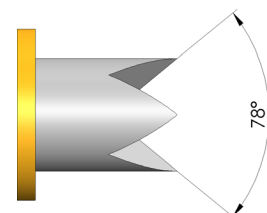
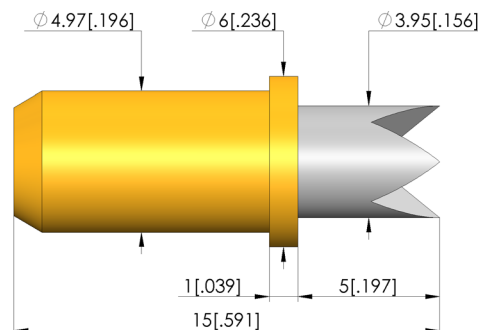
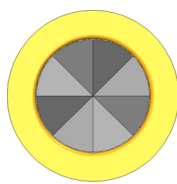
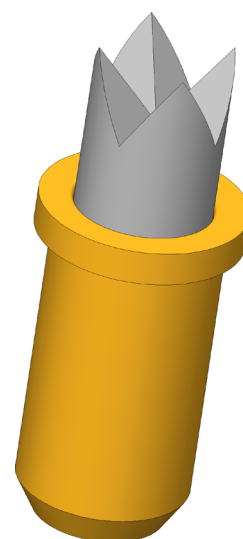




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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-365  
6,5 mm  
Pad  
sì  
innestabile  
sì  
no  
no  
KS-365  
-100 °C  
200 °C  
sì

#### Dati sulla forma della testina

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

04 Corona, 4 punte  
4 mm  
N Nichel  
2 Acciaio

#### Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:  
Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

8 A  
30 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:

15 mm  
4,97 mm  
4 mm  
3,08 N  
01  
8 N  
3,2 mm

Test Probe

**GKS-365 204 400 N 8001**

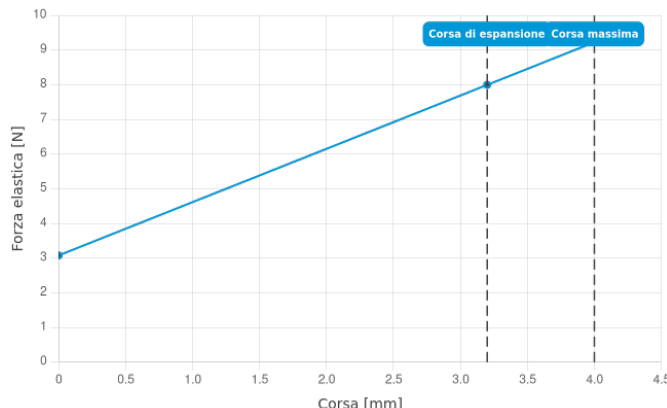
Articolo GKS-365-0054



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](#)

