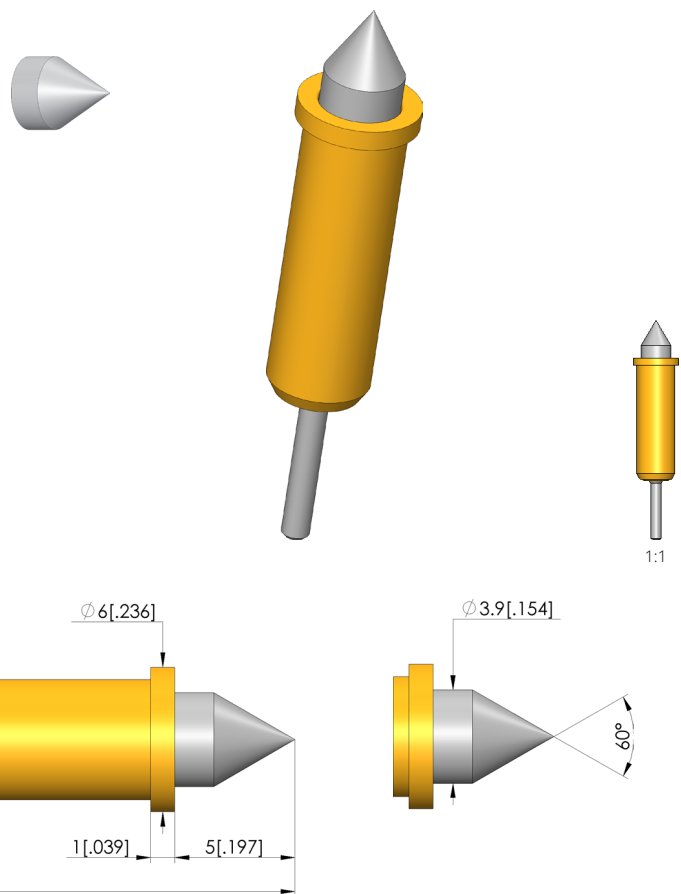




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- contatti a molla stabili con pistone continuo 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:  
Tipo di connessione sul contatto a molla:  
Altezza di installazione regolabile:  
Antirotativo:  
Pistone continuo:  
Connettore adeguato:  
Presa di contatto adeguata:  
Temperatura min.:  
Temperatura max.:  
Conforme a RoHS:

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

GKS-364  
6,5 mm  
Pad  
sì  
innestabile  
no  
spina  
no  
no  
Ø1,3 x 8,0  
SE-503  
KS-364  
-40 °C  
80 °C  
sì

**Dati sulla forma della testina**

forma della testina:  
Diametro della testina:  
Forma della testina superficie:  
Forma della testina materiale:

01 Punta 30°, autopulente  
4 mm  
N Nichel  
2 Acciaio

**Dati elettrici**

Capacità di corrente / corrente nominale:  
Corrente nominale, collegamento al pistone:  
Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:  
Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica, collegamento al pistone:

5 A  
15 A  
30 mOhm  
10 mOhm

**Dati meccanici**

Lunghezza totale:  
Diametro del manicotto di contatto:  
Corsa massima:  
Precarico della molla:  
Misura E / misura collare:  
Forza elastica con corsa di lavoro:  
Cons. corsa di espansione:

29 mm  
5 mm  
5 mm  
0,2 N  
1  
0,6 N  
4 mm

Test Probe

**GKS-364 201 400 N 0601**

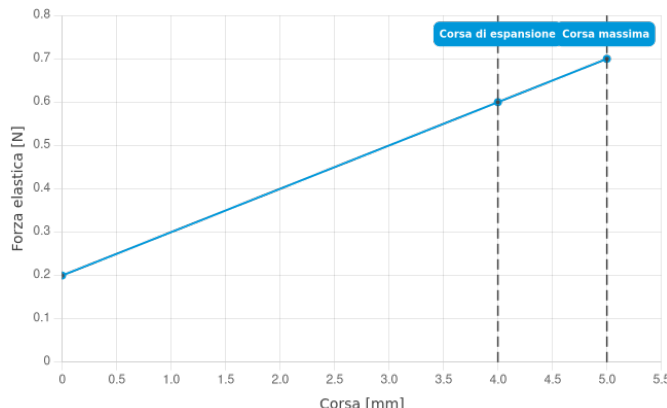
Articolo GKS-364-0001



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](#)

