# High-current test probe

## HSS-118 306 350 A 2208

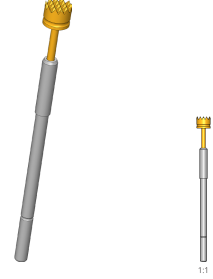
Article HSS-118-0449



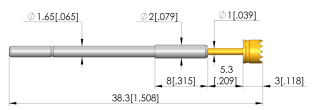


- Pointes haute intensité confirmées et robustes, offrant un rapport optimal taille/ampérage supportable
- Pointe basse résistance avec Ri typique : < 10 mOhms
- Pour l'emploi dans des tests fonctionnels et burn-in
- Grand choix de formes de tête et de forces de ressort pour un contact optimal avec l'objet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









200 °C

oui



### Données générales

Température max.:

Conforme RoHS:

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 Douille de contact adaptée: KS-112 Température min.: -100 °C

### Données sur la forme de tête

Donnees sur la forme de tete	
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:	38,3 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,66 mm
Course maximale:	5,3 mm
Précontrainte ressort:	0,61 N
Cote E / Cote de collet:	8
Force de ressort en course de travail:	2,25 N
Course de travail recommandée:	4 mm

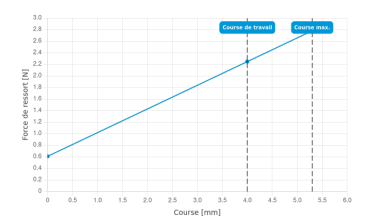
# POINTE HAUTE INTENSITÉ

# High-current test probe HSS-118 306 350 A 2208

Article HSS-118-0449







### **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

