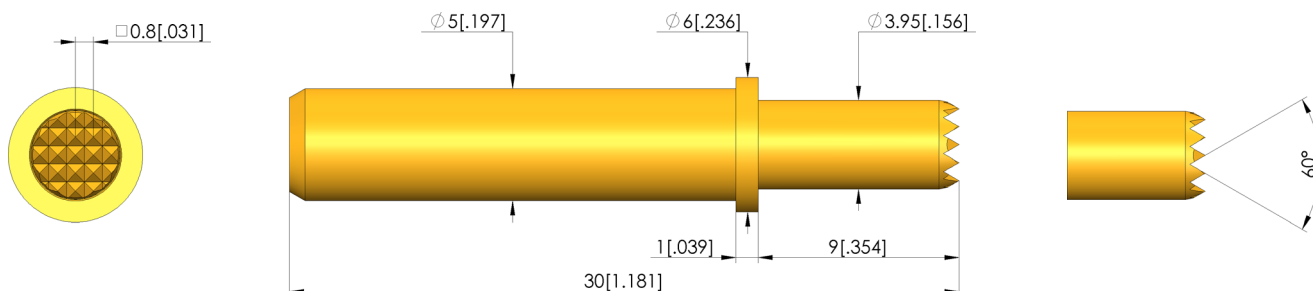
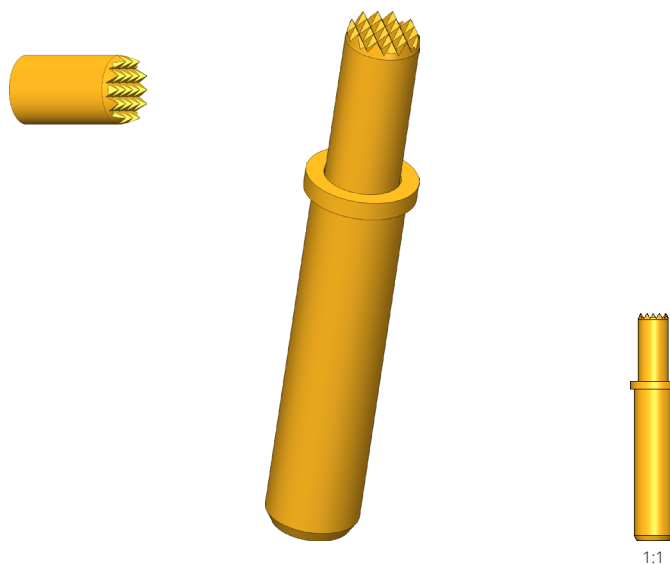




- contatti a molla ad alta stabilità per applicazioni con forze longitudinali e trasversali indesiderate
- per l'uso in applicazioni con spazio limitato



### 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: 4 N  
Misura E / misura collare: 01  
Forza elastica con corsa di lavoro: 8 N  
Cons. corsa di espansione: 8 mm

Test Probe

**GKS-366 356 400 A 8001**

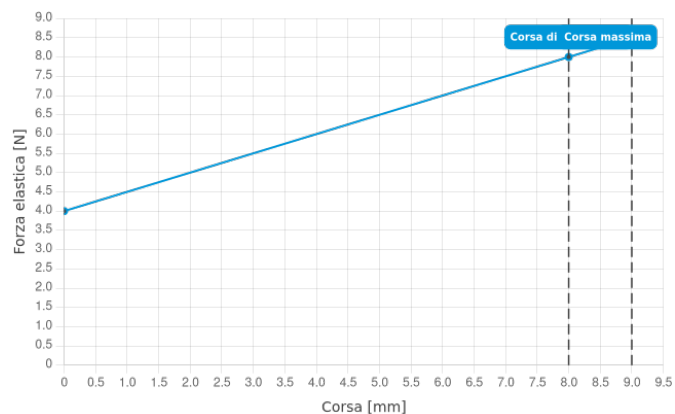
Articolo GKS-366-0029



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>

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**

