# High-current test probe

## HSS-118 317 175 A 1102

Articolo HSS-118-0406



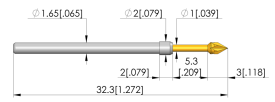


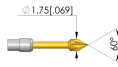
- Comprovati e robusti contatti a molla per alta corrente con un rapporto ottimale tra dimensioni e corrente nominale
- Perno bassa impedenza con Ri tipico: < 10 mOhm</li>
- per l'uso in test di funzionamento e burn-in
- Ampia gamma di forme della testina e forze della molla per un contatto ottimale 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

Temperatura max.:

Conforme a RoHS:

Gruppo di prodotti: HSS standard (innestati) Sottogruppo di prodotti: HSS standard (innestati) HSS-118 serie: 2,54 mm passo: Contatto tra: Magnetico: sì innestabile Tipo di installazione: Sistema di ricambio rapido: sì Altezza di installazione regolabile: no Antirotativo: no Presa di contatto adeguata: KS-112 Temperatura min.: -100 °C

#### Dati sulla forma della testina

| forma della testina:           | 17 Cono con 6 bordi taglienti, autopulente |
|--------------------------------|--|
| Diametro della testina:        | 1,75 mm                                    |
| Forma della testina superficie | : A oro                                    |
| Forma della testina materiale: | : 3 CuBe                                   |

### Dati elettrici

200 °C

| Capacità di corrente / corrente nominale:<br>Resistenza (Ri) tipica: | 5 A<br>10 mOhm |
|--|----------------|
| Dati meccanici   |                |
| Lunghezza totale:  | 32,3 mm        |
| Diametro del manicotto di contatto:                                  | 1,66 mm        |
| Corsa massima:   | 5,3 mm         |
| Precarico della molla:   | 0,34 N         |

Misura E / misura collare: Forza elastica con corsa di lavoro: 1,1 N Cons. corsa di espansione: 4 mm

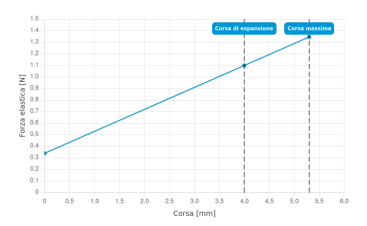
2

# High-current test probe **HSS-118 317 175 A 1102**

Articolo HSS-118-0406







#### **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





