# High-current test probe

## HSS-004 317 396 A 3000

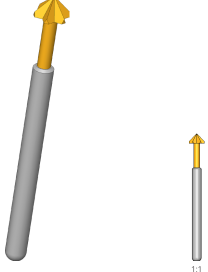
Articolo HSS-004-0004



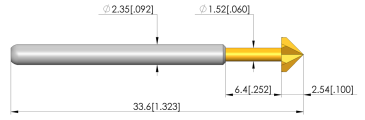


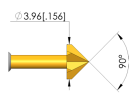
- Comprovati e robusti contatti a molla per alta corrente con un rapporto ottimale tra dimensioni e corrente nominale
- Perno bassa impedenza con Ri tipico: < 10 mOhm</li>
- per l'uso in test di funzionamento e burn-in
- Ampia gamma di forme della testina e forze della molla per un contatto ottimale 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 internazionale Sottogruppo di prodotti: HSS standard internazionale serie: HSS-004 4,75 mm passo: Contatto tra: Magnetico: innestabile Tipo di installazione: no

Sistema di ricambio rapido: Altezza di installazione regolabile: Antirotativo: Presa di contatto adeguata: KS-004 Temperatura min.: -100 °C Temperatura max.: 200 °C Conforme a RoHS:

### Dati sulla forma della testina

forma della testina: 17 Cono con 6 bordi taglienti, autopulente Diametro della testina: 3,96 mm Forma della testina superficie: A oro Forma della testina materiale: 3 CuBe

### Dati elettrici

sì

SÌ

no

sì

Capacità di corrente / corrente nominale: 32 A Resistenza (Ri) tipica: 10 mOhm

### Dati meccanici

Lunghezza totale:	33,6 mm
Diametro del manicotto di contatto:	2,36 mm
Corsa massima:	6,35 mm
Precarico della molla:	1,1 N
Misura E / misura collare:	0
Forza elastica con corsa di lavoro:	3 N
Cons. corsa di espansione:	4,4 mm

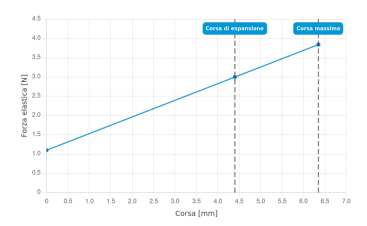
# **CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE**

# High-current test probe HSS-004 317 396 A 3000

Articolo HSS-004-0004







### **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

