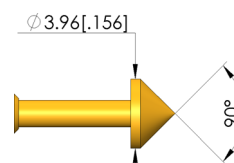
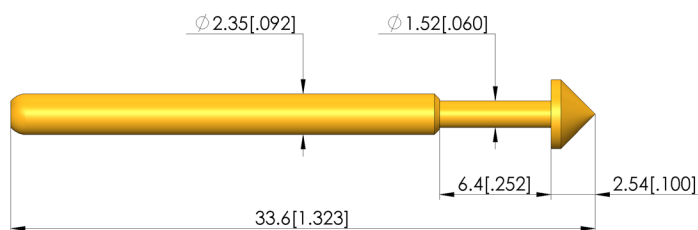
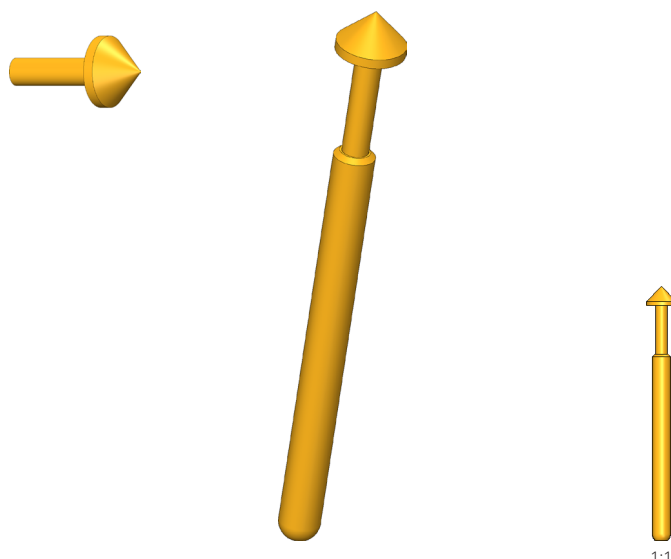




- Design robusto e compatto per applicazioni ICT/FCT difficili dove lo spazio è limitato
- Per un contatto ottimale sui punti di prova (ad esempio PAD, VIA e PIN), sono disponibili varie forme di testina in diversi diametri e finiture. Così come varie forze elastiche.



### Dati generali

Gruppo di prodotti: ICT / FCT (test in circuito e funzionale)  
 Sottogruppo di prodotti: GKS corti / robusti  
 serie: GKS-004  
 passo: 4,75 mm  
 Contatto tra: sì  
 Magnetico: innestabile  
 Tipo di installazione: sì  
 Sistema di ricambio rapido: sì  
 Altezza di installazione regolabile: no  
 Antirotativo: no  
 Presa di contatto adeguata: KS-004  
 Temperatura min.: -40 °C  
 Temperatura max.: 80 °C  
 Conforme a RoHS: sì

### Dati sulla forma della testina

forma della testina: 08 Cono 90°, autopulente  
 Diametro della testina: 3,96 mm  
 Forma della testina superficie: A oro  
 Forma della testina materiale: 3 CuBe

### Dati elettrici

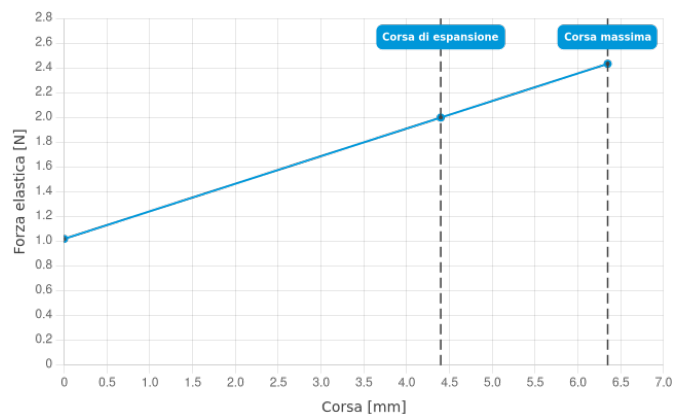
Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A  
 Resistenza (Ri) tipica: 20 mOhm

### Dati meccanici

Lunghezza totale: 33,6 mm  
 Diametro del manicotto di contatto: 2,36 mm  
 Corsa massima: 6,35 mm  
 Precarico della molla: 1,02 N  
 Misura E / misura collare: 00  
 Forza elastica con corsa di lavoro: 2 N  
 Cons. corsa di espansione: 4,4 mm



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO



### 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 ICT-FCT

