

# Test Probe GKS-502 302 140 A 3502

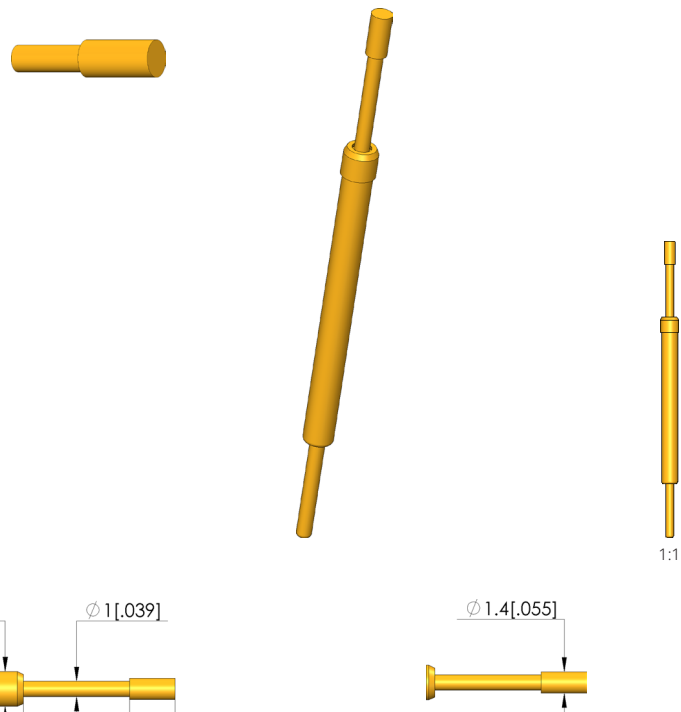
Articolo GKS-502-0024



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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

- 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:

serie:

passo:

Contatto tra:

Magnetico:

Tipo di installazione:

Sistema di ricambio rapido:

Tipo di connessione sul contatto a molla:

Altezza di installazione regolabile:

Antirotativo:

Pistone continuo:

Connettore adeguato:

Presa di contatto adeguata:

Temperatura min.:

Temperatura max.:

Conforme a RoHS:

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)

standard metrico

GKS-502

2,54 mm

Post

sì

innestabile

no

spina

no

no

ø1,0 x 7,0

SE-502

KS-502 23

-40 °C

80 °C

sì

## Dati sulla forma della testina

forma della testina:

02 Piatto

1,4 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 (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:

0,74 N

Misura E / misura collare:

02

Forza elastica con corsa di lavoro:

3,5 N

Cons. corsa di espansione:

5,6 mm

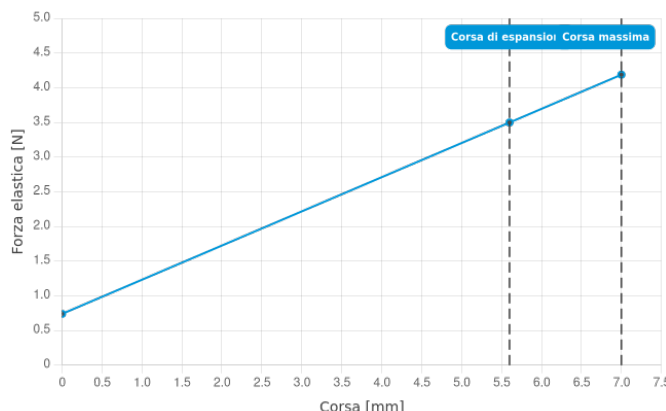
# Test Probe GKS-502 302 140 A 3502

Articolo GKS-502-0024



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](#)

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT