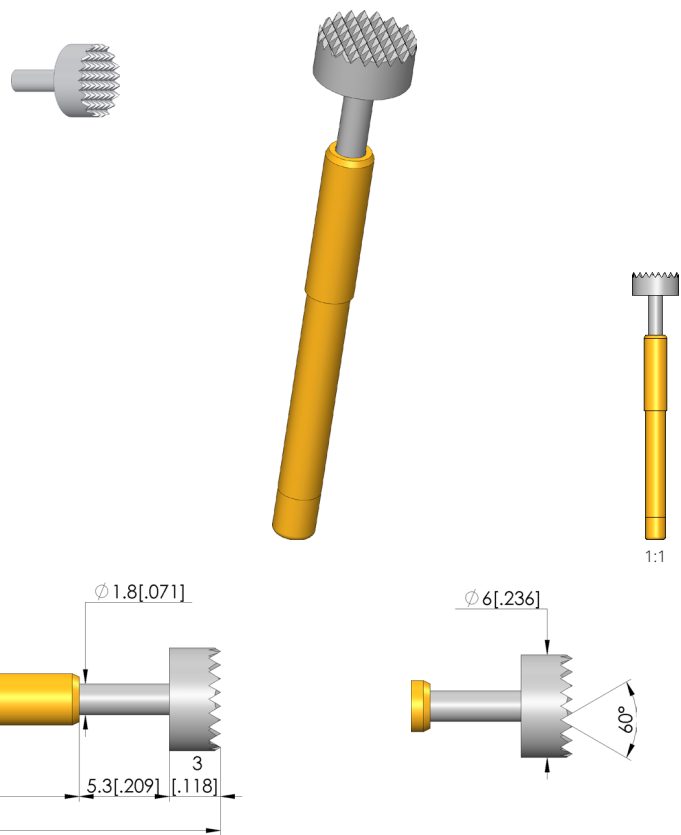




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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-113

6,5 mm

Post

sì

innestabile

sì

no

no

KS-113

-40 °C

80 °C

sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:

06 Waffle (ondulato)

6 mm

Diametro della testina:

R Rodio

Forma della testina superficie:

3 CuBe

Forma della testina materiale:

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:

8 A

Resistenza (R_i) tipica:

30 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:

35,3 mm

Diametro del mancotto di contatto:

2,65 mm

Corsa massima:

5,3 mm

Precarico della molla:

1,36 N

Misura E / misura collare:

10

Forza elastica con corsa di lavoro:

5 N

Cons. corsa di espansione:

4 mm

Test Probe

GKS-113 306 600 R 5010

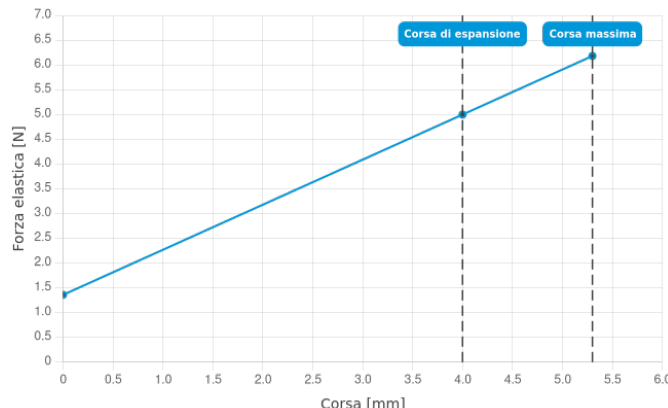
Articolo GKS-113-0840



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

Ulteriori informazioni sull'argomento
Contatti a molla ICT-FCT

