# High-current test probe

## HSS-118 317 175 A 0802

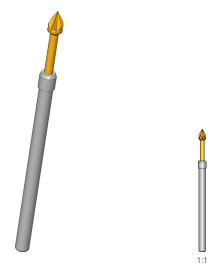
Article HSS-118-0261



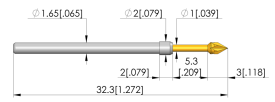


- Pointes haute intensité confirmées et robustes, offrant un rapport optimal taille/ampérage supportable
- Pointe basse résistance avec Ri typique : < 10 mOhms
- Pour l'emploi dans des tests fonctionnels et burn-in
- Grand choix de formes de tête et de forces de ressort pour un contact optimal avec l'objet 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-118 Trame: 2,54 mm 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-112 Température min.: -100 °C Température max.: 200 °C Conforme RoHS:

### Données sur la forme de tête

Forme de tête: 17 Cône à 6 arêtes de coupe, autonettoyage Diamètre de tête: 1,75 mm Forme de tête surface: A Or Forme de tête matériau: 3 CuBe

### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 5 A Résistance (Ri) typique: 10 mOhm

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	32,3 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,66 mm
Course maximale:	5,3 mm
Précontrainte ressort:	0,24 N
Cote E / Cote de collet:	2
Force de ressort en course de travail:	0,8 N
Course de travail recommandée:	4 mm

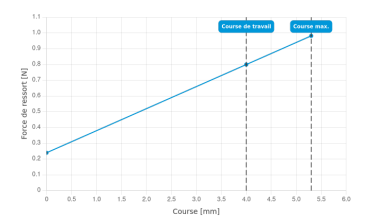
# POINTE HAUTE INTENSITÉ

# High-current test probe HSS-118 317 175 A 0802

Article HSS-118-0261







### **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



ingun.com