# High-current test probe

## HSS-150 305 400 S 3002

Article HSS-150-0081

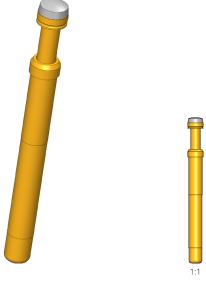


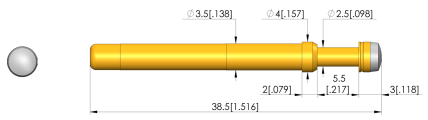


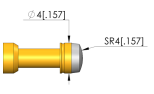
- Pointes haute intensité confirmées et robustes, offrant un rapport optimal taille/ampérage supportable
- Pointe basse résistance avec Ri typique : < 10 mOhms
- Pour l'emploi dans des tests fonctionnels et burn-in
- Grand choix de formes de tête et de forces de ressort pour un contact optimal avec l'objet 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-150 Trame: 5,08 mm Mise en contact de: Pad Magnétique: oui Type d'incorporation: enfichable Système de changement rapide: oui Hauteur d'incorporation réglable: non Sécurisé antitorsion: non Douille de contact adaptée: KS-150 Température min.: -100 °C 200 °C Température max.: Conforme RoHS: oui

### Données sur la forme de tête

Forme de tête:

Diamètre de tête:

Forme de tête:

Forme de tête surface:

Forme de tête matériau:

05 Circulaire (rayon intégral)

4 mm

A Argent

3 CuBe

### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 50 A Résistance (Ri) typique: 10 mOhm

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:38,5 mmDiamètre de douille de pointe:3,5 mmCourse maximale:5,5 mmPrécontrainte ressort:1,31 NCote E / Cote de collet:2Force de ressort en course de travail:3 NCourse de travail recommandée:4,4 mm

1/2

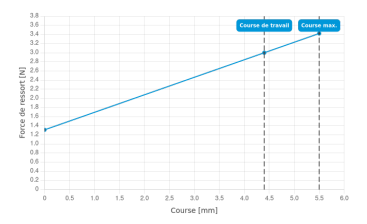
# POINTE HAUTE INTENSITÉ

# High-current test probe HSS-150 305 400 S 3002

Article HSS-150-0081







### **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









Informations avancées sur le thème Pointe haute intensité

