

# High-current test probe HSS-120 306 400 A 3010

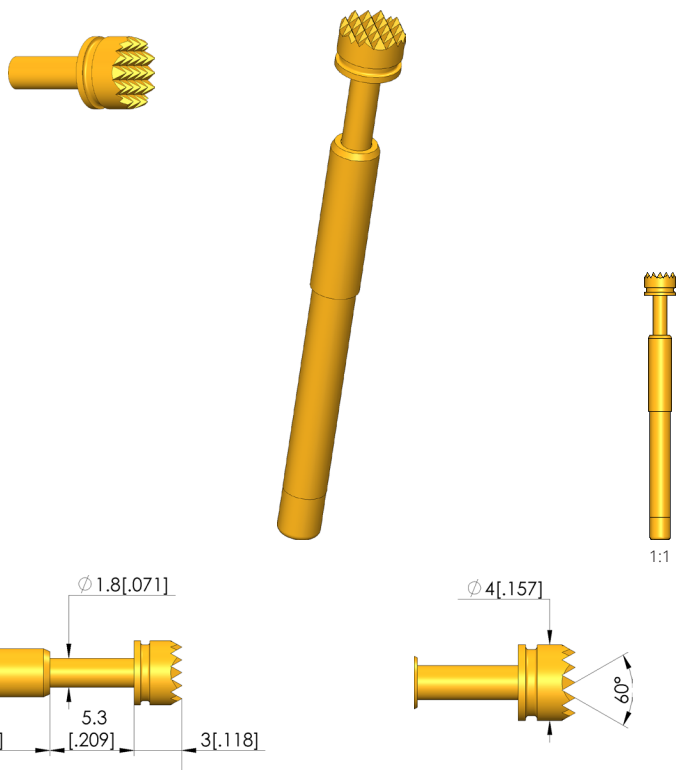
Article HSS-120-0203



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- Pointes haute intensité confirmées et robustes, offrant un rapport optimal taille/ampérage supportable
- Pointe basse résistance avec  $R_i$  typique : < 10 mOhms
- Pour l'emploi dans des tests fonctionnels et burn-in
- Grand choix de formes de tête et de forces de ressort pour un contact optimal avec l'objet à tester
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet de pointe de test (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale de la hauteur d'insertion.



## Données générales

Groupe de produits:

HSS standard (enfichée)

06 Plaquette (cannelée)

Sous-groupe de produits:

HSS standard (enfichée)

4 mm

Série:

HSS-120

A Or

Trame:

4,5 mm

3 CuBe

Mise en contact de:

Grande broche

Magnétique:

oui

Type d'incorporation:

enfichable

30 A

Système de changement rapide:

oui

10 mOhm

Hauteur d'incorporation réglable:

non

Sécurisé antitorse:

non

Douille de contact adaptée:

KS-113

35,3 mm

Température min.:

-100 °C

2,65 mm

Température max.:

200 °C

5,3 mm

Conforme RoHS:

oui

0,71 N

## Données sur la forme de tête

Forme de tête:

10

Diamètre de tête:

3 N

Forme de tête surface:

4 mm

Forme de tête matériau:

A Or

## Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:

3 N

Résistance ( $R_i$ ) typique:

4 mm

## Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:

4 mm

Diamètre de douille de pointe:

35,3 mm

Course maximale:

2,65 mm

Précontrainte ressort:

5,3 mm

Cote E / Cote de collet:

0,71 N

Force de ressort en course de travail:

10

Course de travail recommandée:

3 N

4 mm

POINTE HAUTE INTENSITÉ

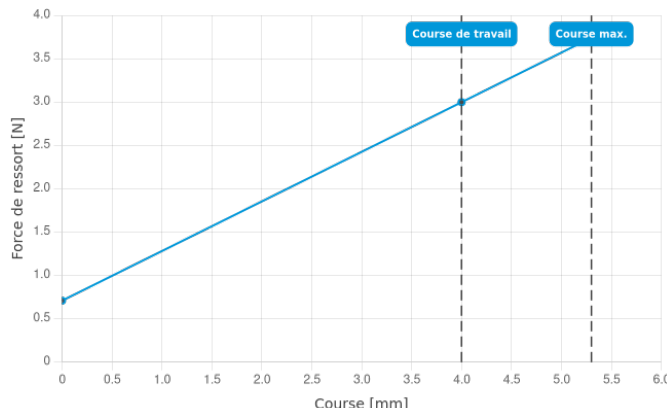
# High-current test probe

## HSS-120 306 400 A 3010

Article HSS-120-0203



**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



Tarifs et délais de livraison sur demande.  
Modifications techniques réservées. 12/25\_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème  
**Pointe haute intensité**



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

POINTE HAUTE INTENSITÉ