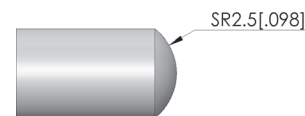
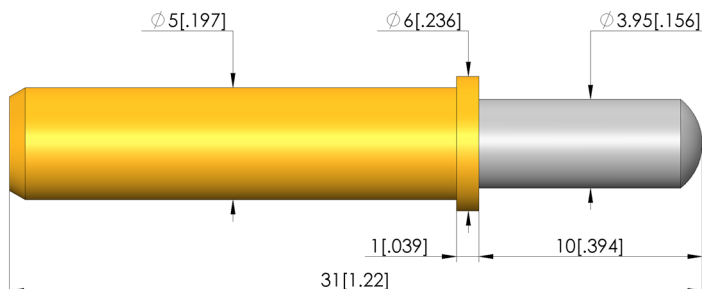
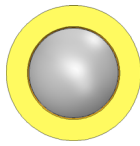
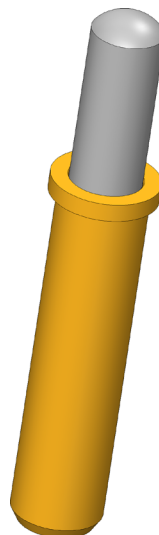




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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
Pad
sì
innestabile
sì
no
no
KS-366
-40 °C
80 °C
sì

Dati sulla forma della testina

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

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

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A
Resistenza (R_i) tipica: 30 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:	31 mm
Diametro del manicotto di contatto:	5 mm
Corsa massima:	10 mm
Precarico della molla:	8 N
Misura E / misura collare:	01
Forza elastica con corsa di lavoro:	16 N
Cons. corsa di espansione:	8 mm

Test Probe

GKS-366 105 400 N 16001

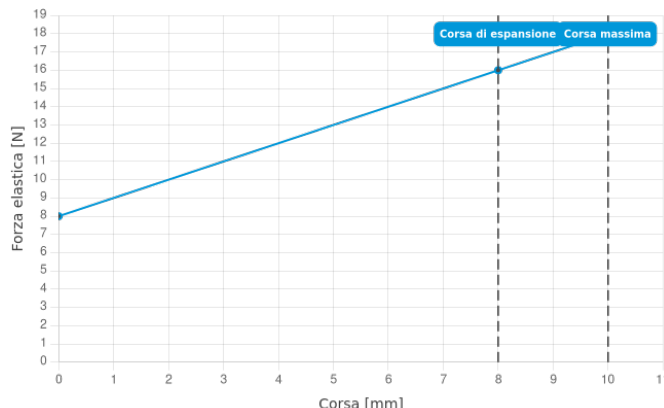
Articolo GKS-366-0011



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]

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](#)

