

# High-current test probe HSS-120 306 400 A 1005

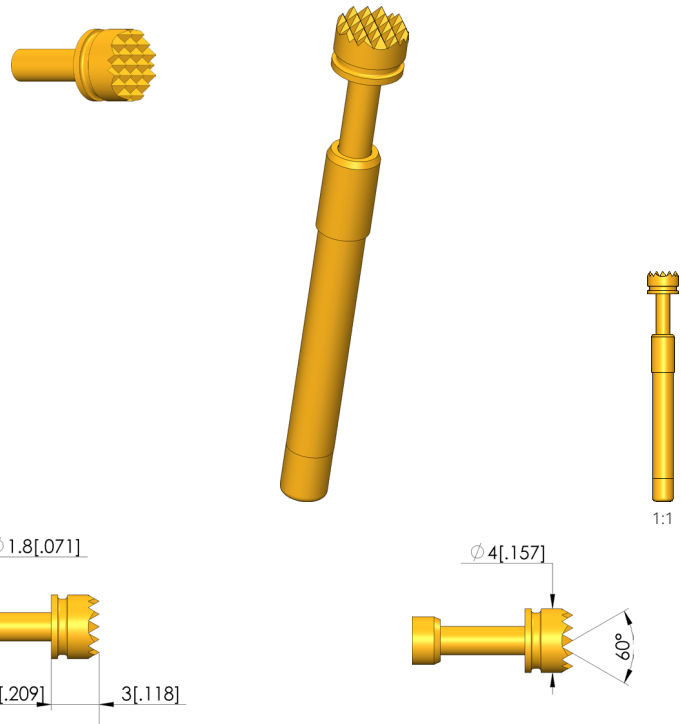
Articolo HSS-120-0441



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 (innestati)
Sottogruppo di prodotti:	HSS standard (innestati)
serie:	HSS-120
passo:	4,5 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-113
Temperatura min.:	-100 °C
Temperatura max.:	200 °C
Conforme a RoHS:	sì

## Dati sulla forma della testina

forma della testina:	06 Waffle (ondulato)
Diametro della testina:	4 mm
Forma della testina superficie:	A oro
Forma della testina materiale:	3 CuBe

## Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:	5 A
Resistenza (Ri) tipica:	10 mOhm

## Dati meccanici

Lunghezza totale:	30,3 mm
Diametro del manicotto di contatto:	2,65 mm
Corsa massima:	5,3 mm
Precarico della molla:	0,26 N
Misura E / misura collare:	5
Forza elastica con corsa di lavoro:	1 N
Cons. corsa di espansione:	4 mm

CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE

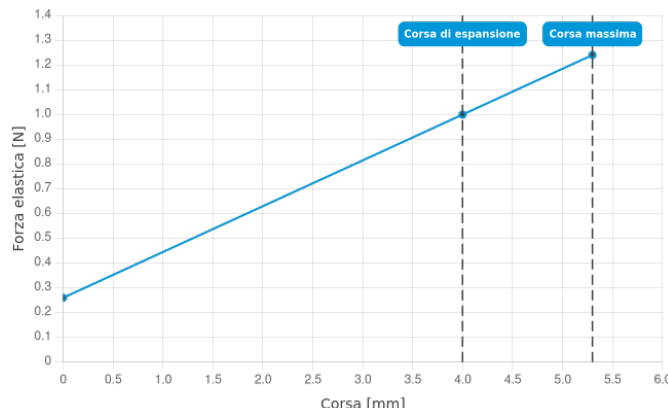
# High-current test probe HSS-120 306 400 A 1005

Articolo HSS-120-0441



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. 11/25\_IT

2 / 2

Ulteriori informazioni sull'argomento  
[Contatti a molla per alta corrente](#)



[ingun.com](http://ingun.com)

CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE