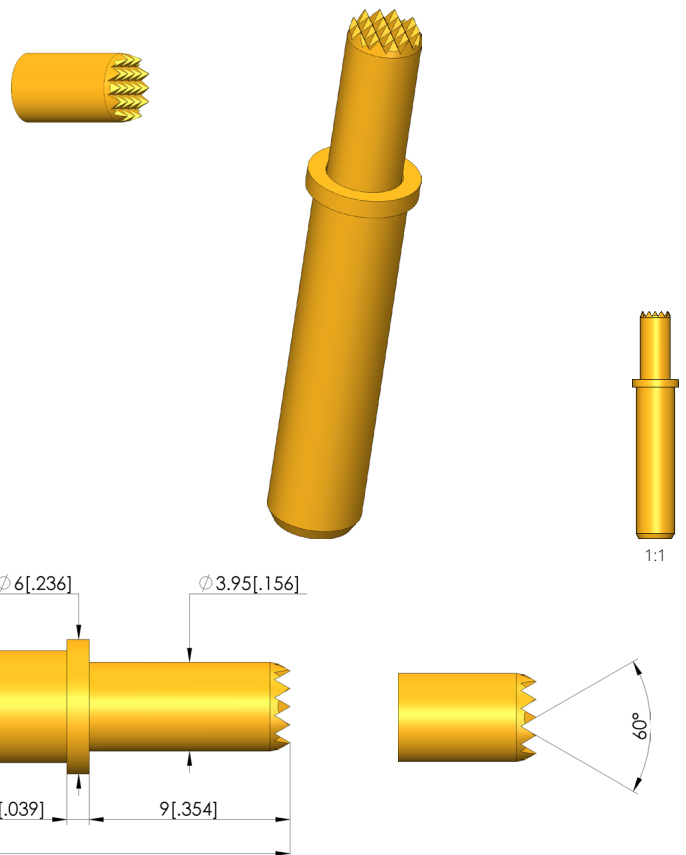




- contatti a molla ad alta stabilità per applicazioni con forze longitudinali e trasversali indesiderate
- per l'uso in applicazioni con spazio limitato



Dati generali

Gruppo di prodotti:
Sottogruppo di prodotti:
trasferimento
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:

Contatti a molla versatili
GKS a corsa corta / GKS di carica e
GKS-366
6,5 mm
Post
sì
innestabile
sì
no
KS-366
-40 °C
80 °C
sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 56 Waffle (ondulato), lunghezza speciale
Diametro della testina: 4 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: 30 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 30 mm
Diametro del manicotto di contatto: 5 mm
Corsa massima: 9 mm
Precarico della molla: 8 N
Misura E / misura collare: 01
Forza elastica con corsa di lavoro: 16 N
Cons. corsa di espansione: 8 mm

Test Probe

GKS-366 356 400 A 16001

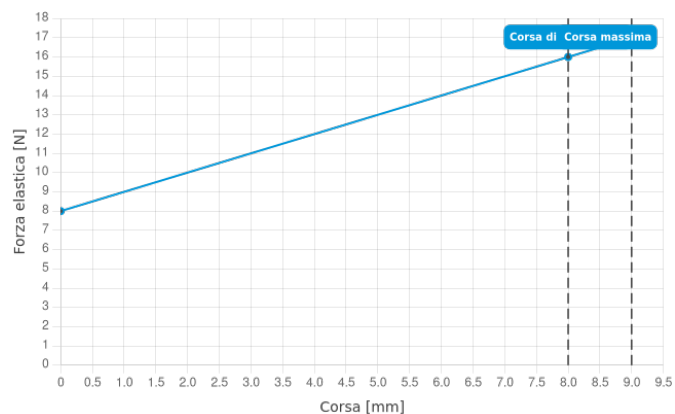
Articolo GKS-366-0031



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. 12/25_IT

Ulteriori informazioni sull'argomento
Contatti a molla

