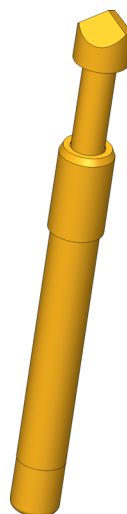


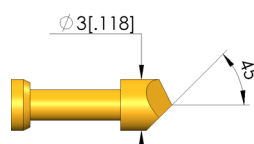
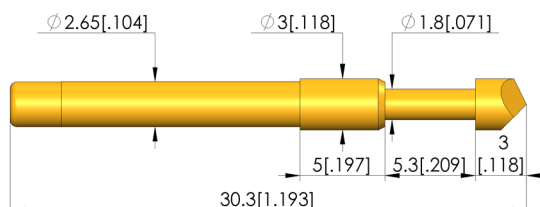


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- contatti a molla robusti e stabili con collare pronunciato (arresto) sul manicotto 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



1:1

**Dati generali**

Gruppo di prodotti:

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)

Sottogruppo di prodotti:

standard metrico

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:

sì

innestabile

sì

no

no

KS-113

-40 °C

80 °C

sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

3 mm

A oro

2 Acciaio

Diametro della testina:

Forma della testina superficie:

Forma della testina materiale:

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 5 A

30 mOhm

Resistenza (R_i) tipica:**Dati meccanici**

Lunghezza totale: 30,3 mm

2,65 mm

5,3 mm

0,5 N

05

1,5 N

4 mm

Diametro del manicotto di contatto:

Corsa massima:

Precarico della molla:

Misura E / misura collare:

Forza elastica con corsa di lavoro:

Cons. corsa di espansione:

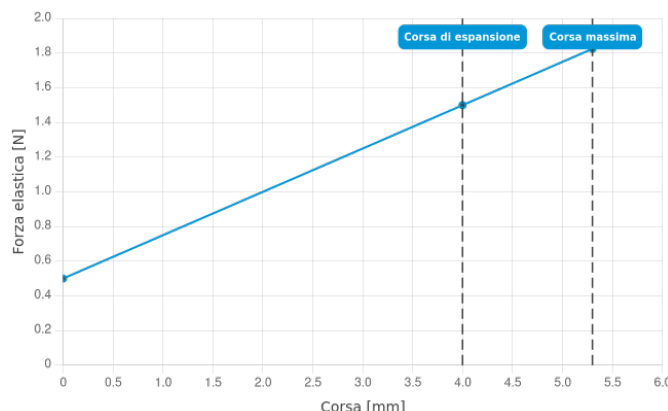
Test Probe GKS-113 207 300 A 1505

Articolo GKS-113-0324



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]
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

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT