

Gefederter Kontaktstift

GKS-113 306 800 A 1502

Artikel GKS-113-0276

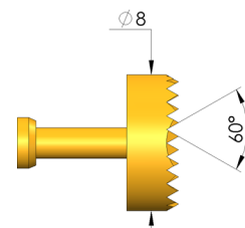
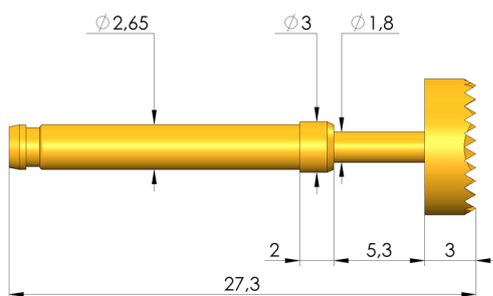
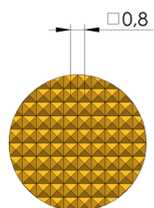


DIREKT ZUM PRODUKT

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-113
 8,5 mm
 Pfosten
 ja
 steckbar
 ja
 nein
 nein
 KS-113
 -40 °C
 80 °C
 ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:
 Kopfdurchmesser:
 Kopfform Oberfläche:
 Kopfform Werkstoff:

06 Waffel (Riffel)
 8 mm
 A Gold
 3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:
 Durchgangswiderstand typisch max.:

8 A
 30 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:
 Stifthülse Durchmesser:
 Maximaler Hub:
 Federvorspannung:
 E-Maß / Kragenmaß:
 Federkraft bei Arbeitshub:
 Empf. Arbeitshub:

27,3 mm
 2,65 mm
 5,3 mm
 0,5 N
 02
 1,5 N
 4 mm

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

Gefederter Kontaktstift

GKS-113 306 800 A 1502

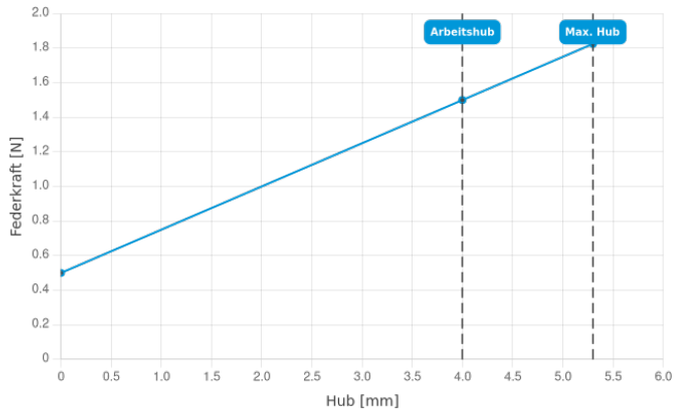
Artikel GKS-113-0276



DIREKT ZUM PRODUKT

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. 12/25_DE

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte



ingun.com