

# Test Probe GKS-112 319 180 A 3002

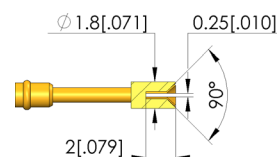
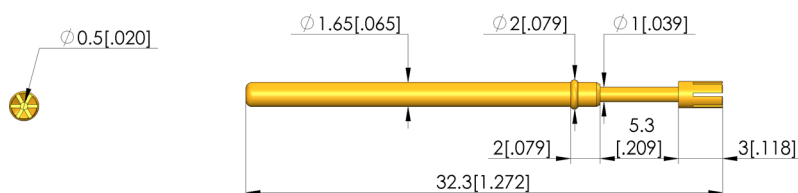
Articolo GKS-112-1679



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- contatti a molla robusti e stabili con collare pronunciato (arresto) sul mancotto del perno
- Regolazione ottimale dei rapporti di corsa nel connettore di prova: Nell'ambito delle singole serie sono disponibili diverse altezze del collare che, in combinazione con i manicotti di contatto, permettendo la massima flessibilità in termini di altezza di installazione
- Varianti con molla in acciaio inossidabile disponibili per temperature da -100 °C a +200 °C



## Dati generali

Gruppo di prodotti:

Sottogruppo di prodotti:

serie:

passo:

Contatto tra:

Magnetico:

Tipo di installazione:

Sistema di ricambio rapido:

Altezza di installazione regolabile:

Antirotativo:

Presa di contatto adeguata:

Temperatura min.:

Temperatura max.:

Conforme a RoHS:

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)

standard metrico

GKS-112

2,54 mm

Post

sì

innestabile

sì

no

no

KS-112

-40 °C

80 °C

sì

## Dati sulla forma della testina

forma della testina: 19 Cono interno, scanalato, autopulente

1,8 mm

A oro

3 CuBe

Diametro della testina:

Forma della testina superficie:

Forma della testina materiale:

## Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A

20 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

## Dati meccanici

Lunghezza totale: 32,3 mm

1,66 mm

5,3 mm

0,6 N

Diametro del mancotto di contatto:

02

Corsa massima:

3 N

Precarico della molla:

4 mm

Misura E / misura collare:

Forza elastica con corsa di lavoro:

Cons. corsa di espansione:

# Test Probe

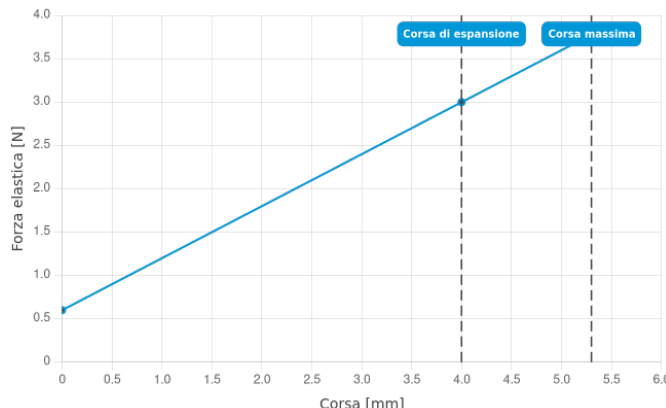
## GKS-112 319 180 A 3002

Articolo GKS-112-1679



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology



### INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162  
78467, Constance, Germany  
Phone +49 7531 8105-0  
Customer hotline +49 7531 8105-888  
Fax +49 7531 8105-65  
info@ingun.com



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.  
Modifiche tecniche riservate. 12/25\_IT

2 / 2

Ulteriori informazioni sull'argomento  
[Contatti a molla ICT-FCT](#)



[ingun.com](http://ingun.com)

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT