

# High-current test probe HSS-120 251 230 A 3002

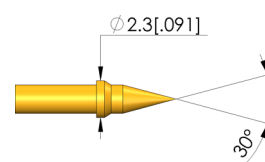
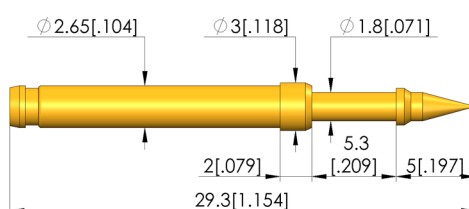
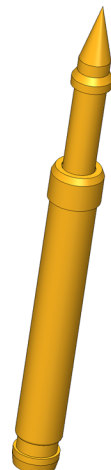
Articolo HSS-120-0001



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:                        | Pad                      |
| Magnetico:                           | sì                       |
| Tipo di installazione:               | innestabile              |
| Sistema di ricambio rapido:          | sì                       |
| Altezza di installazione regolabile: | no                       |
| Antirotativo:                        | no                       |
| Presa 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

Pad

sì

innestabile

sì

no

no

Pres. di contatto adeguata:  
Temperatura min.:  
Temperatura max.:  
Conforme a RoHS:

## Dati sulla forma della testina

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| forma della testina:            | 51 Punta 30°, autopulente, lunghezza speciale |
| Diametro della testina:         | 2,3 mm  |
| Forma della testina superficie: | A oro   |
| Forma della testina materiale:  | 2 Acciaio                                     |

## Dati elettrici

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

## Dati meccanici

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Lunghezza totale:                   | 29,3 mm |
| Diametro del manicotto di contatto: | 2,65 mm |
| Corsa massima:                      | 5,3 mm  |
| Precarico della molla:              | 0,71 N  |
| Misura E / misura collare:          | 02      |
| Forza elastica con corsa di lavoro: | 3 N     |
| Cons. corsa di espansione:          | 4 mm    |

# High-current test probe

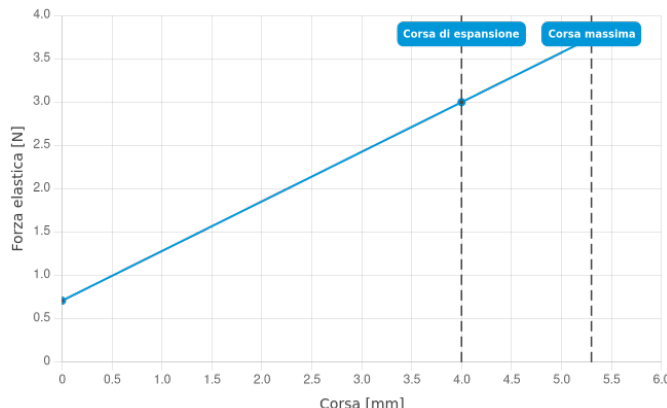
## HSS-120 251 230 A 3002

Articolo HSS-120-0001



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

2 / 2

Ulteriori informazioni sull'argomento  
[Contatti a molla per alta corrente](#)



[ingun.com](#)

CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE