

# Test Probe GKS-112 207 200 R 0602

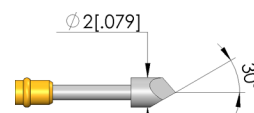
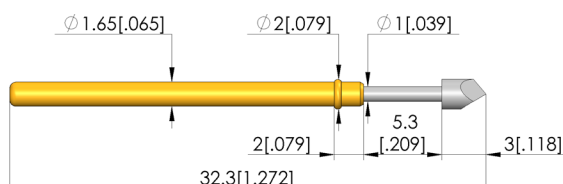
Articolo GKS-112-1244



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-112
passo:	2,54 mm
Contatto tra:	
Magnetico:	sì
Tipo di installazione:	innestabile
Sistema di ricambio rapido:	sì
Altezza di installazione regolabile:	no
Antirotativo:	no
Presa di contatto adeguata:	KS-112
Temperatura min.:	-40 °C
Temperatura max.:	80 °C
Conforme a RoHS:	sì

## Dati sulla forma della testina

forma della testina:	07 Triangolare, angolo 30°, autopulente
Diametro della testina:	2 mm
Forma della testina superficie:	R Rodio
Forma della testina materiale:	2 Acciaio

## Dati elettrici

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

## Dati meccanici

Lunghezza totale:	32,3 mm
Diametro del manico del contatto:	1,66 mm
Corsa massima:	5,3 mm
Precarico della molla:	0,2 N
Misura E / misura collare:	02
Forza elastica con corsa di lavoro:	0,6 N
Cons. corsa di espansione:	4 mm

Test Probe

**GKS-112 207 200 R 0602**

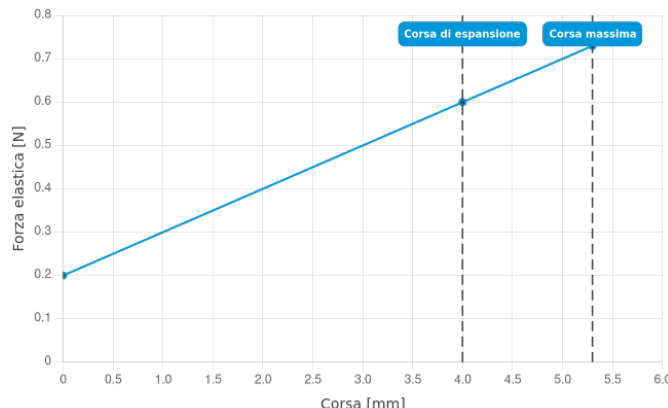
Articolo GKS-112-1244



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. 11/25\_IT

2 / 2

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



[ingun.com](http://ingun.com)

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT