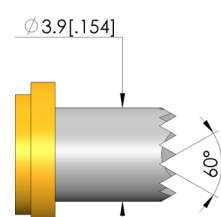
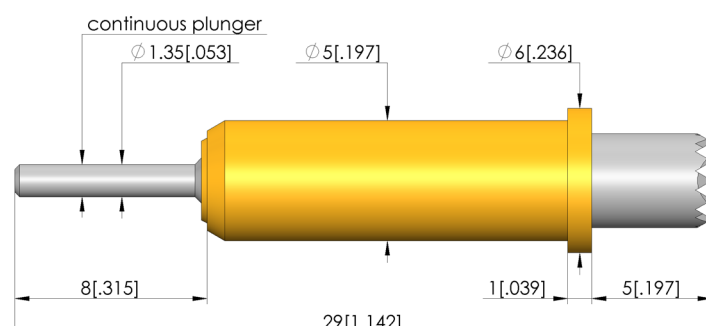
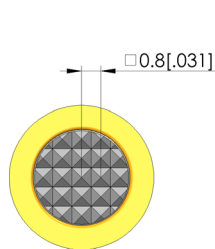




- contatti a molla stabili con pistone continuo per applicazioni con forze longitudinali e trasversali indesiderate
- per l'uso in applicazioni con spazio limitato



#### 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

Post

sì

innestabile

no

spina

no

no

Ø1,3 x 8,0

SE-503

KS-364

-100 °C

200 °C

sì

#### Dati sulla forma della testina

forma della testina:

06 Waffle (ondulato)

4 mm

N Nichel

2 Acciaio

Diametro della testina:

Forma della testina superficie:

Forma della testina materiale:

#### Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:

8 A

Corrente nominale, collegamento al pistone:

15 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

30 mOhm

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica, collegamento al pistone:

10 mOhm

#### Dati meccanici

Lunghezza totale:

29 mm

Diametro del manico di contatto:

5 mm

Corsa massima:

5 mm

Precarico della molla:

1 N

Misura E / misura collare:

1

Forza elastica con corsa di lavoro:

3 N

Cons. corsa di espansione:

4 mm

Test Probe

**GKS-364 206 400 N 3001**

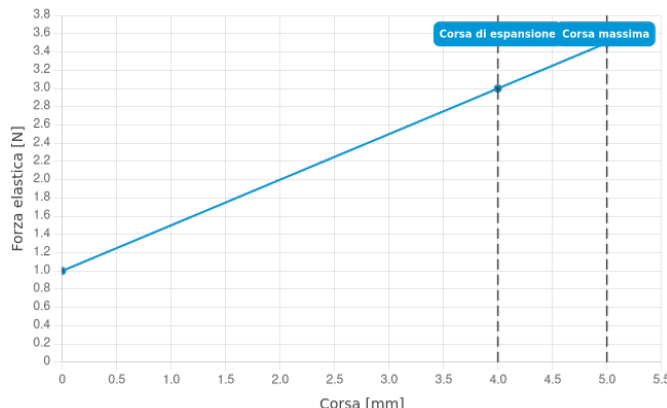
Articolo GKS-364-0019



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. 11/25\_IT

2 / 2

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



[ingun.com](http://ingun.com)