

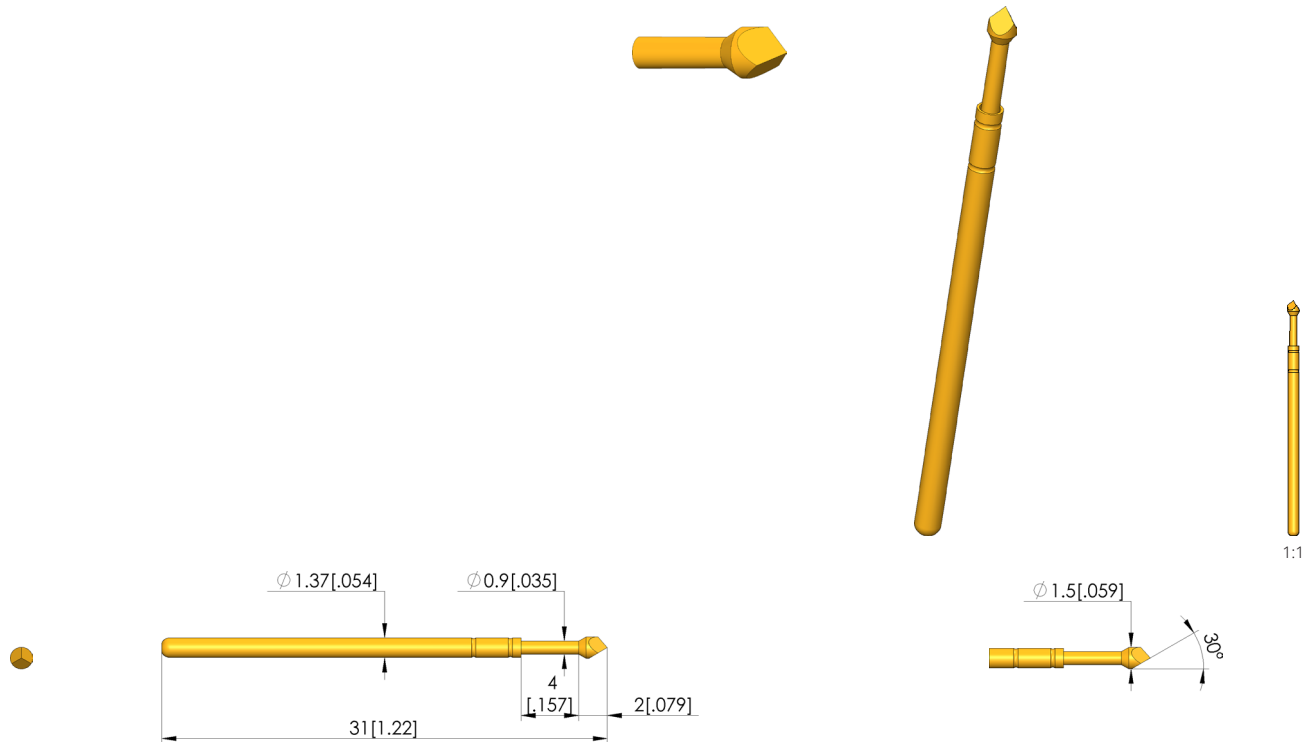
Test Probe GKS-100 357 150 A 1000

Articolo GKS-100-0367



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]
Partner for Future Technology



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:

Accessori (GKS / ADA)
contatti a molla per interfaccia

GKS-100
2,54 mm

sì
innestabile

sì
no

no

KS-100

-40 °C

80 °C

sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 57 Triangolare, angolo 30°, autopulente, lunghezza speciale

1,5 mm

A oro

3 CuBe

Diametro della testina:

Forma della testina superficie:

Forma della testina materiale:

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:

5 A

Resistenza (R_i) tipica:

20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:

31 mm

Diametro del manicotto di contatto:

1,37 mm

Corsa massima:

4 mm

Precarico della molla:

0,35 N

Misura E / misura collare:

00

Forza elastica con corsa di lavoro:

1,2 N

Cons. corsa di espansione:

3 mm

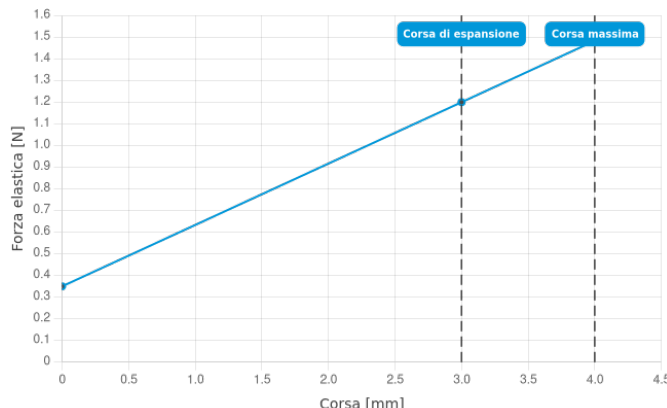
Test Probe GKS-100 357 150 A 1000

Articolo GKS-100-0367



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](#)



ingun.com