

Article HSS-120-0107

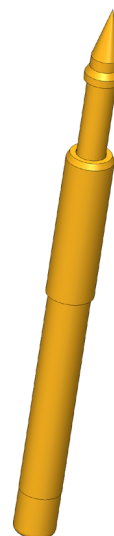


DIRECTEMENT AU PRODUIT

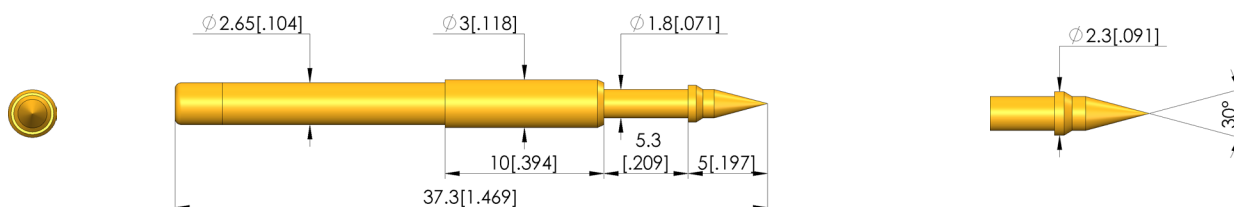


Partner for Future Technology

- Pointes haute intensité confirmées et robustes, offrant un rapport optimal taille/ampérage supportable
- Pointe basse résistance avec R_i typique : $< 10 \text{ mOhms}$
- 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.



1:1



Données générales

Groupe de produits:	HSS standard (enfichée)
Sous-groupe de produits:	HSS standard (enfichée)
Série:	HSS-120
Trame:	4 mm
Mise en contact de:	Pad
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement rapide:	oui
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Douille de contact adaptée:	KS-113
Température min.:	-100 °C
Température max.:	200 °C
Conforme RoHS:	oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête: 51 Pointe à 30°, autonettoyage, longueur spéciale
 Diamètre de tête: 2,3 mm
 Forme de tête surface: A Or
 Forme de tête matériau: 2 Acier

Caractéristiques électriques

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

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	37,3 mm
Diamètre de douille de pointe:	2,65 mm
Course maximale:	5,3 mm
Précontrainte ressort:	0,45 N
Cote E / Cote de collet:	10
Force de ressort en course de travail:	1,5 N
Course de travail recommandée:	4 mm

POINTE HAUTE INTENSITÉ

High-current test probe

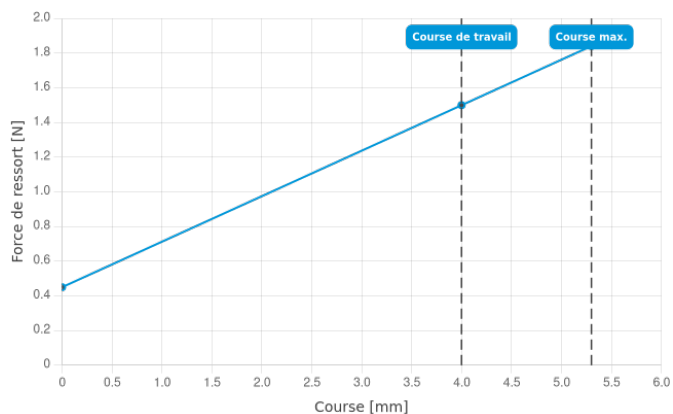
HSS-120 251 230 A 1510

Article HSS-120-0107



ingun[®]

Partner for Future Technology



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



Tarifs et délais de livraison sur demande.
Modifications techniques réservées. 11/25_FR

Informations avancées sur le thème
Pointe haute intensité



POINTE HAUTE INTENSITÉ

ingun.com