

# Test Probe GKS-365 105 400 A 8001

Articolo GKS-365-0006

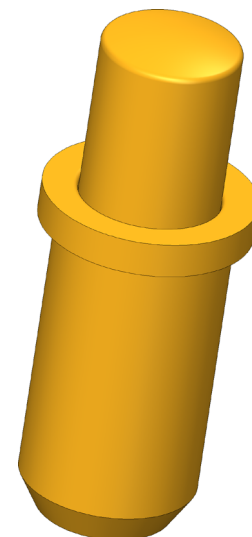
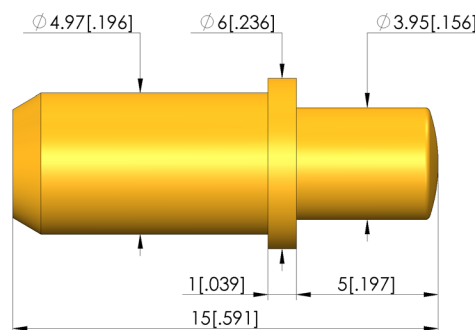
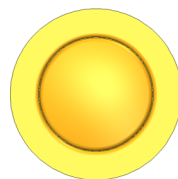


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- contatti a molla ad alta stabilità per applicazioni con forze longitudinali e trasversali indesiderate
- per l'uso in applicazioni con spazio limitato

**INGUN SELECTION**



## 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:

05 Rotondo (raggio completo)  
4 mm  
A oro  
1 Ottone

## Dati elettrici

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

8 A  
100 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

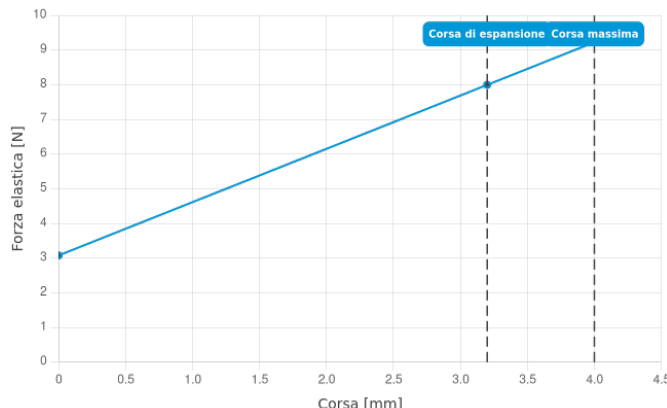
# Test Probe GKS-365 105 400 A 8001

Articolo GKS-365-0006



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](#)

