

# High-current test probe HSS-120 317 300 A 2202

Article HSS-120-0056

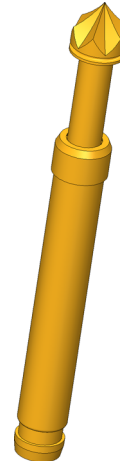


DIRECTEMENT AU PRODUIT

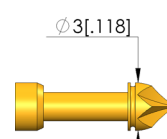
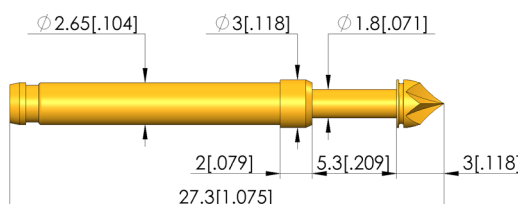
**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- 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.

## INGUN SELECTION



1:1



### Données générales

Groupe de produits:

HSS standard (enfichée)

Sous-groupe de produits:

HSS standard (enfichée)

Série:

HSS-120

Trame:

4 mm

Mise en contact de:

Magnétique:

oui

Type d'incorporation:

enfichable

Système de changement rapide:

oui

Hauteur d'incorporation réglable:

non

Sécurisé antitorsion:

non

Douille de contact adaptée:

KS-113

Température min.:

-100 °C

Température max.:

200 °C

Conforme RoHS:

oui

### Données sur la forme de tête

Forme de tête: 17 Cône à 6 arêtes de coupe, autonettoyage

3 mm

A Or

3 CuBe

Diamètre de tête surface:

Forme de tête matériau:

### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:

30 A

10 mOhm

Résistance ( $R_i$ ) typique:

02

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 27,3 mm

Diamètre de douille de pointe: 2,65 mm

Course maximale: 5,3 mm

Précontrainte ressort: 0,58 N

Cote E / Cote de collet: 02

Force de ressort en course de travail: 2,25 N

Course de travail recommandée: 4 mm

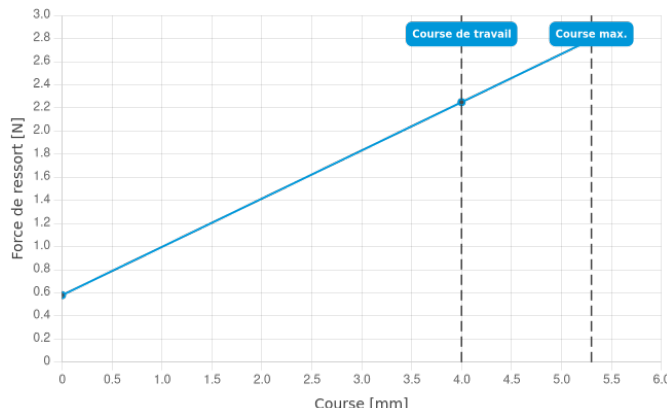
# High-current test probe

## HSS-120 317 300 A 2202

Article HSS-120-0056



**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