# High-current test probe

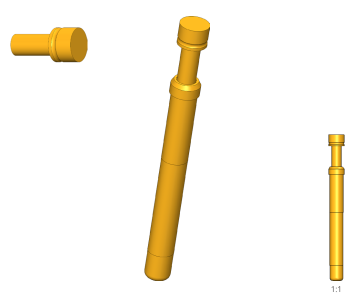
## HSS-150 302 400 A 5002

Article HSS-150-0026

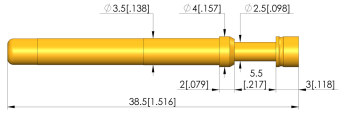




- Pointes haute intensité confirmées et robustes, offrant un rapport optimal taille/ampérage supportable
- Pointe basse résistance avec Ri typique : < 10 mOhms
- Pour l'emploi dans des tests fonctionnels et burn-in
- Grand choix de formes de tête et de forces de ressort pour un contact optimal avec l'objet 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 Grande broche 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-150 Température min.: -100 °C Température max.: 200°C Conforme RoHS: oui

### Données sur la forme de tête

Forme de tête:	02 Plat
Diamètre de tête:	4 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	3 CuBe

### Caractéristiques électriques

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

### Caractéristiques mécaniques

38,5 mm
3,5 mm
5,5 mm
2,18 N
2
5 N
4,4 mm

# POINTE HAUTE INTENSITÉ

# High-current test probe HSS-150 302 400 A 5002

Article HSS-150-0026







### **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

