

# Test Probe GKS-912 006 230 A 3005

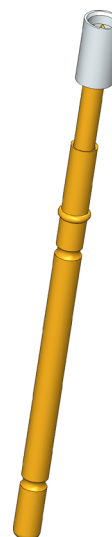
Articolo GKS-912-1792



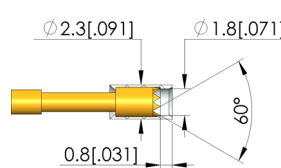
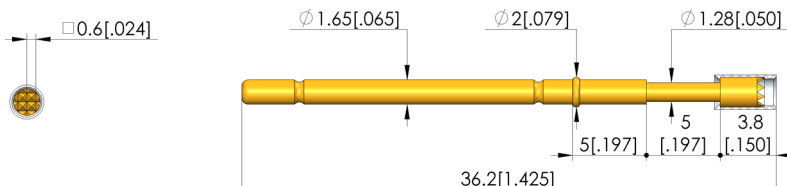
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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

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



1:1



## Dati generali

Gruppo di prodotti:  
Sottogruppo di prodotti:  
serie:  
passo:  
Contatto tra:  
Magnetico:  
Tipo di installazione:  
Sistema di ricambio rapido:  
Altezza di installazione regolabile:  
Antirotativo:  
Presa di contatto adeguata:  
Temperatura min.:  
Temperatura max.:  
Conforme a RoHS:

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)  
standard metrico

GKS-912

2,54 mm

Post

sì

innestabile

sì

no

no

KS-112

-40 °C

80 °C

sì

## Dati sulla forma della testina

forma della testina: 006 Waffle (ondulato), Ø esterno isolato  
Diametro della testina: 2,3 mm  
Forma della testina superficie: A oro  
Forma della testina materiale: O Plastica

## Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 5 A  
Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica: 20 mOhm

## Dati meccanici

Lunghezza totale: 36,2 mm  
Diametro del mancotto di contatto: 1,66 mm  
Corsa massima: 5 mm  
Precarico della molla: 0,93 N  
Misura E / misura collare: 05  
Forza elastica con corsa di lavoro: 3 N  
Cons. corsa di espansione: 4 mm

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

Test Probe

**GKS-912 006 230 A 3005**

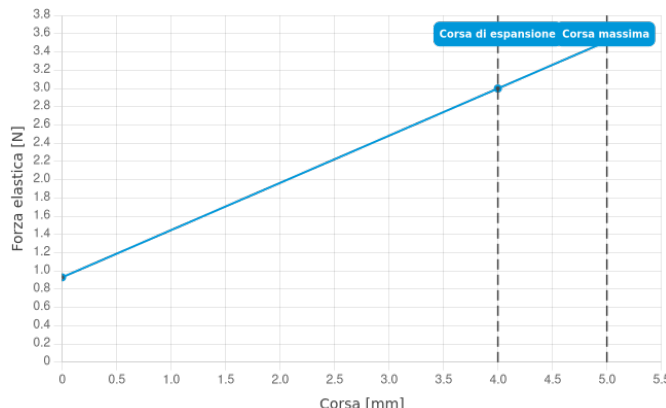
Articolo GKS-912-1792



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](http://ingun.com)

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT