

# Pointe haute intensité

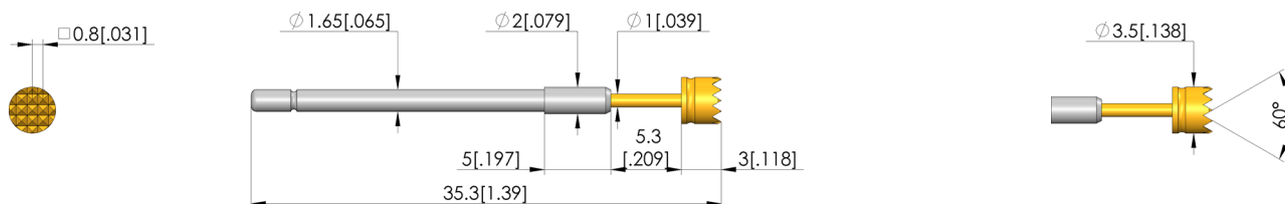
## HSS-118 306 350 A 3005

Article HSS-118-0126

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

- 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:	Pointes de test haute intensité
Sous-groupe de produits:	HSS standard (enfichée)
Série:	HSS-118
Trame:	4 mm
Mise en contact de:	Broche, Grande broche, Contact plat mâle
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:	RoHS-3;6c

### Caractéristiques électriques

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

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	35,3 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,66 mm
Course maximale:	5,3 mm
Précontrainte ressort:	1 N
Cote E / Cote de collet:	05
Force de ressort en course de travail:	3 N
Course de travail recommandée:	4 mm

### 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

# Pointe haute intensité HSS-118 306 350 A 3005

Article HSS-118-0126

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

