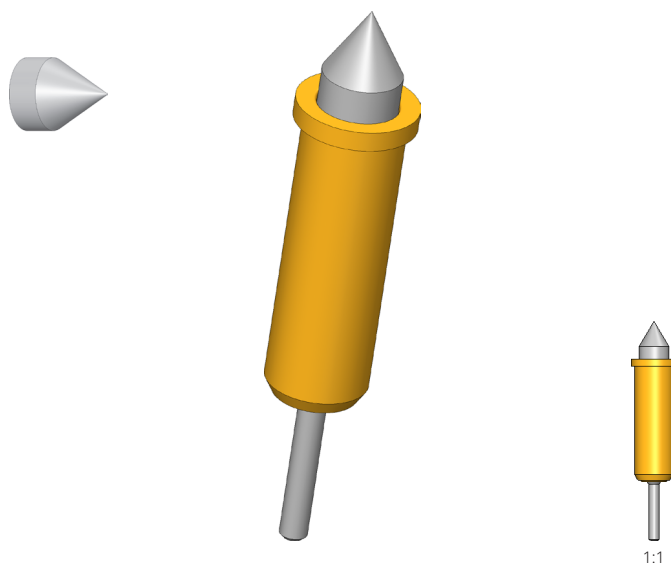
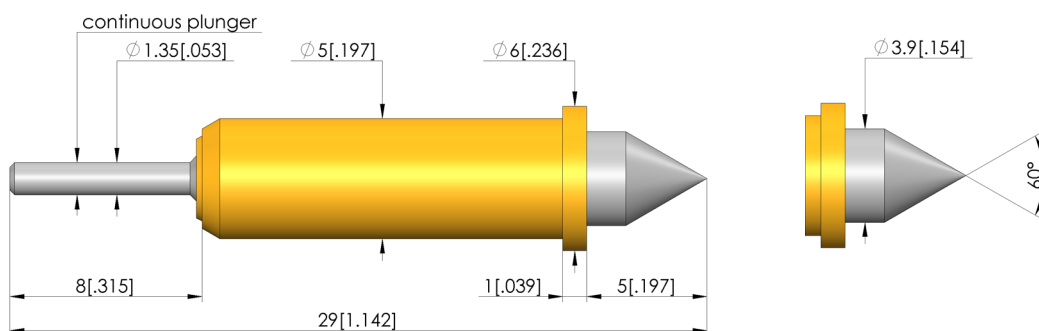
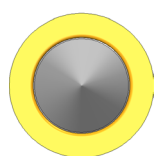




- contatti a molla stabili con pistone continuo per applicazioni con forze longitudinali e trasversali indesiderate
- per l'uso in applicazioni con spazio limitato



1:1



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:
Antirodativo:
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
serie: GKS-364
passo: 6,5 mm
Contatto tra: Pad
Magnetico: sì
Tipo di installazione: innestabile
Sistema di ricambio rapido: no
Tipo di connessione sul contatto a molla: spina
Altezza di installazione regolabile: no
Antirodativo: no
Pistone continuo: $\phi 1,3 \times 8,0$
Connettore adeguato: SE-503
Presa di contatto adeguata: KS-364
Temperatura min.: -40 °C
Temperatura max.: 80 °C
Conforme a RoHS: 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 (Ri) tipica:
Resistenza (Ri) 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

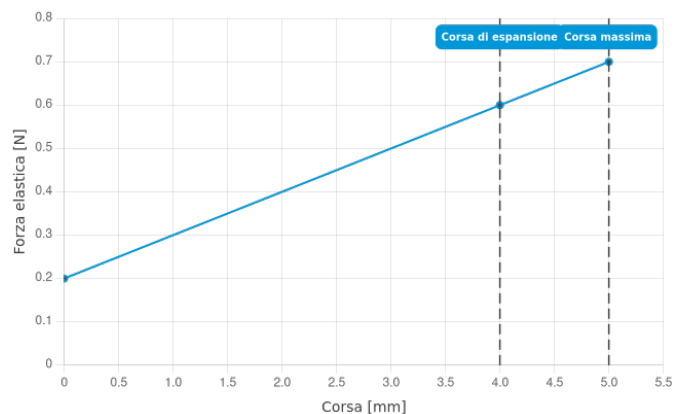
Articolo GKS-364-0001



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]

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

Ulteriori informazioni sull'argomento
Contatti a molla

