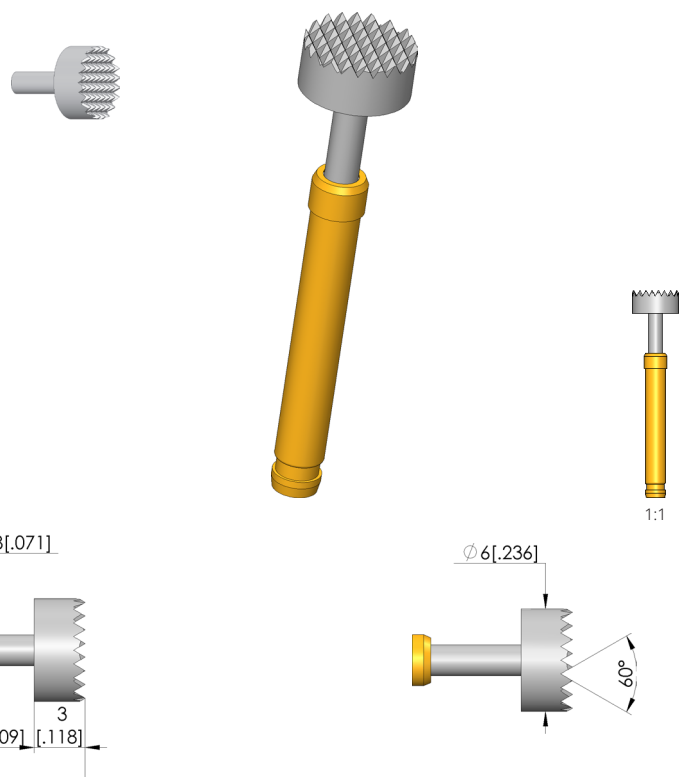




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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:	6,5 mm
Contatto tra:	Post
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:	06 Waffle (ondulato)
Diametro della testina:	6 mm
Forma della testina superficie:	R Rodio
Forma della testina materiale:	3 CuBe

06 Waffle (ondulato)
6 mm
R Rodio
3 CuBe

**Dati elettrici**

Capacità di corrente / corrente nominale:	8 A
Resistenza (Ri) tipica:	30 mOhm

8 A
30 mOhm

**Dati meccanici**

Lunghezza totale:	27,3 mm
Diametro del manico di contatto:	2,65 mm
Corsa massima:	5,3 mm
Precarico della molla:	1,36 N
Misura E / misura collare:	2
Forza elastica con corsa di lavoro:	5 N
Cons. corsa di espansione:	4 mm

# Test Probe

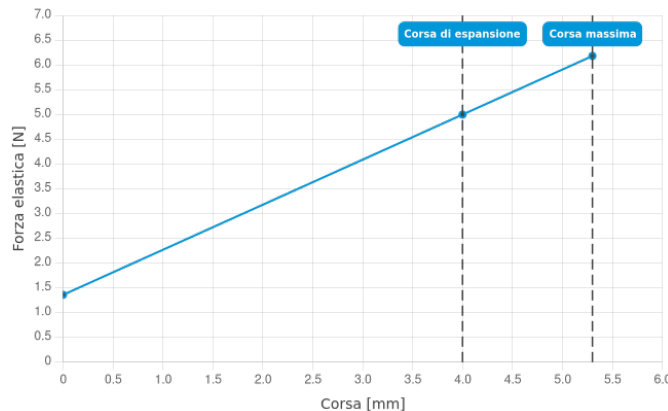
## GKS-113 306 600 R 5002

Articolo GKS-113-0566



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. 11/25\_IT

2 / 2

Ulteriori informazioni sull'argomento  
[Contatti a molla ICT-FCT](#)



[ingun.com](#)

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT