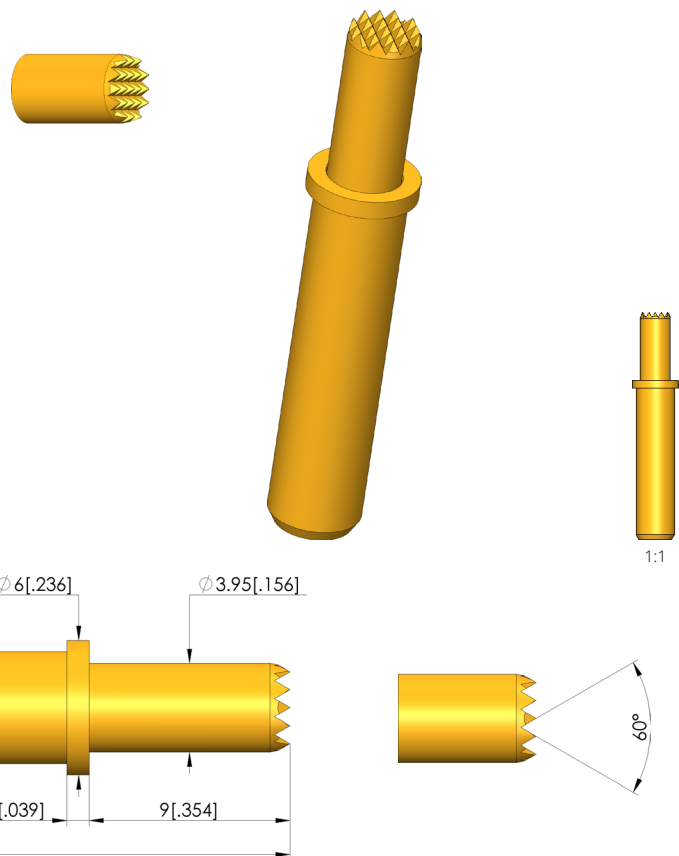




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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:
Antirotativo:
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
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: 5 A
Resistenza (R_i) tipica: 30 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 30 mm
Diametro del manicotto di contatto: 5 mm
Corsa massima: 9 mm
Precarico della molla: 0,3 N
Misura E / misura collare: 01
Forza elastica con corsa di lavoro: 1,5 N
Cons. corsa di espansione: 8 mm

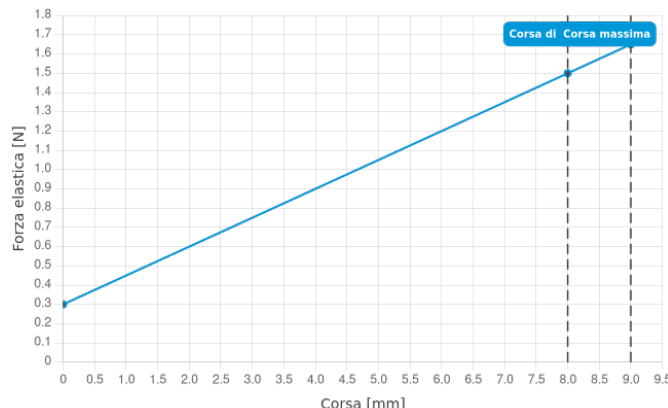
Test Probe GKS-366 356 400 A 1501

Articolo GKS-366-0026



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

2 / 2

Ulteriori informazioni sull'argomento
[Contatti a molla](#)



ingun.com