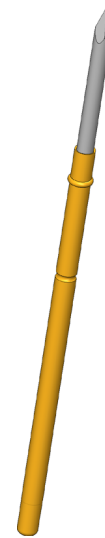
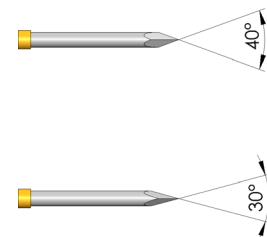
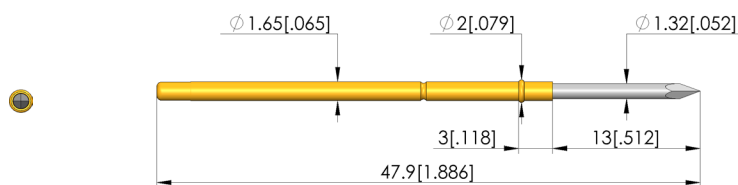




- contatti a molla robusti e stabili con collare pronunciato (arresto) sul manicotto del perno
- Regolazione ottimale dei rapporti di corsa nel connettore di prova: Nell'ambito delle singole serie sono disponibili diverse altezze del collare che, in combinazione con i manicotti di contatto, permettendo la massima flessibilità in termini di altezza di installazione
- Variante a rotolamento centrale con bassa oscillazione per il contatto con piccoli punti di prova



1:1



### Dati generali

Gruppo di prodotti:	ICT / FCT (test in circuito e funzionale)
Sottogruppo di prodotti:	standard metrico
serie:	GKS-204
passo:	2,54 mm
Contatto tra:	
Magnetico:	sì
Tipo di installazione:	innestabile
Sistema di ricambio rapido:	sì
Altezza di installazione regolabile:	no
Antirodativo:	no
Presa di contatto adeguata:	KS-204
Temperatura min.:	-40 °C
Temperatura max.:	80 °C
Conforme a RoHS:	sì

### Dati sulla forma della testina

forma della testina:	91 Pugnale 40°(quadruplo), autopulente
Diametro della testina:	1,3 mm
Forma della testina superficie:	N Nichel
Forma della testina materiale:	2 Acciaio

### Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:	5 A
Resistenza (Ri) tipica:	20 mOhm

### Dati meccanici

Lunghezza totale:	47,9 mm
Diametro del manicotto di contatto:	1,66 mm
Corsa massima:	10 mm
Precarico della molla:	0,5 N
Misura E / misura collare:	03
Forza elastica con corsa di lavoro:	1,5 N
Cons. corsa di espansione:	8 mm

Test Probe

**GKS-204 291 130 N 1503**

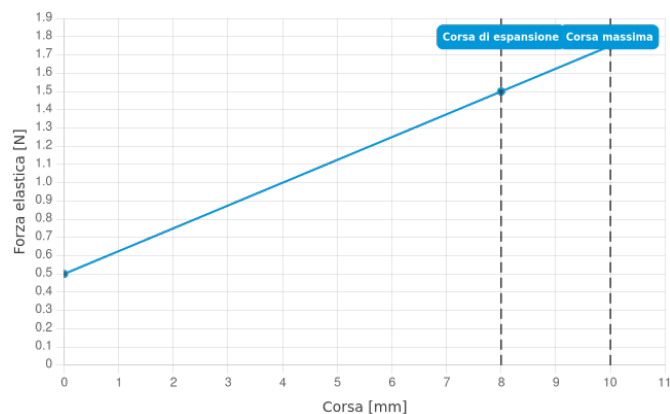
Articolo GKS-204-0059



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**