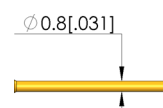
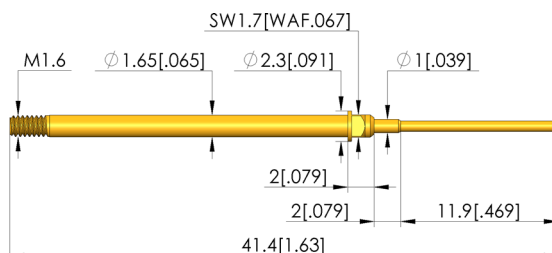
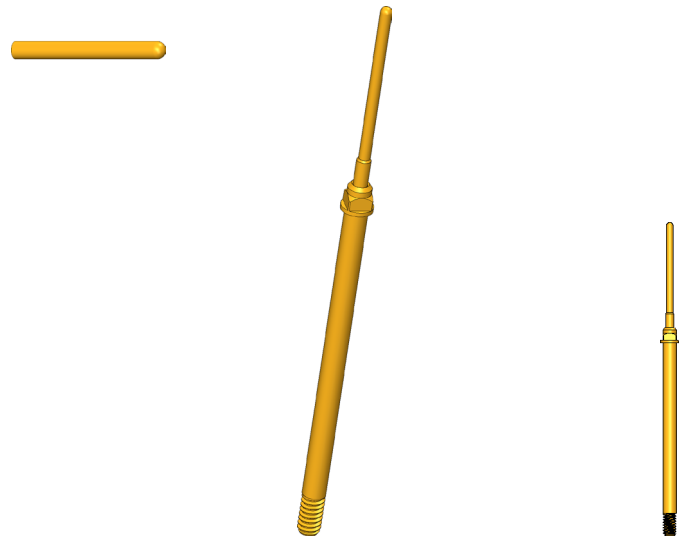




## Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen

- Perni di contatto a vite per applicazioni con possibili vibrazioni o forze trasversali e longitudinali indesiderate (la migrazione del perno di contatto fuori dal manicotto di contatto viene impedita in modo sicuro)
- Utilizzando un cacciavite dinamometrico e un utensile a punta, il perno di contatto della vite viene saldamente installato nel KS. La coppia di serraggio necessaria viene introdotta tramite una squadra sul manicotto del perno.
- Varianti con molla in acciaio inossidabile disponibili per temperature da -100 °C a +200 °C



### Dati generali

Screw-in torque max.:  
Gruppo di prodotti:  
Sottogruppo di prodotti:  
serie:  
passo:  
Contatto tra:  
Magnetico:  
Tipo di installazione:  
Sistema di ricambio rapido:  
Altezza di installazione regolabile:  
Antirotativo:  
Coppia di avitamento:  
Presa di contatto adeguata:  
Temperatura min.:  
Temperatura max.:  
Conforme a RoHS:

5 cNm  
contatti a vite  
GKS a vite  
GKS-112 M a vite  
2,54 mm  
Pad  
sì  
avvitabile  
sì  
no  
no  
3 – 5 cNm  
KS-112 M  
-40 °C  
80 °C  
sì

### Dati sulla forma della testina

forma della testina:  
Diametro della testina:  
Forma della testina superficie:  
Forma della testina materiale:  
Altezza della testina ago a disco:

05 Rotondo (raggio completo)  
0,8 mm  
A oro  
3 CuBe  
11,9 mm

### Dati elettrici

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

8 A  
20 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:

Test Probe

**GKS-112 305 080 A3002MLP56-119**

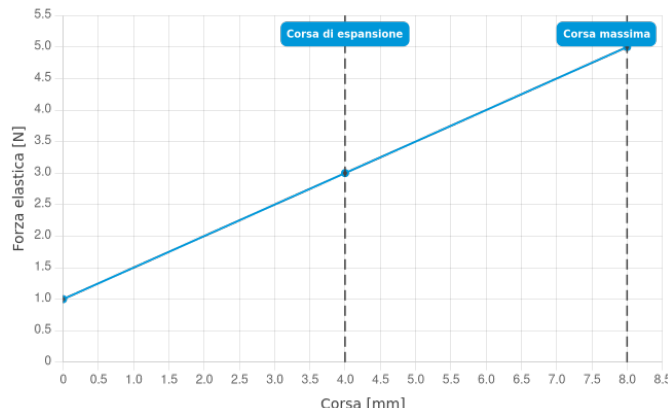
Articolo GKS-112-2876



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

Ulteriori informazioni sull'argomento  
**contatti a vite**

