

# High-current test probe HSS-100 317 150 A 3000

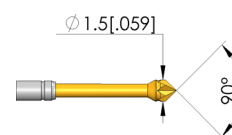
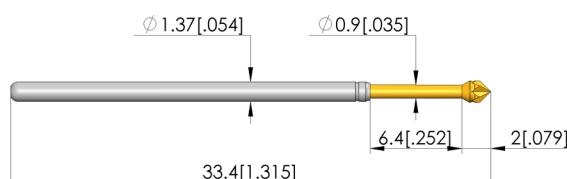
Article HSS-100-0004



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 selon norme internationale  
Sous-groupe de produits:  
HSS selon norme internationale  
Série:  
HSS-100  
Trame:  
2,54 mm  
Mise en contact de:  
Magnétique:  
Type d'incorporation:  
enfichable  
Système de changement rapide:  
oui  
Hauteur d'incorporation réglable:  
non  
Sécurisé antitorsion:  
non  
Douille de contact adaptée:  
KS-100  
Température min.:  
-100 °C  
Température max.:  
200 °C  
Conforme RoHS:  
oui

HSS selon norme internationale

HSS selon norme internationale

HSS-100

2,54 mm

Mise en contact de:

Magnétique:

Type d'incorporation:

enfichable

Système de changement rapide:

oui

Hauteur d'incorporation réglable:

non

Sécurisé antitorsion:

non

Douille de contact adaptée:

KS-100

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  
Diamètre de tête: 1,5 mm  
Forme de tête surface: A Or  
Forme de tête matériau: 3 CuBe

## Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 16 A  
Résistance ( $R_i$ ) typique: 10 mOhm

## Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 33,4 mm  
Diamètre de douille de pointe: 1,37 mm  
Course maximale: 6,35 mm  
Précontrainte ressort: 1,05 N  
Cote E / Cote de collet: 00  
Force de ressort en course de travail: 3 N  
Course de travail recommandée: 4,3 mm

# High-current test probe HSS-100 317 150 A 3000

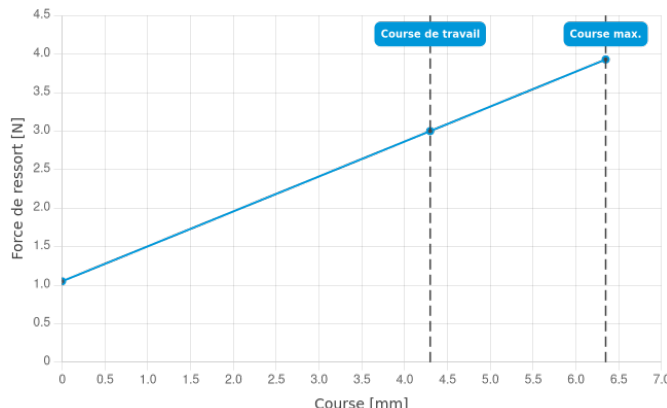
Article HSS-100-0004



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)