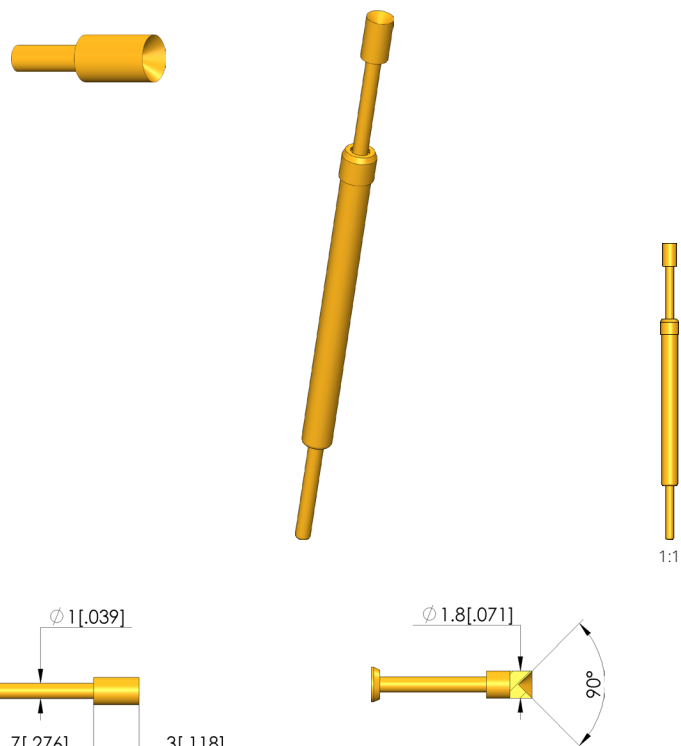




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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



#### Dati generali

Gruppo di prodotti:  
Sottogruppo di prodotti:

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)  
standard metrico

serie:

GKS-502

passo:

2,54 mm

Contatto tra:

Post

Magnetico:

sì

Tipo di installazione:

innestabile

Sistema di ricambio rapido:

no

Tipo di connessione sul contatto a molla:

spina

Altezza di installazione regolabile:

no

Antirotativo:

no

Pistone continuo:

ø1,0 x 7,0

Connettore adeguato:

SE-502

Presa di contatto adeguata:

KS-502 23

Temperatura min.:

-40 °C

Temperatura max.:

80 °C

Conforme a RoHS:

sì

#### Dati sulla forma della testina

forma della testina:

03 Cono interno

1,8 mm

A oro

3 CuBe

Diametro della testina:

Forma della testina superficie:

Forma della testina materiale:

#### Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:

8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (Ri) tipica:

30 mOhm

Resistenza (Ri) 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:

0,32 N

Misura E / misura collare:

02

Forza elastica con corsa di lavoro:

1,5 N

Cons. corsa di espansione:

5,6 mm

Test Probe

**GKS-502 303 180 A 1502**

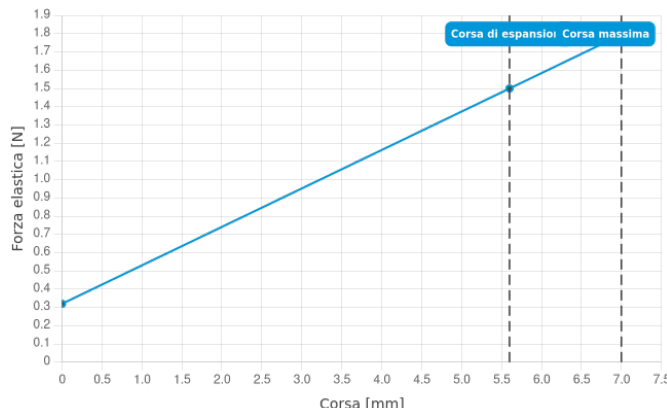
Articolo GKS-502-0011



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>

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