

# High-current test probe

## HSS-120 303 300 A 2202

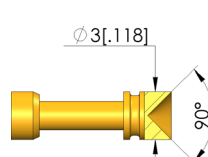
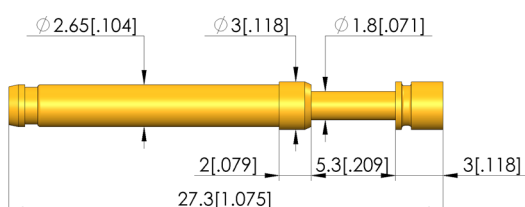
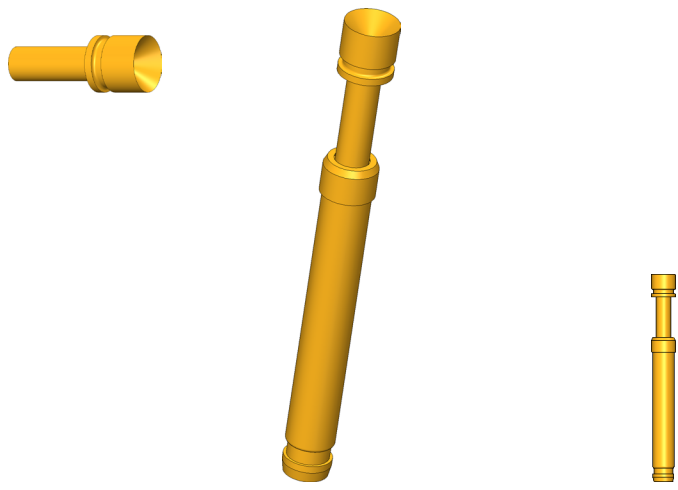
Article HSS-120-0016



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)  
Sous-groupe de produits:  
HSS standard (enfichée)  
Série:  
HSS-120  
Trame:  
4 mm  
Mise en contact de:  
Grande broche  
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

&lt;/div

# High-current test probe

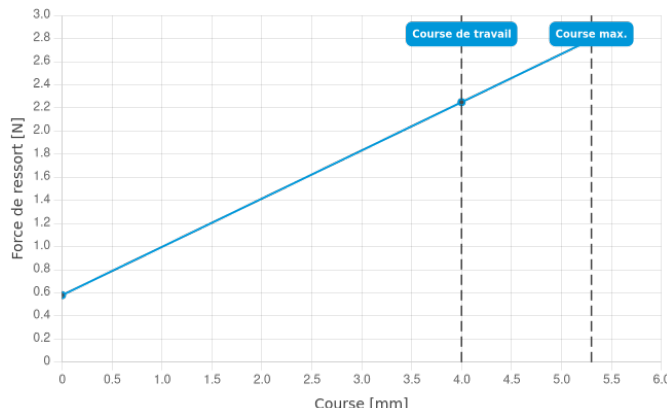
## HSS-120 303 300 A 2202

Article HSS-120-0016



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**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**



POINTE HAUTE INTENSITÉ

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