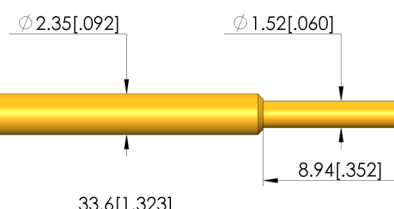




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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)

05 Rotondo (raggio completo)

Sottogruppo di prodotti:

GKS corti / robusti

1,52 mm

serie:

GKS-004

A oro

passo:

4,75 mm

3 CuBe

Contatto tra:

Pad

Magnetico:

sì

Tipo di installazione:

innestabile

Sistema di ricambio rapido:

sì

Altezza di installazione regolabile:

no

Antirotativo:

no

Presa di contatto adeguata:

KS-004

Temperatura min.:

-40 °C

80 °C

Temperatura max.:

sì

Conforme a RoHS:

**Dati sulla forma della testina**

forma della testina:

05 Rotondo (raggio completo)

Diametro della testina:

1,52 mm

Forma della testina superficie:

A oro

Forma della testina materiale:

3 CuBe

**Dati elettrici**

Capacità di corrente / corrente nominale:

8 A

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

20 mOhm

**Dati meccanici**

Lunghezza totale:

33,6 mm

Diametro del manicotto di contatto:

2,36 mm

Corsa massima:

6,35 mm

Precarico della molla:

1,02 N

Misura E / misura collare:

00

Forza elastica con corsa di lavoro:

2 N

Cons. corsa di espansione:

4,4 mm

Test Probe

**GKS-004 305 152 A 2000**

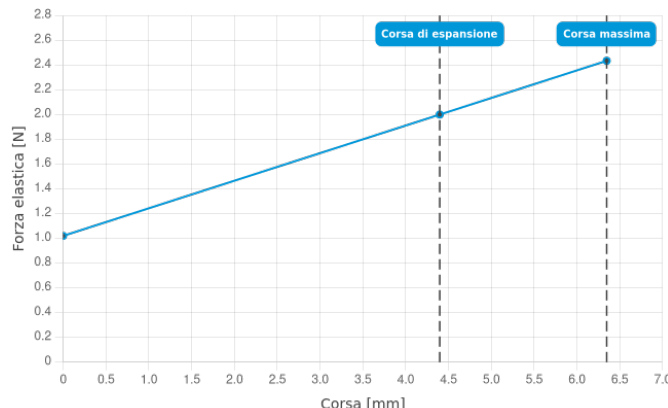
Articolo GKS-004-0016



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](http://ingun.com)

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT