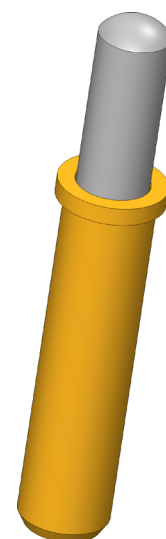


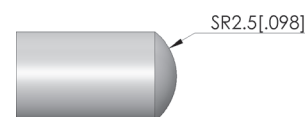
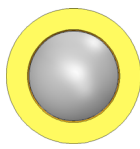
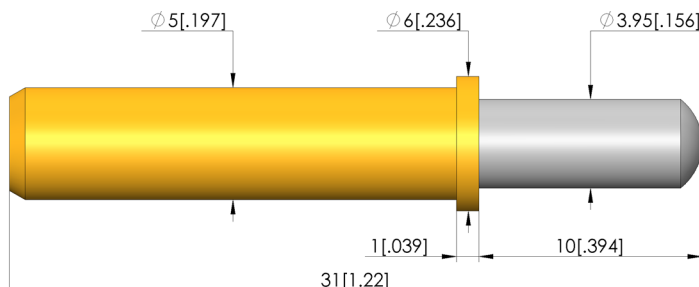


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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



1:1

**Dati generali**

Gruppo di prodotti: Contatti a molla versatili  
 Sottogruppo di prodotti: GKS a corsa corta / GKS di carica e  
 trasferimento  
 serie: GKS-366  
 passo: 6,5 mm  
 Contatto tra: Pad  
 Magnetico: sì  
 Tipo di installazione: innestabile  
 Sistema di ricambio rapido: sì  
 Altezza di installazione regolabile: no  
 Antirotativo: no  
 Presa di contatto adeguata: KS-366  
 Temperatura min.: -40 °C  
 Temperatura max.: 80 °C  
 Conforme a RoHS: sì

Contatti a molla versatili  
 GKS a corsa corta / GKS di carica e

**Dati sulla forma della testina**

forma della testina: 05 Rotondo (raggio completo)  
 Diametro della testina: 4 mm  
 Forma della testina superficie: N Nichel  
 Forma della testina materiale: 1 Ottone

05 Rotondo (raggio completo)  
 4 mm  
 N Nichel  
 1 Ottone

**Dati elettrici**

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A  
 Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica: 30 mOhm

**Dati meccanici**

Lunghezza totale: 31 mm  
 Diametro del manicotto di contatto: 5 mm  
 Corsa massima: 10 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-366 105 400 N 8001**

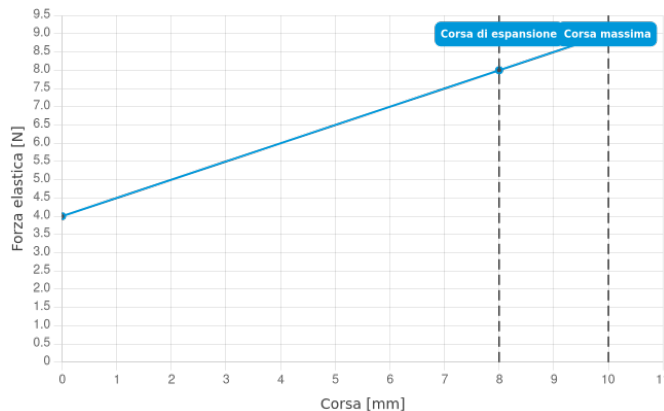
Articolo GKS-366-0016



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](#)

