

# Test Probe GKS-502 303 180 A 5002

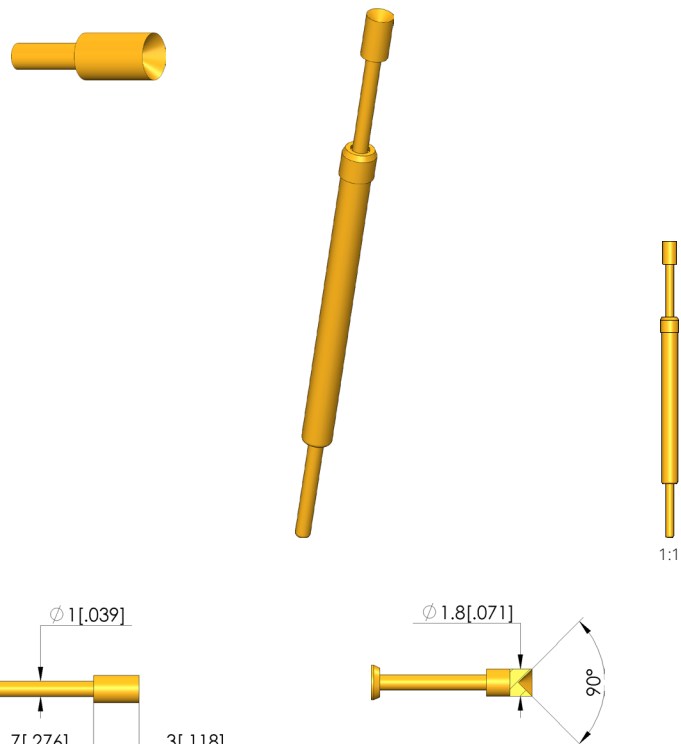
Articolo GKS-502-0018



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- contatti a molla robusti e stabili con collare pronunciato (arresto) sul manico 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

8 A

Sistema di ricambio rapido:

no

15 A

Tipo di connessione sul contatto a molla:

spina

100 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.:

-100 °C

1,06 N

Temperatura max.:

200 °C

02

Conforme a RoHS:

sì

5 N

## 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:

8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (Ri) tipica:

100 mOhm

Resistenza (Ri) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

## Dati meccanici

Lunghezza totale:

39,1 mm

Diametro del manico di contatto:

2 mm

Corsa massima:

7 mm

Precarico della molla:

1,06 N

Misura E / misura collare:

02

Forza elastica con corsa di lavoro:

5 N

Cons. corsa di espansione:

5,6 mm

Test Probe

**GKS-502 303 180 A 5002**

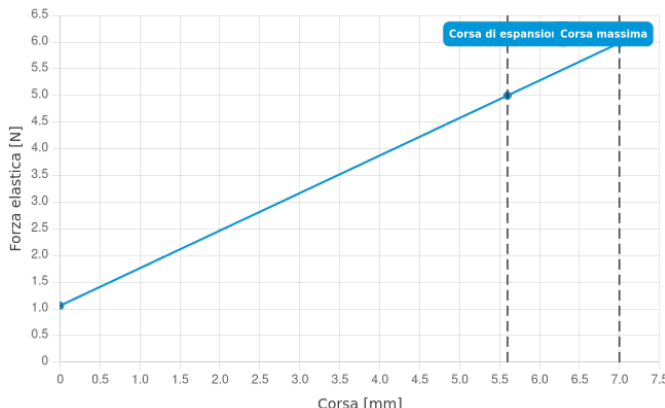
Articolo GKS-502-0018



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