: 2,04 N

Federvorspannung: 10

E-Maß / Kragenmaß: 5 N

Federkraft bei Arbeitshub: 8 mm

Empf. Arbeitshub:

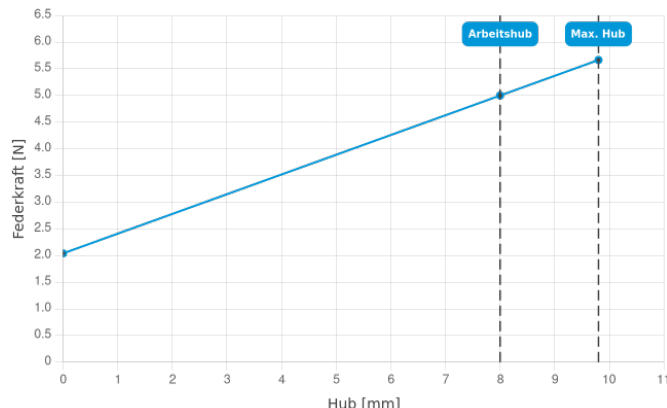
# Gefederter Kontaktstift **GKS-412 225 150 R 5010**

Artikel GKS-412-0344



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)