

# Pointe haute intensité

## HSS-120 303 300 A 1502 M

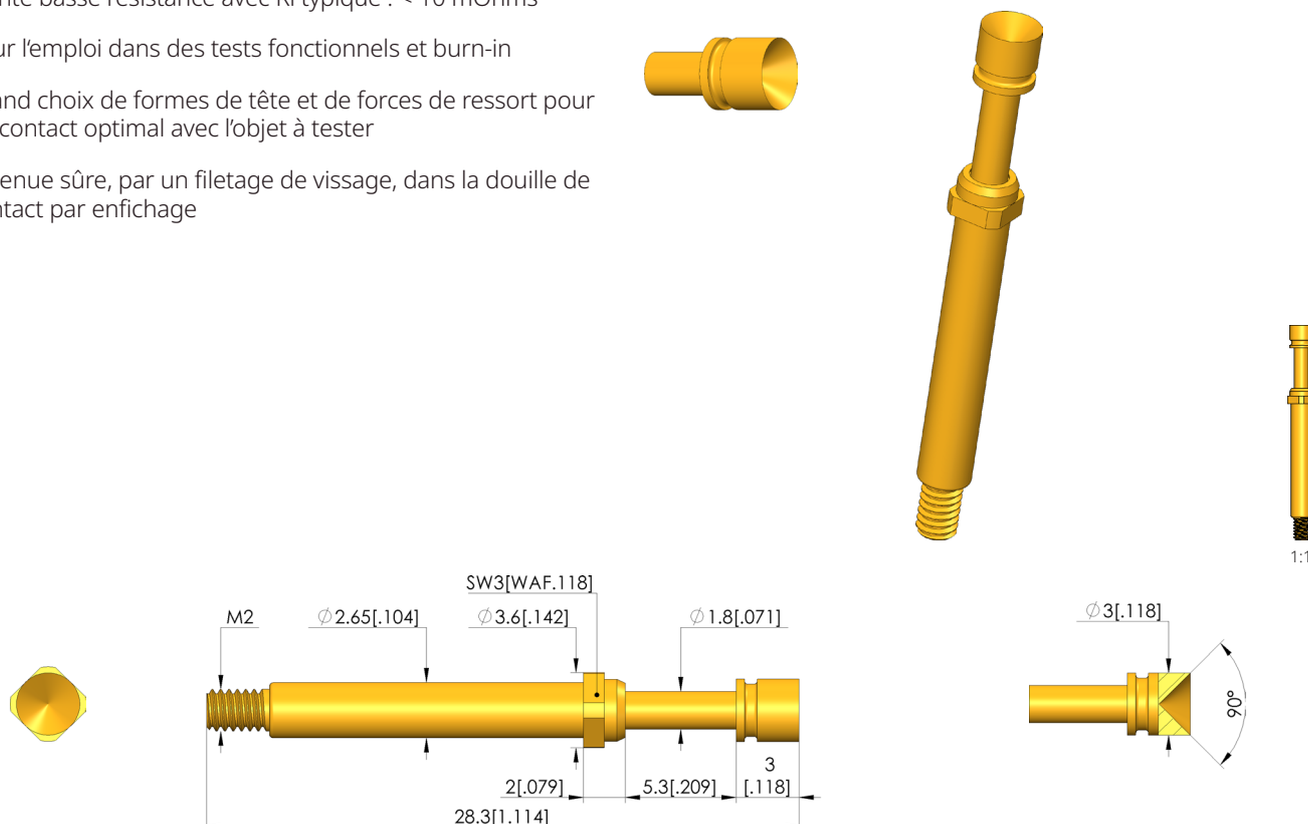
Article HSS-120-0014

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

- Pointes haute intensité confirmées 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
- Retenue sûre, par un filetage de vissage, dans la douille de contact par enfichage

**INGUN SELECTION**



### Données générales

Groupe de produits:	Pointes de test haute intensité
Sous-groupe de produits:	HSS standard (vissée)
Série:	HSS-120 M vissable
Trame:	4 mm
Mise en contact de:	Broche, Grande broche
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	vissable
Système de changement rapide:	oui
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Couple de vissage:	10 - 20 cNm
Douille de contact adaptée:	KS-113 M
Température min.:	- 100 °C
Température max.:	+ 200 °C
Conforme RoHS:	RoHS-3;6c

### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	30 A
Résistance (Ri) typique:	<10 mOhm

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	28,3 mm
Diamètre de douille de pointe:	2,65 mm
Course maximale:	5,3 mm
Précontrainte ressort:	0,39 N
Cote E / Cote de collet:	02
Force de ressort en course de travail:	1,5 N
Course de travail recommandée:	4 mm

### Données sur la forme de tête

Forme de tête:	03 Cône intérieur
Diamètre de tête:	3 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	3 CuBe

**POINTES DE TEST VISSÉES**

# Pointe haute intensité HSS-120 303 300 A 1502 M

Article HSS-120-0014

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

