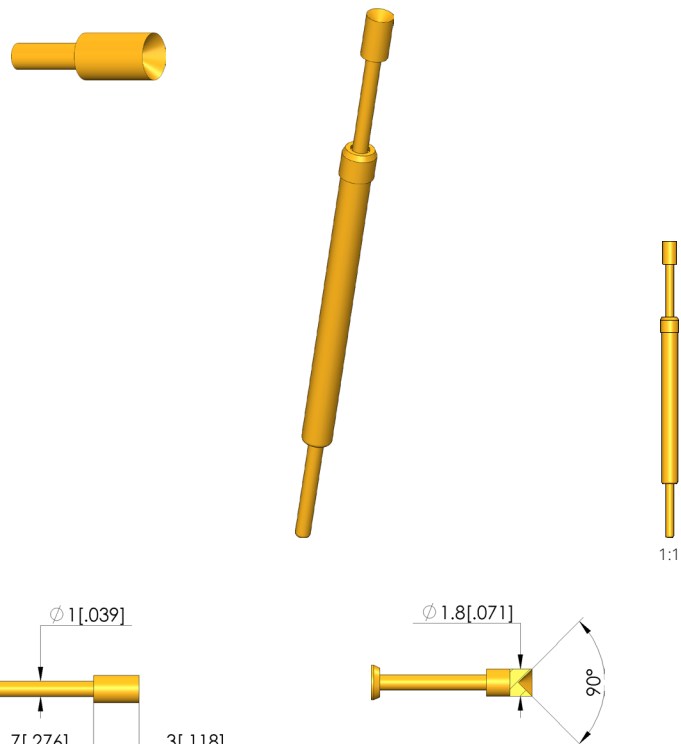




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- contatti a molla robusti e stabili con collare pronunciato (arresto) sul manicotto del perno
- Versione con pistone continuo

**Dati generali**

Gruppo di prodotti:

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)

03 Cono interno

Sottogruppo di prodotti:

standard metrico

1,8 mm

serie:

GKS-502

A oro

passo:

2,54 mm

3 CuBe

Contatto tra:

Post

Magnetico:

sì

Tipo di installazione:

innestabile

5 A

Sistema di ricambio rapido:

no

12 A

Tipo di connessione sul contatto a molla:

spina

30 mOhm

Altezza di installazione regolabile:

no

10 mOhm

Antirotativo:

no

Pistone continuo:

Ø1,0 x 7,0

39,1 mm

Connettore adeguato:

SE-502

2 mm

Presa di contatto adeguata:

KS-502 23

7 mm

Temperatura min.:

-40 °C

0,17 N

Temperatura max.:

80 °C

0,8 N

Conforme a RoHS:

sì

02

**Dati sulla forma della testina**

forma della testina:

03 Cono interno

Diametro della testina:

1,8 mm

Forma della testina superficie:

A oro

Forma della testina materiale:

3 CuBe

**Dati elettrici**

Capacità di corrente / corrente nominale:

5 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

12 A

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

30 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

**Dati meccanici**

Lunghezza totale:

39,1 mm

Diametro del manicotto di contatto:

2 mm

Corsa massima:

7 mm

Precarico della molla:

0,17 N

Misura E / misura collare:

02

Forza elastica con corsa di lavoro:

0,8 N

Cons. corsa di espansione:

5,6 mm

Test Probe

**GKS-502 303 180 A 0802**

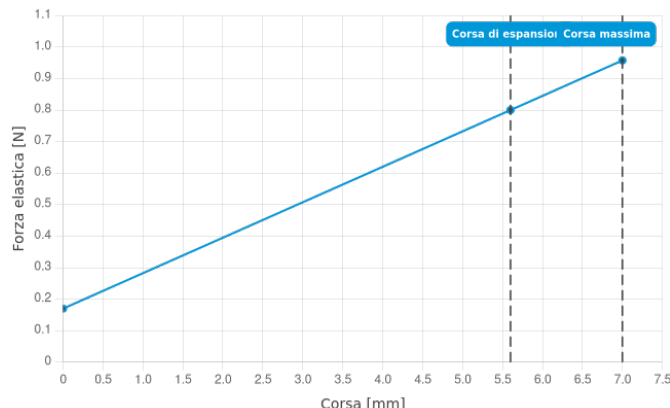
Articolo GKS-502-0032



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](http://ingun.com)

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT