# High-current test probe

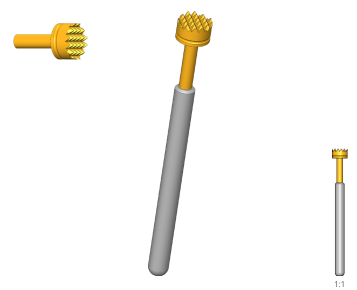
## HSS-004 306 396 A 3000

Articolo HSS-004-0002

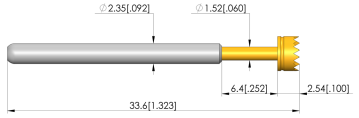


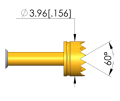


- Comprovati e robusti contatti a molla per alta corrente con un rapporto ottimale tra dimensioni e corrente nominale
- Perno bassa impedenza con Ri tipico: < 10 mOhm</li>
- per l'uso in test di funzionamento e burn-in
- Ampia gamma di forme della testina e forze della molla per un contatto ottimale 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: Post Magnetico: SÌ innestabile Tipo di installazione: Sistema di ricambio rapido: SÌ Altezza di installazione regolabile: no Antirotativo: no 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:	06 Waffle (ondulato)
Diametro della testina:	3,96 mm
Forma della testina superficie:	A oro
Forma della testina materiale:	3 CuBe

### Dati elettrici

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 6,35 mm Corsa massima: 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

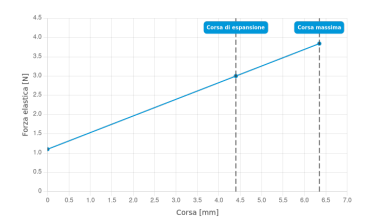
# **CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE**

# High-current test probe HSS-004 306 396 A 3000

Articolo HSS-004-0002







### **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

