

# High-current test probe HSS-120 305 140 A 2205

Articolo HSS-120-0435



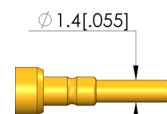
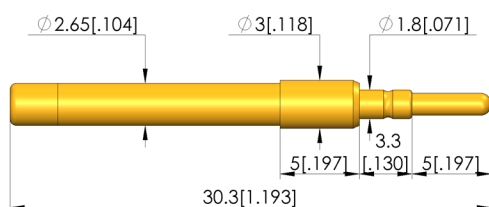
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**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



1:1



## Dati generali

Gruppo di prodotti:

HSS standard (innestati)

05 Rotondo (raggio completo)

Sottogruppo di prodotti:

HSS standard (innestati)

1,4 mm

serie:

HSS-120

A oro

passo:

4 mm

3 CuBe

Contatto tra:

Pad

5 mm

Magnetico:

sì

Tipo di installazione:

innestabile

Sistema di ricambio rapido:

sì

30 A

Altezza di installazione regolabile:

no

10 mOhm

Antirotativo:

no

Presa di contatto adeguata:

no

Temperatura min.:

KS-113

30,3 mm

Temperatura max.:

-100 °C

2,65 mm

Conforme a RoHS:

200 °C

5,3 mm

sì

0,58 N

## Dati sulla forma della testina

forma della testina:

05 Rotondo (raggio completo)

Diametro della testina:

1,4 mm

Forma della testina superficie:

A oro

Forma della testina materiale:

3 CuBe

Altezza della testina ago a disco:

5 mm

## Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:

30 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) 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:

0,58 N

Misura E / misura collare:

5

Forza elastica con corsa di lavoro:

2,25 N

Cons. corsa di espansione:

4 mm

CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE

# High-current test probe **HSS-120 305 140 A 2205**

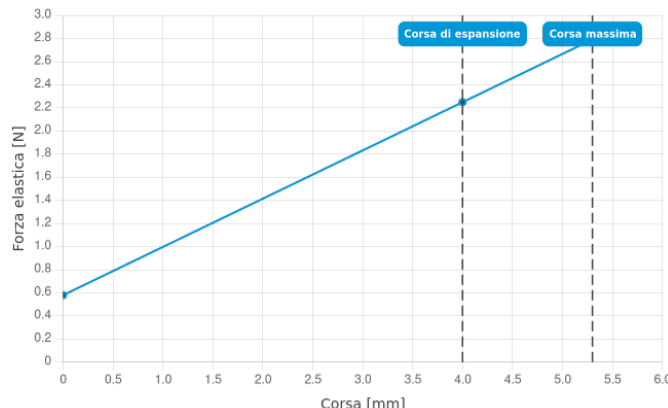
Articolo HSS-120-0435



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