

# High-current test probe

## HSS-120 302 230 A 1002

Articolo HSS-120-0002

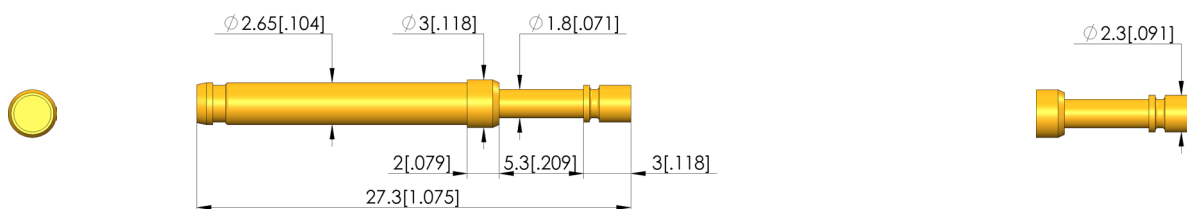
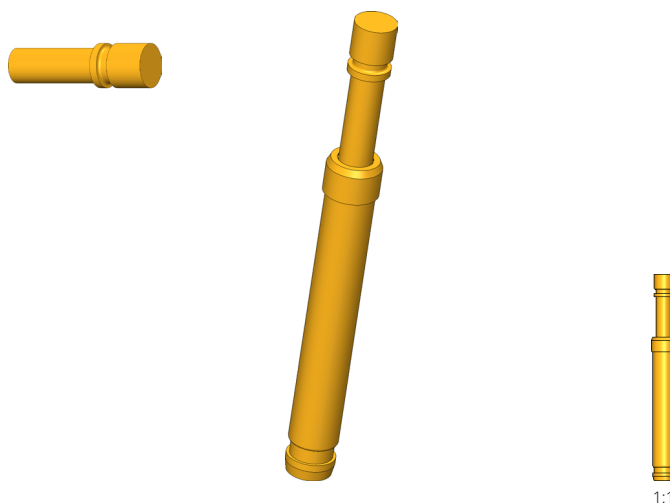


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

- Comprovati e robusti contatti a molla per alta corrente con un rapporto ottimale tra dimensioni e corrente nominale
- Perno bassa impedenza con Ri tipico: < 10 mOhm
- per l'uso in test di funzionamento e burn-in
- Ampia gamma di forme della testina e forze della molla per un contatto ottimale con il campione
- Regolazione ottimale dei rapporti di corsa nel connettore di prova: Sono disponibili diverse altezze del collare del contatto a molla (dimensione E) che, in combinazione con i manicotti di contatto, permettendo la massima flessibilità in termini di altezza di installazione



### Dati generali

Gruppo di prodotti: HSS standard (innestati)  
Sottogruppo di prodotti: HSS standard (innestati)  
serie: HSS-120  
passo: 4 mm  
Contatto tra: Post  
Magnetico: sì  
Tipo di installazione: innestabile  
Sistema di ricambio rapido: sì  
Altezza di installazione regolabile: no  
Antirrotativo: no  
Presenza di contatto adeguata: KS-113  
Temperatura min.: -100 °C  
Temperatura max.: 200 °C  
Conforme a RoHS: sì

HSS standard (innestati)  
HSS standard (innestati)  
HSS-120  
4 mm  
Post  
sì  
innestabile  
sì  
no  
no  
KS-113  
-100 °C  
200 °C  
sì

### Dati sulla forma della testina

forma della testina: 02 Piatto  
Diametro della testina: 2,3 mm  
Forma della testina superficie: A oro  
Forma della testina materiale: 3 CuBe

### Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 5 A  
Resistenza (Ri) tipica: 10 mOhm

### Dati meccanici

Lunghezza totale: 27,3 mm  
Diametro del manicotto di contatto: 2,65 mm  
Corsa massima: 5,3 mm  
Precarico della molla: 0,26 N  
Misura E / misura collare: 02  
Forza elastica con corsa di lavoro: 1 N  
Cons. corsa di espansione: 4 mm

CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE

# High-current test probe

## HSS-120 302 230 A 1002

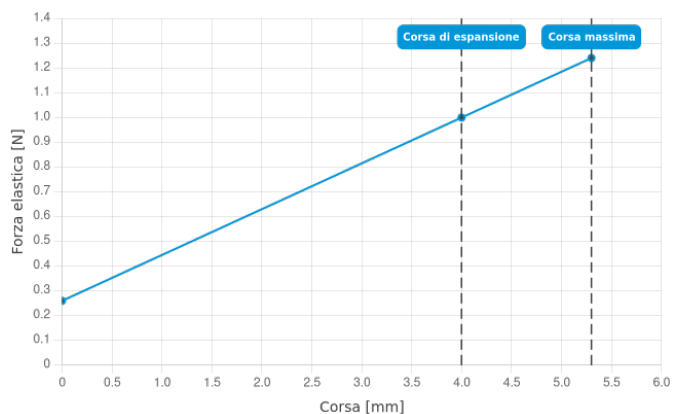
Articolo HSS-120-0002



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. 12/25\_IT

Ulteriori informazioni sull'argomento  
Contatti a molla per alta corrente



CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE

ingun.com