

Gefederter Kontaktstift

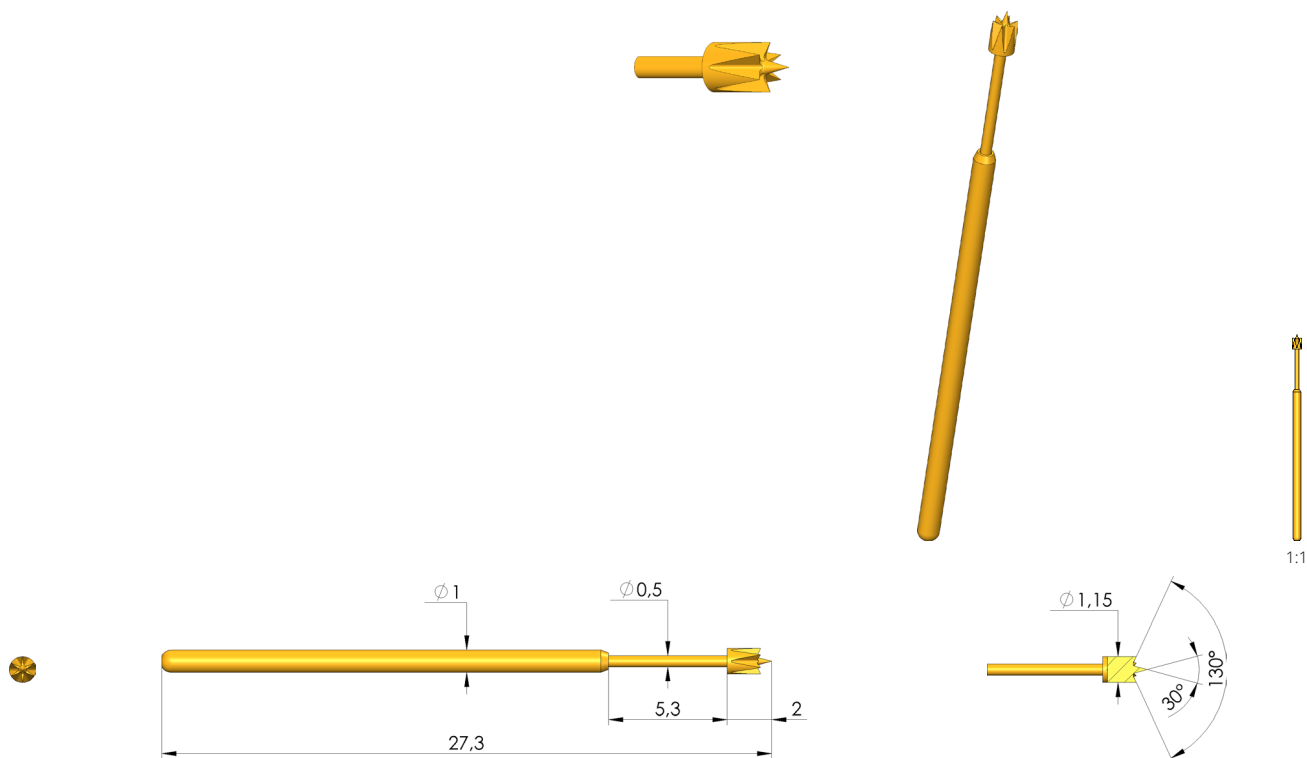
GKS-101 224 115 A 1500

Artikel GKS-101-0003



ingun[®]

Partner for Future Technology



Allgemeine Daten

Produktgruppe:	ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Unterproduktgruppe:	Kurze / Robuste GKS
Baureihe:	GKS-101
Raster:	1,91 mm
Kontaktierung von:	Via
Magnetisch:	ja
Einbauart:	steckbar
Schnellwechselsystem:	ja
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	nein
Passende Kontaktsteckhülse:	KS-101
Temperatur min.:	-40 °C
Temperatur max.:	80 °C
RoHS-konform:	ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:	24 Krone, 6-Zacken, mit erhöhter Mittelspitze,
Kopfdurchmesser:	1,15 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	2 Stahl

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:	3 A
Durchgangswiderstand typisch max.:	20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:	27,3 mm
Stifthülsendurchmesser:	1 mm
Maximaler Hub:	5,3 mm
Federvorspannung:	0,5 N
E-Maß / Kragenmaß:	00
Federkraft bei Arbeitshub:	1,5 N
Empf. Arbeitshub:	4 mm

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

Gefederter Kontaktstift

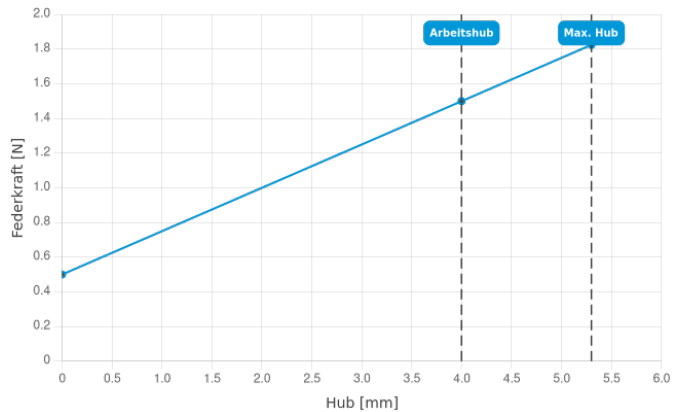
GKS-101 224 115 A 1500

Artikel GKS-101-0003



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