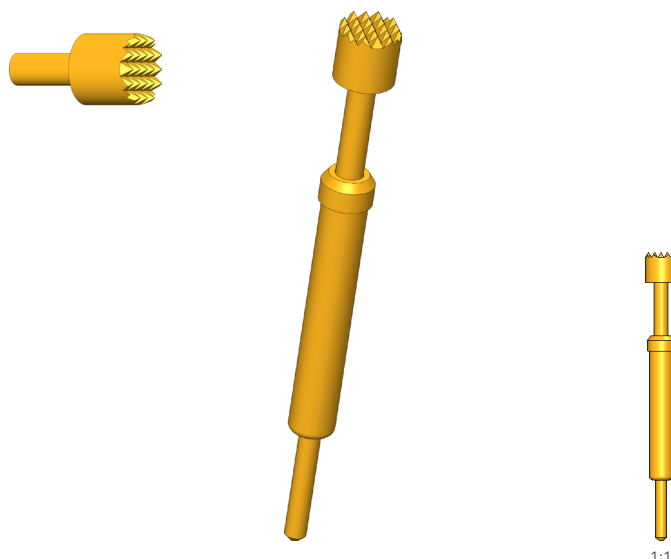
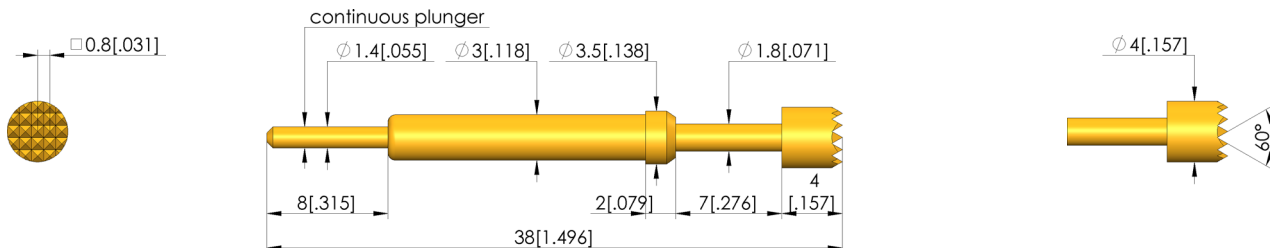




- contatti a molla robusti e stabili con collare pronunciato (arresto) sul manicotto del perno
- Versione con pistone continuo



1:1



### Dati generali

Gruppo di prodotti:  
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-503  
4,5 mm  
Post  
sì  
innestabile  
no  
spina  
no  
no  
 $\phi 1,4 \times 8,0$   
SE-503  
KS-103 23  
-40 °C  
80 °C  
sì

### Dati sulla forma della testina

forma della testina:  
Diametro della testina:  
Forma della testina superficie:  
Forma della testina materiale:

06 Waffle (ondulato)  
4 mm  
A oro  
3 CuBe

### Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:  
Corrente nominale, collegamento al pistone:  
Resistenza (Ri) tipica:  
Resistenza (Ri) tipica, collegamento al pistone:

8 A  
15 A  
30 mOhm  
10 mOhm

### Dati meccanici

Lunghezza totale:  
Diametro del manicotto di contatto:  
Corsa massima:  
Precarico della molla:  
Misura E / misura collare:  
Forza elastica con corsa di lavoro:  
Cons. corsa di espansione:

38 mm  
3 mm  
7 mm  
0,45 N  
02  
1,5 N  
5,6 mm

Test Probe

**GKS-503 306 400 A 1502**

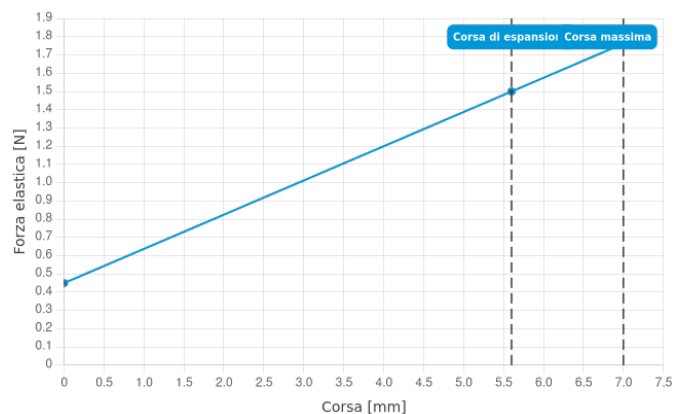
Articolo GKS-503-0043



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

Ulteriori informazioni sull'argomento  
**Contatti a molla ICT-FCT**



CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

**ingun.com**