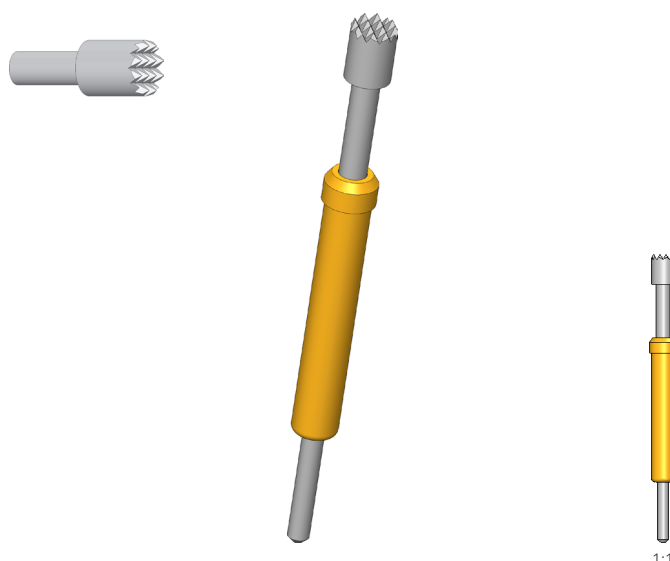
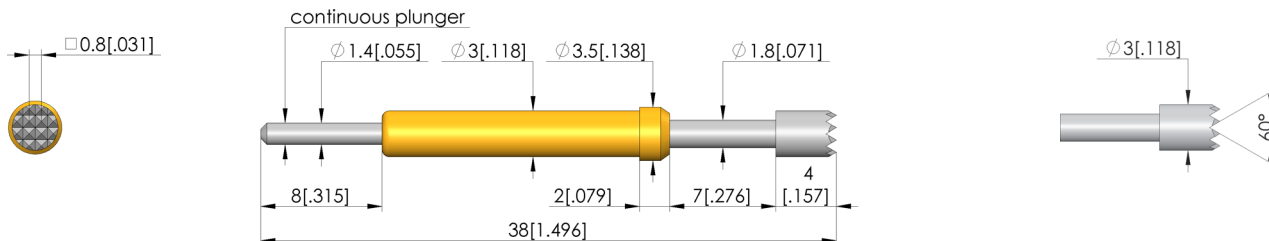




- contatti a molla robusti e stabili con collare pronunciato (arresto) sul manicotto del perno
- Versione con pistone continuo



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                                    |
| Presca di contatto adeguata:              | KS-103 23                                 |
| Temperatura min.:                         | -100 °C                                   |
| Temperatura max.:                         | 200 °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:                          | 100 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:              | 1,25 N |
| Misura E / misura collare:          | 02     |
| Forza elastica con corsa di lavoro: | 5 N    |
| Cons. corsa di espansione:          | 5,6 mm |

Test Probe

**GKS-503 306 300 R 5002**

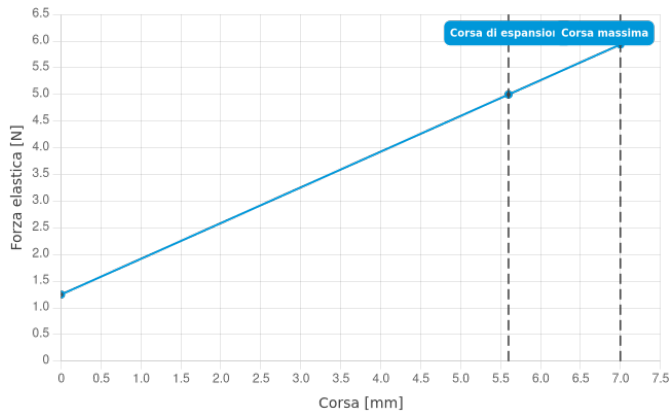
Articolo GKS-503-0030



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