

Gefederter Kontaktstift GKS-112 306 250 R 1510

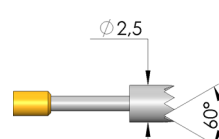
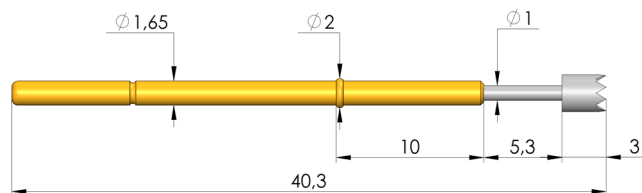
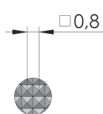
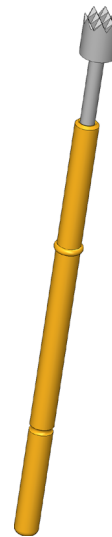
Artikel GKS-112-0415



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



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-112

3 mm

Pfosten

ja

steckbar

ja

nein

nein

KS-112

-40 °C

80 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

06 Waffel (Riffel)

2,5 mm

R Rhodium

3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

8 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

40,3 mm

1,66 mm

5,3 mm

0,5 N

10

1,5 N

4 mm

Stifthülsendurchmesser:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

Federvorspannung:

E-Maß / Kragenmaß:

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Maximaler Hub:

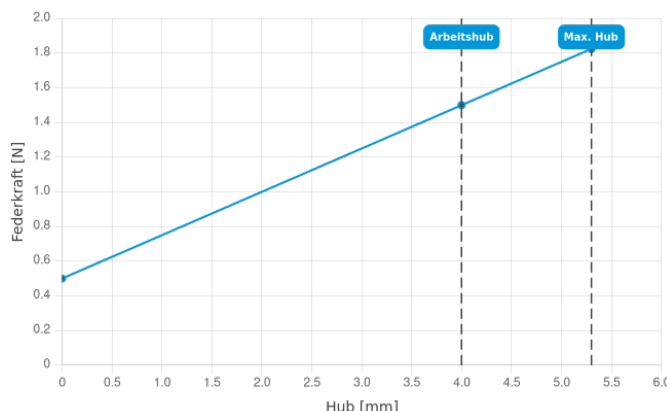
06 Waffel (Riffel)
2,5 mm
R Rhodium
3 CuBe

Gefederter Kontaktstift **GKS-112 306 250 R 1510**

Artikel GKS-112-0415



ingun[®]
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. 11/25_DE

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte



ingun.com