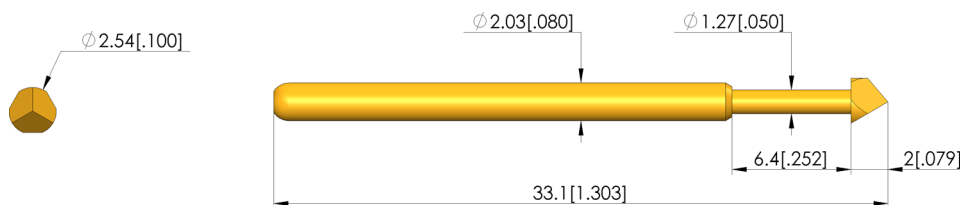
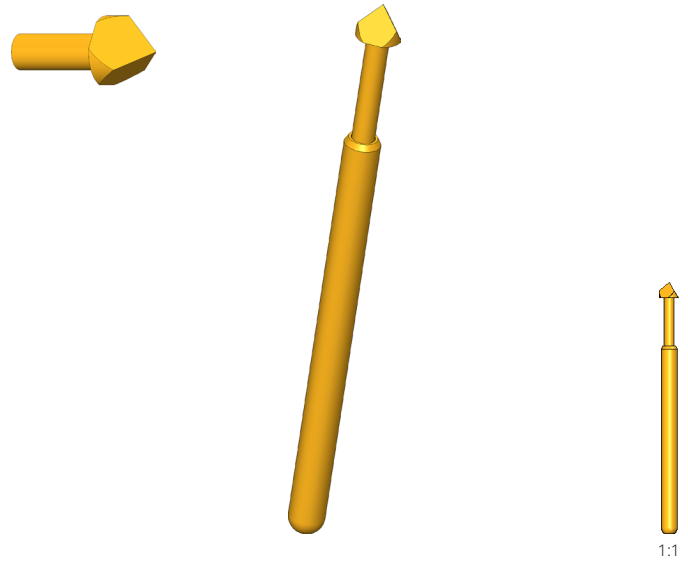




- Design robusto e compatto per applicazioni ICT/FCT difficili dove lo spazio è limitato
- Per un contatto ottimale sui punti di prova (ad esempio PAD, VIA e PIN), sono disponibili varie forme di testina in diversi diametri e finiture. Così come varie forze elastiche.



Dati generali

Gruppo di prodotti:
Sottogruppo di prodotti:
serie:
passo:
Contatto tra:
Magnetico:
Tipo di installazione:
Sistema di ricambio rapido:
Altezza di installazione regolabile:
Antirodativo:
Presa di contatto adeguata:
Temperatura min.:
Temperatura max.:
Conforme a RoHS:

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)
GKS corti / robusti
GKS-003
3,18 mm
sì
innestabile
sì
no
no
KS-003
-40 °C
80 °C
sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 07 Triangolare, angolo 30° , autopulente
Diametro della testina: 2,54 mm
Forma della testina superficie: A oro
Forma della testina materiale: 3 CuBe

Dati elettrici

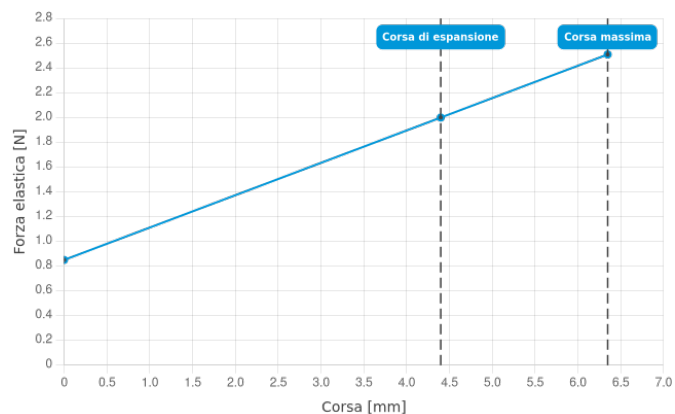
Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A
Resistenza (Ri) tipica: 20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 33,1 mm
Diametro del manicotto di contatto: 2,03 mm
Corsa massima: 6,35 mm
Precarico della molla: 0,85 N
Misura E / misura collare: 00
Forza elastica con corsa di lavoro: 2 N
Cons. corsa di espansione: 4,4 mm



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO



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



Ulteriori informazioni sull'argomento
Contatti a molla ICT-FCT

