

Gefederter Kontaktstift GKS-713 206 400 R 5007

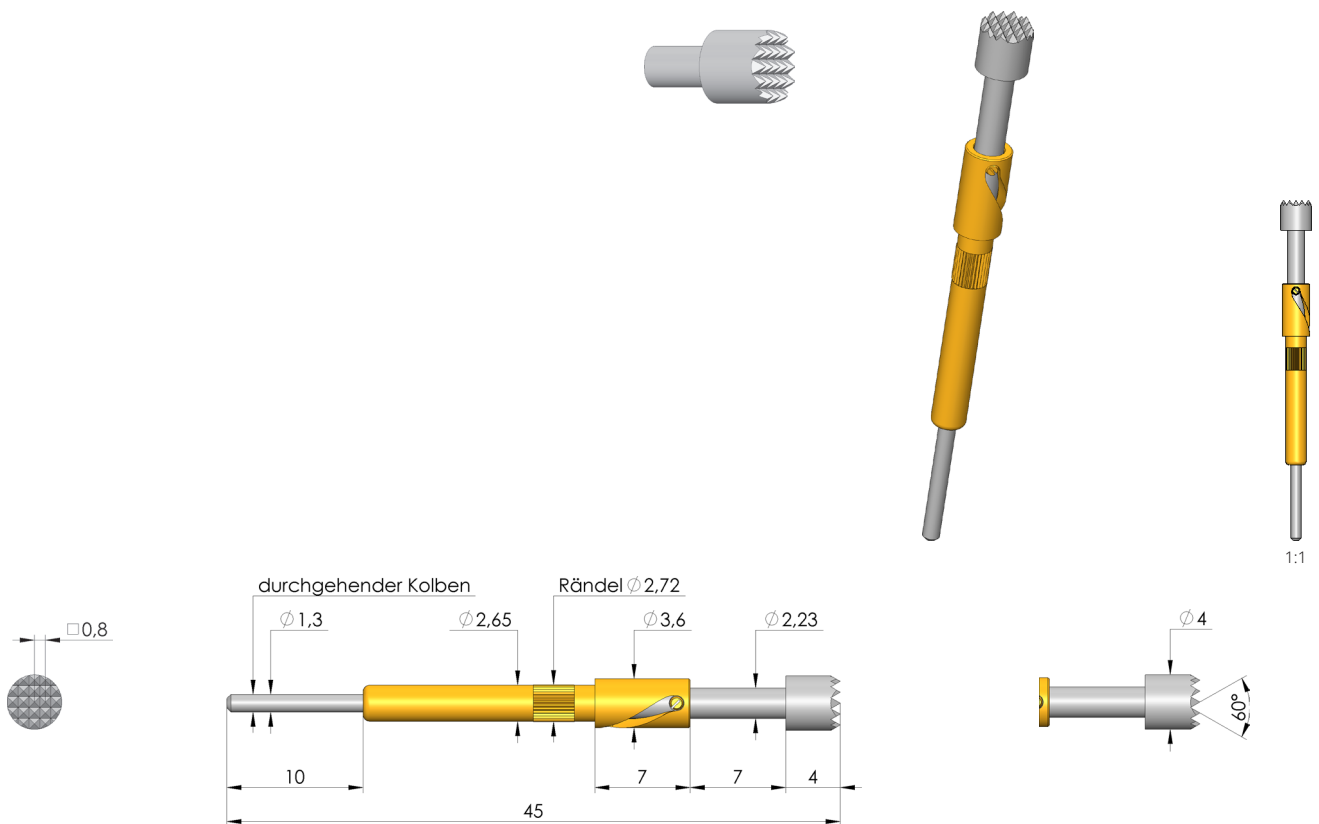
Artikel GKS-713-0006



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

Partner for Future Technology



Allgemeine Daten

Produktgruppe:
Unterproduktgruppe:
Baureihe:
Raster:
Kontaktierung von:
Magnetisch:
Einbauart:
Schnellwechselsystem:
Anschlussart am Kontaktstift:
Einbauhöhe einstellbar:
Verdrehgesichert:
Durchgehender Kolben:
Passender Stecker:
Passende Kontaktsteckhülse:
Temperatur min.:
Temperatur max.:
RoHS-konform:

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Drehkontaktstifte
GKS-713
4,5 mm
Pfosten
ja
steckbar
nein
Stecker
nein
nein
Ø1,3 x 10,0
SE-503
KS-713
-100 °C
200 °C
ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:
Kopfdurchmesser:
Kopfform Oberfläche:
Kopfform Werkstoff:

06 Waffel (Riffel)
4 mm
R Rhodium
2 Stahl

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 5 A
Nennstrom, Anschluss am Kolben: 8 A
Durchgangswiderstand typisch max.: 100 mOhm
Durchgangswiderstand typisch max. (Anschluss am Kolben): 10 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 45 mm
Stifthülsendurchmesser: 2,65 mm
Maximaler Hub: 5 mm
Federvorspannung: 1,25 N
E-Maß / Kragenmaß: 7
Federkraft bei Arbeitshub: 5 N
Empf. Arbeitshub: 4 mm

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

Gefederter Kontaktstift

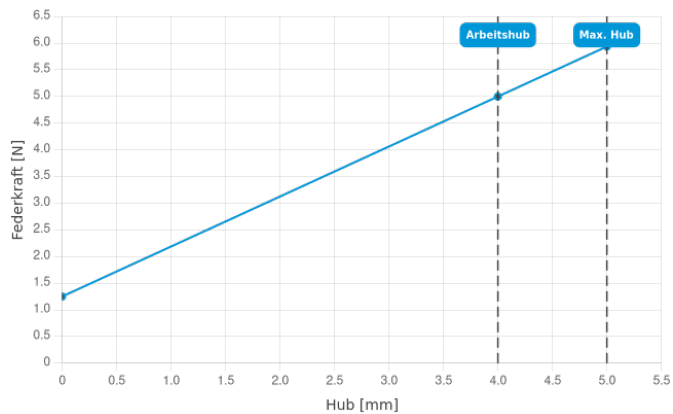
GKS-713 206 400 R 5007

Artikel GKS-713-0006



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

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte



ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

ingun.com