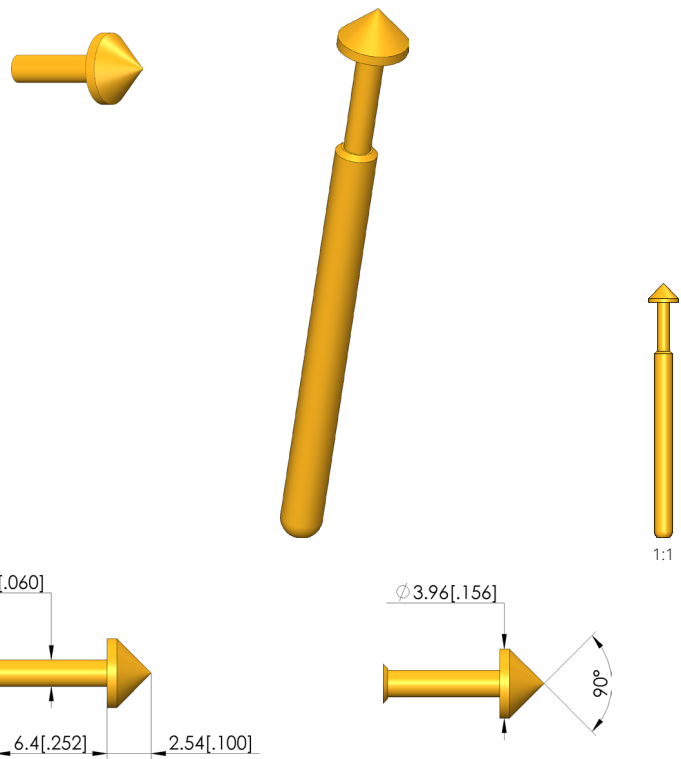




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- Design robusto e compatto per applicazioni ICT/FCT difficili dove lo spazio è limitato
- Per un contatto ottimale sui punti di prova (ad esempio PAD, VIA e PIN), sono disponibili varie forme di testina in diversi diametri e finiture. Così come varie forze elastiche.

**Dati generali**

Gruppo di prodotti:

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)

08 Cono 90°, autopulente

Sottogruppo di prodotti:

GKS corti / robusti

3,96 mm

serie:

Diametro della testina:

A oro

passo:

Forma della testina superficie:

3 CuBe

Contatto tra:

Forma della testina materiale:

Magnetico:

Dati elettrici

Tipo di installazione:

Capacità di corrente / corrente nominale:

8 A

Sistema di ricambio rapido:

Resistenza (R_i) tipica:

20 mOhm

Altezza di installazione regolabile:

Dati meccanici

Antirotativo:

Lunghezza totale:

33,6 mm

Presa di contatto adeguata:

Diametro del manicotto di contatto:

2,36 mm

Temperatura min.:

Corsa massima:

6,35 mm

Temperatura max.:

Precarico della molla:

1,02 N

Conforme a RoHS:

Misura E / misura collare:

00

Forza elastica con corsa di lavoro:

2 N

Cons. corsa di espansione:

4,4 mm

Test Probe

GKS-004 308 396 A 2000

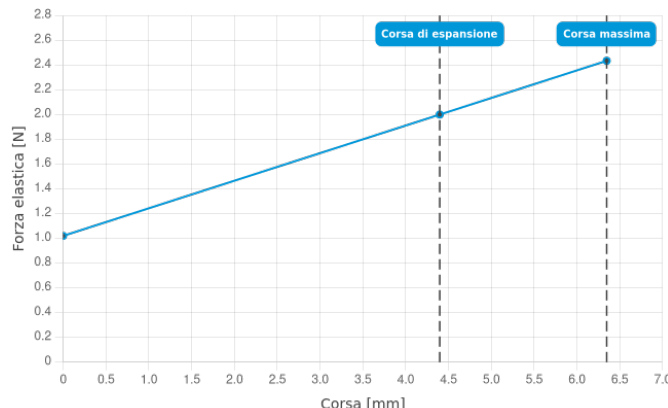
Articolo GKS-004-0020



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. 11/25_IT

2 / 2

Ulteriori informazioni sull'argomento
Contatti a molla ICT-FCT



ingun.com

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT