

# Gefederter Kontaktstift

## GKS-112 201 100 A 1504

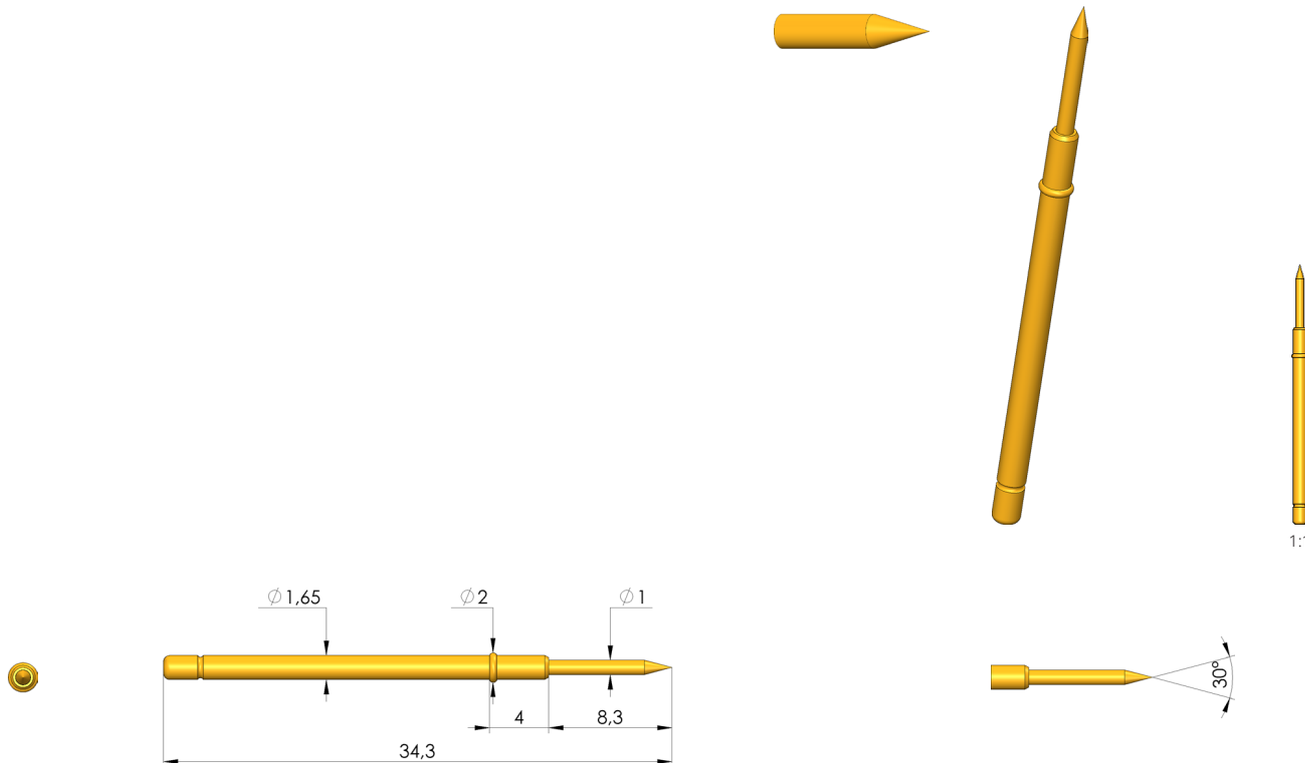
Artikel GKS-112-2442



DIREKT ZUM PRODUKT

# ingun®

Partner for Future Technology



### Allgemeine Daten

Produktgruppe:	ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Unterproduktgruppe:	Metrischer Standard
Baureihe:	GKS-112
Raster:	2,54 mm
Kontaktierung von:	Pad
Magnetisch:	ja
Einbauart:	steckbar
Schnellwechselsystem:	ja
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	nein
Passende Kontaktsteckhülse:	KS-112
Temperatur min.:	- 40 °C
Temperatur max.:	+ 80 °C
RoHS-konform:	RoHS-3;6a;6c

### Mechanische Daten

Gesamtlänge:	34,3 mm
Stifthülsendurchmesser:	1,66 mm
Maximaler Hub:	8 mm
Federvorspannung:	0,5 N
E-Maß / Kragenmaß:	04
Federkraft bei Arbeitshub:	1,5 N
Empf. Arbeitshub:	4 mm

### Daten zur Kopfform

Kopfform:	01 Spitze 30°, selbstreinigend
Kopfdurchmesser:	1 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	2 Stahl

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:	5 A
Widerstand (Ri) typisch:	<20 mOhm

### 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.

Weitere Informationen zum Thema  
ICT/FCT Kontaktstifte

