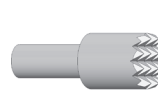


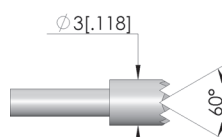
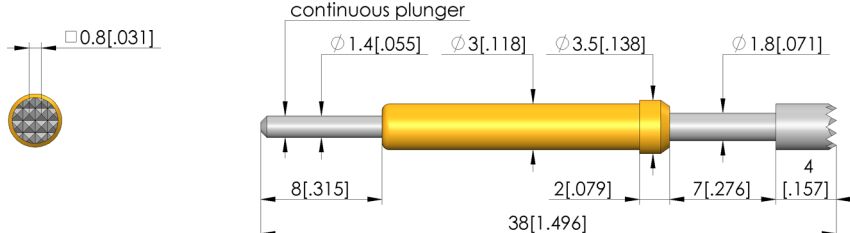


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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



1:1



#### Dati generali

Gruppo di prodotti:

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)

Sottogruppo di prodotti:

standard metrico

serie:

GKS-503

passo:

4 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:

Ø1,4 x 8,0

Connettore adeguato:

SE-503

Presa di contatto adeguata:

KS-103 23

Temperatura min.:

-40 °C

Temperatura max.:

80 °C

Conforme a RoHS:

sì

#### Dati sulla forma della testina

forma della testina:

06 Waffle (ondulato)

Diametro della testina:

3 mm

Forma della testina superficie:

R Rodio

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:

30 mOhm

Resistenza (Ri) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

#### Dati meccanici

Lunghezza totale:

38 mm

Diametro del manicotto di contatto:

3 mm

Corsa massima:

7 mm

Precarico della molla:

0,75 N

Misura E / misura collare:

02

Forza elastica con corsa di lavoro:

3 N

Cons. corsa di espansione:

5,6 mm

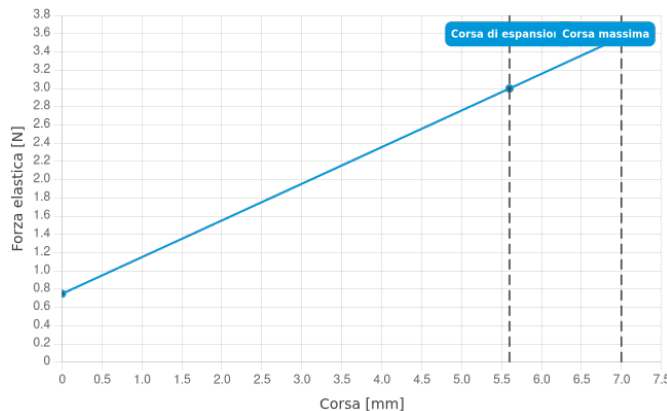
# Test Probe GKS-503 306 300 R 3002

Articolo GKS-503-0029



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