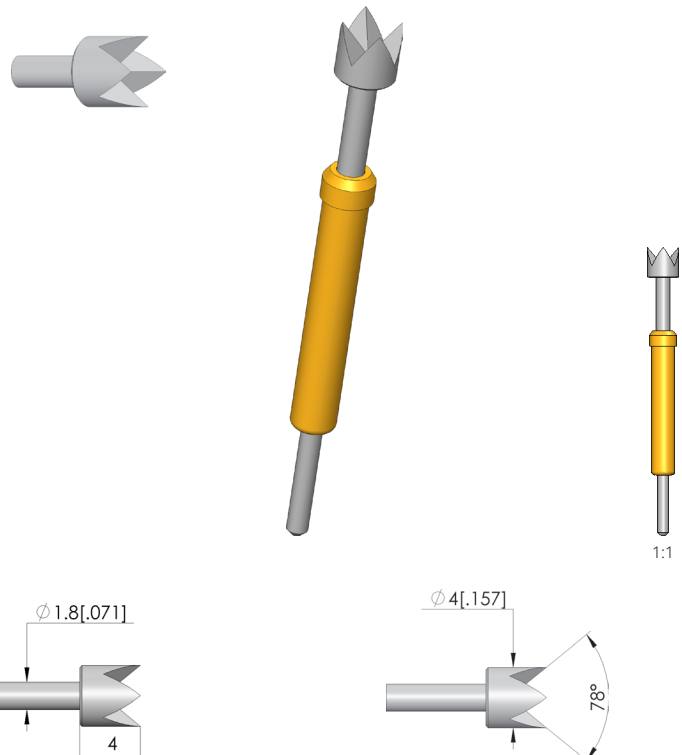




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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

**Dati generali**

Gruppo di prodotti: ICT / FCT (test in circuito e funzionale)
 Sottogruppo di prodotti: standard metrico
 serie: GKS-503
 passo: 4,5 mm
 Contatto tra: Pad
 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: 04 Corona, 4 punte
 Diametro della testina: 4 mm
 Forma della testina superficie: R Radio
 Forma della testina materiale: 3 CuBe

04 Corona, 4 punte
 4 mm
 R Radio
 3 CuBe

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A
 Corrente nominale, collegamento al pistone: 15 A
 Resistenza (R_i) tipica: 30 mOhm
 Resistenza (R_i) 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

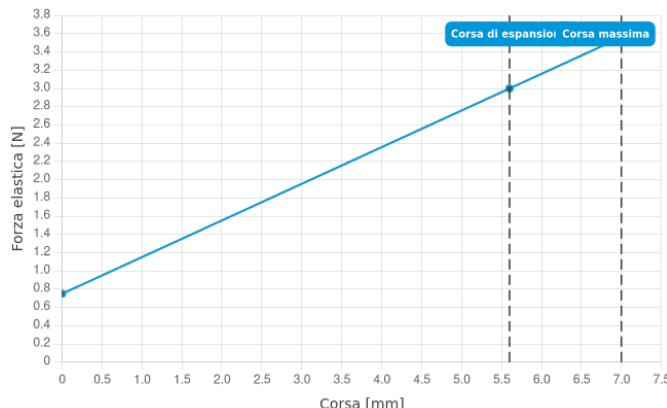
GKS-503 304 400 R 3002

Articolo GKS-503-0024



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

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT