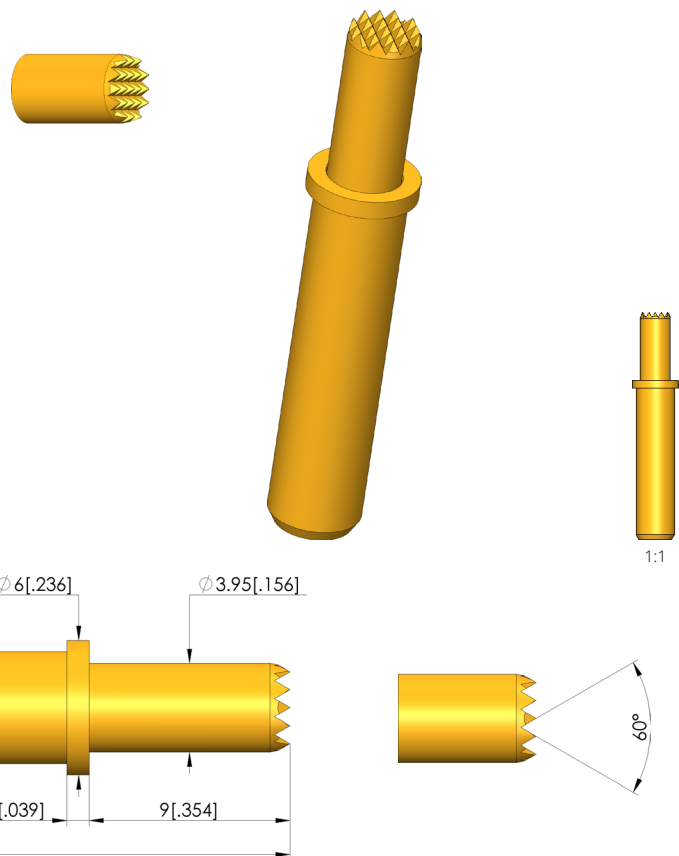




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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: 8 A  
Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica: 30 mOhm

**Dati meccanici**

Lunghezza totale: 30 mm  
Diametro del manicotto di contatto: 5 mm  
Corsa massima: 9 mm  
Precarico della molla: 1,2 N  
Misura E / misura collare: 01  
Forza elastica con corsa di lavoro: 6 N  
Cons. corsa di espansione: 8 mm

Test Probe

# GKS-366 356 400 A 6001

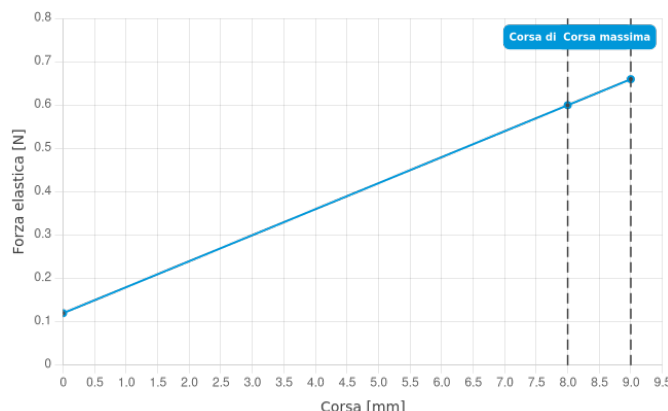
Articolo GKS-366-0028



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

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

