

# High-current test probe HSS-120 353 300 S 3005

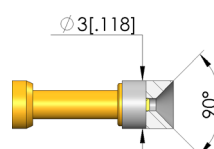
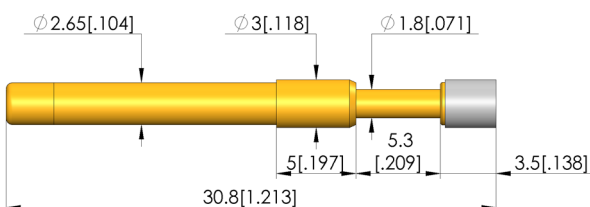
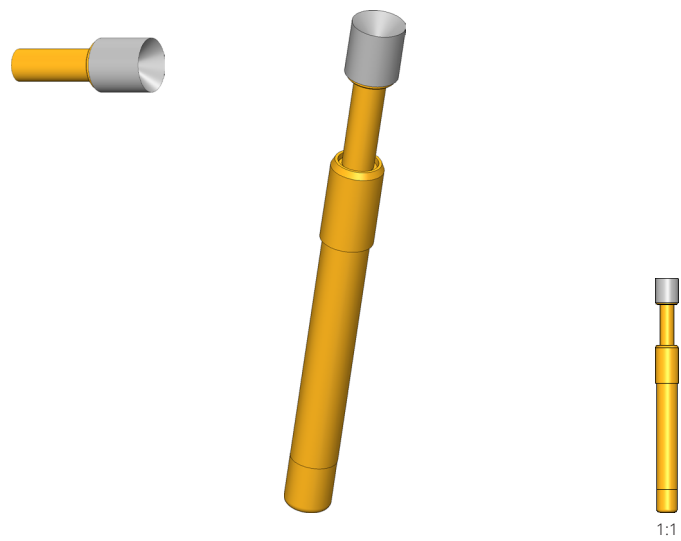
Article HSS-120-0454



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**  
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 antitorse:  
non  
Douille de contact adaptée:  
KS-113  
Température min.:  
-100 °C  
Température max.:  
200 °C  
Conforme RoHS:

HSS-120  
4 mm  
Grande broche  
oui  
enfichable  
oui  
non  
non  
KS-113  
-100 °C  
200 °C  
oui

## Données sur la forme de tête

Forme de tête:  
53 Cône intérieur, longueur spéciale  
Diamètre de tête:  
3 mm  
Forme de tête surface:  
A Argent  
Forme de tête matériau:  
3 CuBe

## Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:  
30 A  
Résistance ( $R_i$ ) typique:  
10 mOhm

## Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:  
30,8 mm  
Diamètre de douille de pointe:  
2,65 mm  
Course maximale:  
5,3 mm  
Précontrainte ressort:  
0,71 N  
Cote E / Cote de collet:  
05  
Force de ressort en course de travail:  
3 N  
Course de travail recommandée:  
4 mm

POINTE HAUTE INTENSITÉ

# High-current test probe

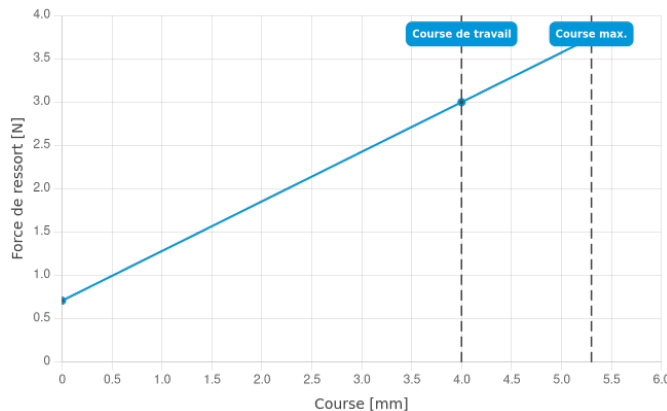
## HSS-120 353 300 S 3005

Article HSS-120-0454



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



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

POINTE HAUTE INTENSITÉ