

# High-current test probe HSS-003 306 254 A 2000

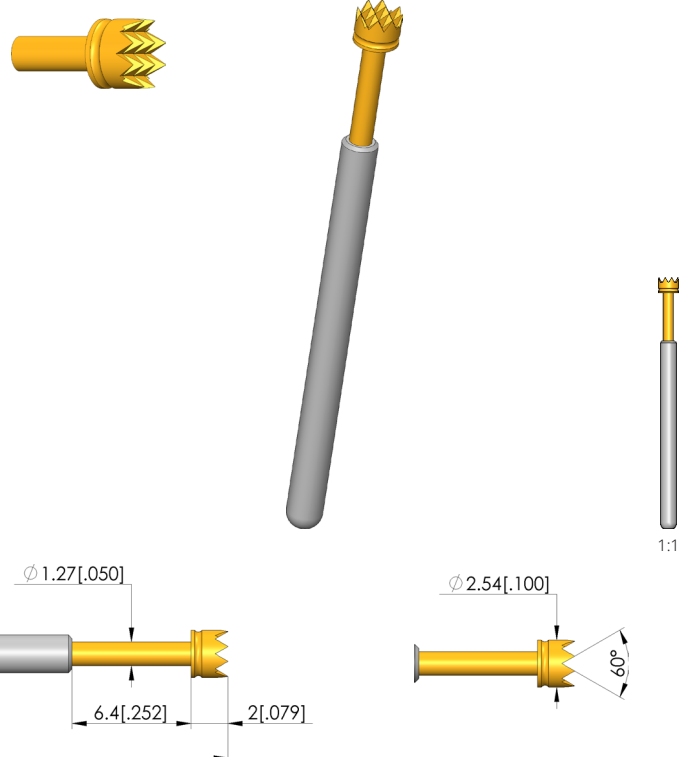
Articolo HSS-003-0006



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 internazionale  
Sottogruppo di prodotti: HSS standard internazionale  
serie: HSS-003  
passo: 3,18 mm  
Contatto tra: Post  
Magnetico: sì  
Tipo di installazione: innestabile  
Sistema di ricambio rapido: sì  
Altezza di installazione regolabile: no  
Antirotativo: no  
Presa di contatto adeguata: KS-003  
Temperatura min.: -100 °C  
Temperatura max.: 200 °C  
Conforme a RoHS: sì

HSS standard internazionale  
HSS standard internazionale

## Dati sulla forma della testina

forma della testina: 06 Waffle (ondulato)  
Diametro della testina: 2,54 mm  
Forma della testina superficie: A oro  
Forma della testina materiale: 3 CuBe

06 Waffle (ondulato)  
2,54 mm  
A oro  
3 CuBe

## Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 27 A  
Resistenza (Ri) tipica: 10 mOhm

27 A  
10 mOhm

## Dati meccanici

Lunghezza totale: 33,1 mm  
Diametro del manicotto di contatto: 2,03 mm  
Corsa massima: 6,35 mm  
Pregarico della molla: 0,54 N  
Misura E / misura collare: 00  
Forza elastica con corsa di lavoro: 2 N  
Cons. corsa di espansione: 4,4 mm

CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE

# High-current test probe HSS-003 306 254 A 2000

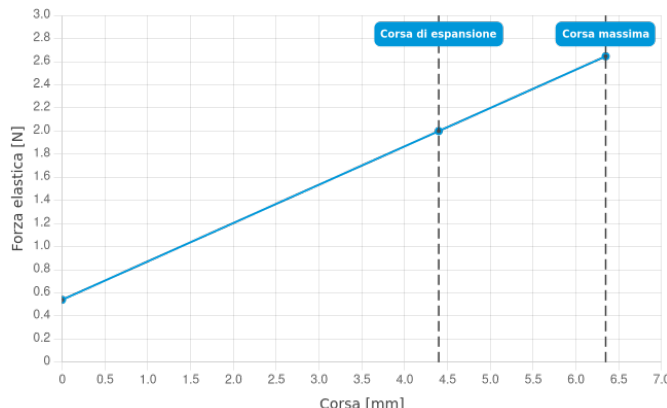
Articolo HSS-003-0006



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](http://ingun.com)

CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE