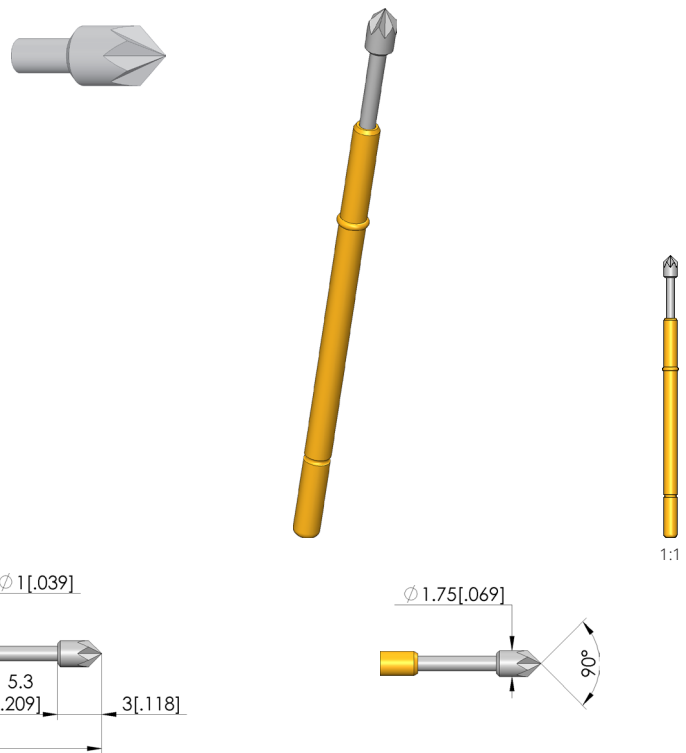




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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
- 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:	17 Cono con 6 bordi taglienti, autopulente
Diametro della testina:	1,75 mm
Forma della testina superficie:	N Nichel
Forma della testina materiale:	2 Acciaio

**Dati elettrici**

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

**Dati meccanici**

Lunghezza totale:	37,3 mm
Diametro del mancotto di contatto:	1,66 mm
Corsa massima:	5,3 mm
Precarico della molla:	0,6 N
Misura E / misura collare:	07
Forza elastica con corsa di lavoro:	3 N
Cons. corsa di espansione:	4 mm

Test Probe

**GKS-112 217 175 N 3007**

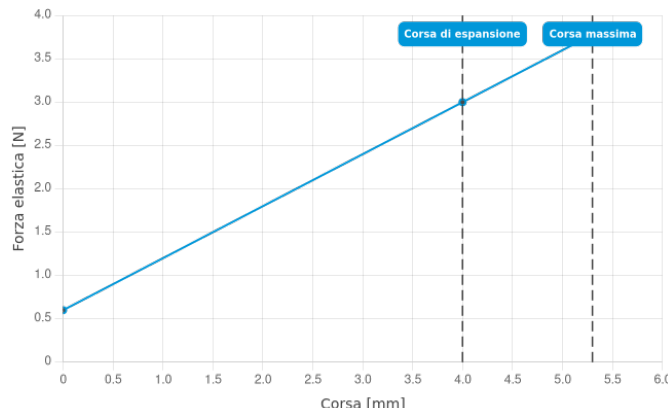
Articolo GKS-112-0488



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