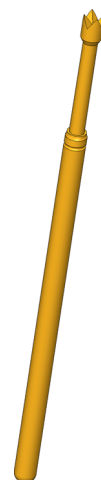
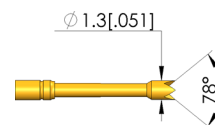
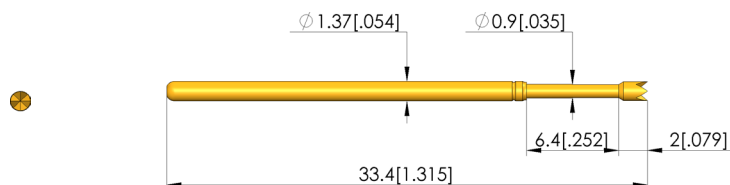




- contatti a molla provati milioni di volte per il contatto con circuiti stampati
- Per un contatto ottimale sui punti di prova (ad esempio PAD, VIA e PIN), sono disponibili varie forme di testina in diversi diametri e finiture.
- Diverse forze della molla disponibili e varianti con molla in acciaio inossidabile per le alte temperature
- per impostare i rapporti di corsa ottimali nel dispositivo di prova, è possibile realizzare diverse altezze di installazione combinando il contatto a molla e il manicotto di contatto



1:1



Dati generali

Gruppo di prodotti: ICT / FCT (test in circuito e funzionale)
 Sottogruppo di prodotti: GKS a corsa standard
 serie: GKS-100
 passo: 2,54 mm
 Contatto tra: Pad
 Magnetico: sì
 Tipo di installazione: innestabile
 Sistema di ricambio rapido: sì
 Altezza di installazione regolabile: no
 Antirrotativo: no
 Presa di contatto adeguata: KS-100
 Temperatura min.: -40 °C
 Temperatura max.: 80 °C
 Conforme a RoHS: sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 04 Corona, 4 punte
 Diametro della testina: 1,3 mm
 Forma della testina superficie: A oro
 Forma della testina materiale: 2 Acciaio

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 5 A
 Resistenza (Ri) tipica: 20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 33,4 mm
 Diametro del manicotto di contatto: 1,37 mm
 Corsa massima: 6,35 mm
 Precarico della molla: 0,18 N
 Misura E / misura collare: 0
 Forza elastica con corsa di lavoro: 0,6 N
 Cons. corsa di espansione: 4,3 mm

Test Probe

GKS-100 204 130 A 0600

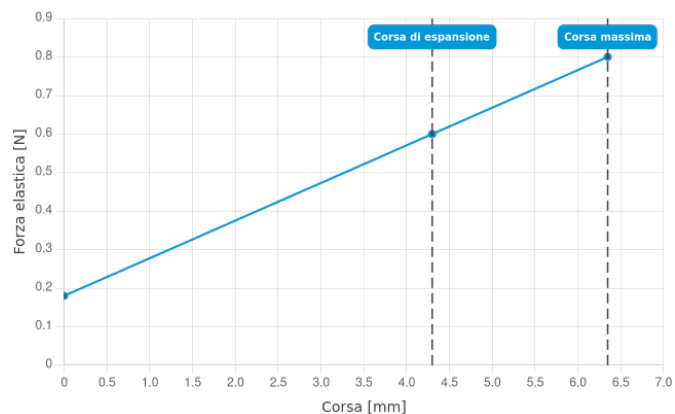
Articolo GKS-100-0664



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

Ulteriori informazioni sull'argomento
Contatti a molla ICT-FCT



CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

ingun.com