# High-current test probe

## HSS-118 306 350 A 1507

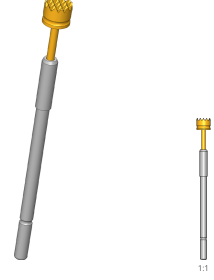
Article HSS-118-0105



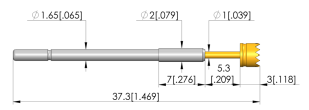


- Pointes haute intensité confirmées et robustes, offrant un rapport optimal taille/ampérage supportable
- Pointe basse résistance avec Ri typique : < 10 mOhms
- Pour l'emploi dans des tests fonctionnels et burn-in
- Grand choix de formes de tête et de forces de ressort pour un contact optimal avec l'objet 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.



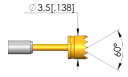






-100 °C 200 °C

oui



### Données générales

Groupe de produits: HSS standard (enfichée) Sous-groupe de produits: HSS standard (enfichée) Série: HSS-118 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 KS-112

Douille de contact adaptée: Température min.: Température max.: Conforme RoHS:

### Données sur la forme de tête

Forme de tête:	06 Plaquette (cannelée)
Diamètre de tête:	3,5 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	3 CuBe

### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 20 A Résistance (Ri) typique: 10 mOhm

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	37,3 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,66 mm
Course maximale:	5,3 mm
Précontrainte ressort:	0,5 N
Cote E / Cote de collet:	7
Force de ressort en course de travail:	1,5 N
Course de travail recommandée:	4 mm

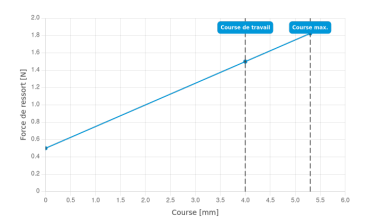
# POINTE HAUTE INTENSITÉ

# High-current test probe HSS-118 306 350 A 1507

Article HSS-118-0105







### **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

