# High-current test probe

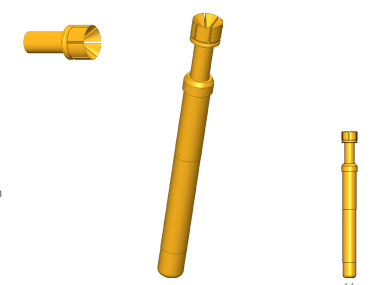
## HSS-150 319 400 A 5002

Articolo HSS-150-0125

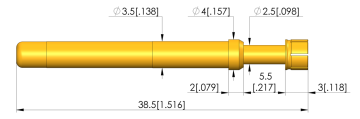


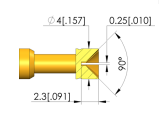


- Comprovati e robusti contatti a molla per alta corrente con un rapporto ottimale tra dimensioni e corrente nominale
- Perno bassa impedenza con Ri tipico: < 10 mOhm</li>
- per l'uso in test di funzionamento e burn-in
- Ampia gamma di forme della testina e forze della molla per un contatto ottimale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

Gruppo di prodotti: HSS standard (innestati) Sottogruppo di prodotti: HSS standard (innestati) serie: HSS-150 5,08 mm passo: Contatto tra: Post Magnetico: Tipo di installazione: innestabile Sistema di ricambio rapido: Altezza di installazione regolabile: no Antirotativo: no Presa di contatto adequata: KS-150 Temperatura min.: -100 °C Temperatura max.: 200 °C Conforme a RoHS:

### Dati sulla forma della testina

19 Cono interno, scanalato, autopulente
4 mm
A oro
3 CuBe

### Dati elettrici

SÌ

sì

sì

Capacità di corrente / corrente nominale:	50 A
Resistenza (Ri) tipica:	10 mOhm

### Dati meccanici

Lunghezza totale:	38,5 mm
Diametro del manicotto di contatto:	3,5 mm
Corsa massima:	5,5 mm
Precarico della molla:	2,18 N
Misura E / misura collare:	2
Forza elastica con corsa di lavoro:	5 N
Cons. corsa di espansione:	4,4 mm

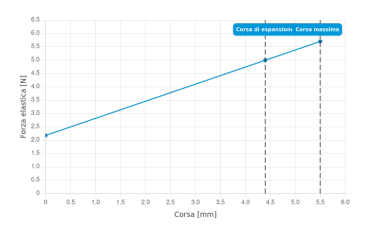
# **CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE**

# High-current test probe HSS-150 319 400 A 5002

Articolo HSS-150-0125







### **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 per alta corrente

