

# Test Probe GKS-113 201 180 R 1502

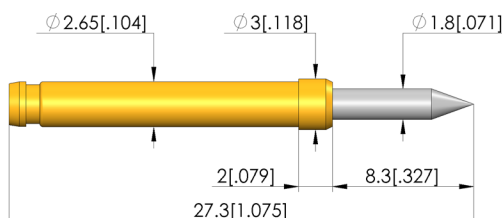
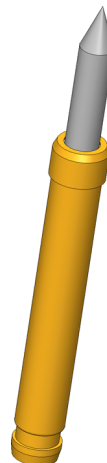
Articolo GKS-113-0003



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- contatti a molla robusti e stabili con collare pronunciato (arresto) sul manico 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
- Varianti con molla in acciaio inossidabile disponibili per temperature da -100 °C a +200 °C



## Dati generali

Gruppo di prodotti:	ICT / FCT (test in circuito e funzionale)
Sottogruppo di prodotti:	standard metrico
serie:	GKS-113
passo:	4 mm
Contatto tra:	Pad
Magnetico:	sì
Tipo di installazione:	innestabile
Sistema di ricambio rapido:	sì
Altezza di installazione regolabile:	no
Antirotativo:	no
Presa di contatto adeguata:	KS-113
Temperatura min.:	-40 °C
Temperatura max.:	80 °C
Conforme a RoHS:	sì

## Dati sulla forma della testina

forma della testina:	01 Punta 30°, autopulente
Diametro della testina:	1,8 mm
Forma della testina superficie:	R Radio
Forma della testina materiale:	2 Acciaio

01 Punta 30°, autopulente	5 A
1,8 mm	10 mOhm
R Radio	30 mOhm
2 Acciaio	

## Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:	5 A
Resistenza (R <sub>i</sub> ) tipica:	30 mOhm

## Dati meccanici

Lunghezza totale:	27,3 mm
Diametro del manico del contatto:	2,65 mm
Corsa massima:	5,3 mm
Precarico della molla:	0,5 N
Misura E / misura collare:	02
Forza elastica con corsa di lavoro:	1,5 N
Cons. corsa di espansione:	4 mm

# Test Probe

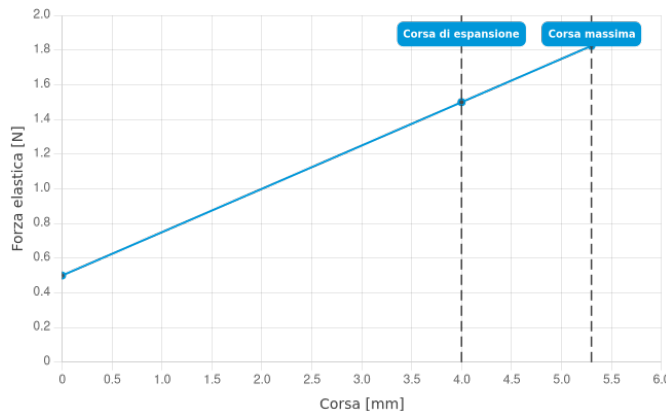
## GKS-113 201 180 R 1502

Articolo GKS-113-0003



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](#)



CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

[ingun.com](#)