

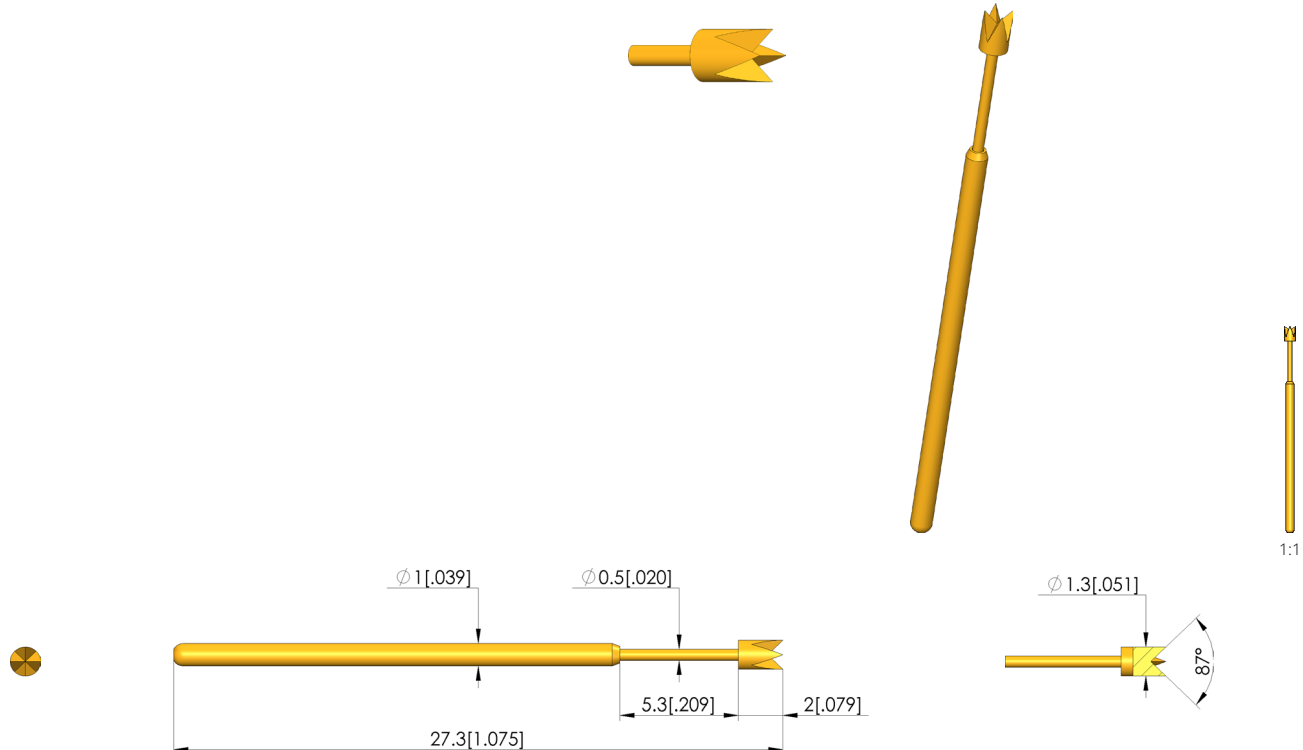
Test Probe GKS-101 314 130 A 0800

Articolo GKS-101-0032



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]
Partner for Future Technology



Dati generali

Gruppo di prodotti:	ICT / FCT (test in circuito e funzionale)
Sottogruppo di prodotti:	GKS corti / robusti
serie:	GKS-101
passo:	1,91 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-101
Temperatura min.:	-40 °C
Temperatura max.:	80 °C
Conforme a RoHS:	sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:	14 Corona, 4 punte, autopulente
Diametro della testina:	1,3 mm
Forma della testina superficie:	A oro
Forma della testina materiale:	3 CuBe

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:	4 A
Resistenza (R _i) tipica:	20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:	27,3 mm
Diametro del manico di contatto:	1 mm
Corsa massima:	5,3 mm
Precarico della molla:	0,27 N
Misura E / misura collare:	00
Forza elastica con corsa di lavoro:	0,8 N
Cons. corsa di espansione:	4 mm

Test Probe

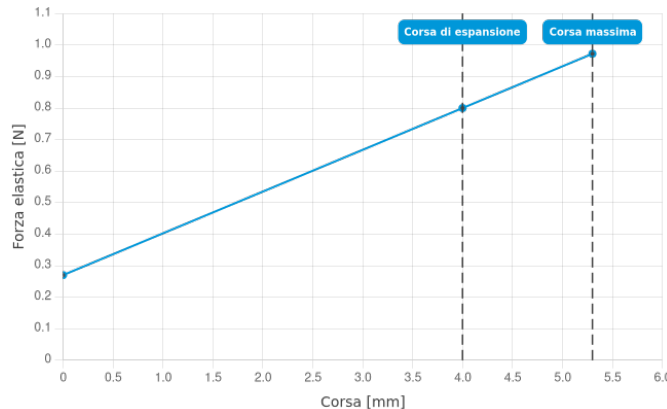
GKS-101 314 130 A 0800

Articolo GKS-101-0032



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](#)



CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

[ingun.com](#)