

High-current test probe HSS-120 306 400 A 1510

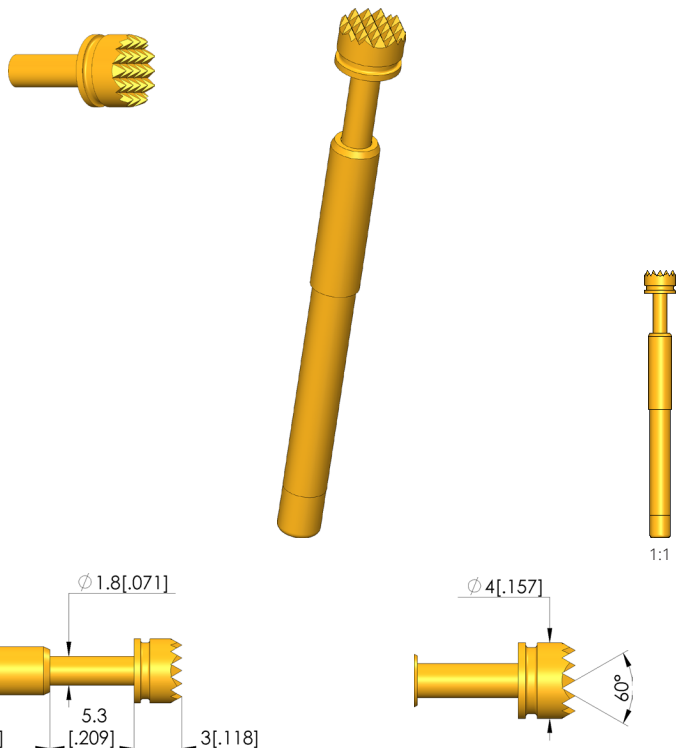
Article HSS-120-0100



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun®
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 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)

06 Plaquette (cannelée)

Sous-groupe de produits:

HSS standard (enfichée)

4 mm

Série:

HSS-120

A Or

Trame:

4,5 mm

3 CuBe

Mise en contact de:

Grande broche

Magnétique:

oui

Type d'incorporation:

enfichable

Système de changement rapide:

oui

Hauteur d'incorporation réglable:

non

Sécurisé antitorse:

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:

06 Plaquette (cannelée)

Diamètre de tête:

4 mm

Forme de tête surface:

A Or

Forme de tête matériau:

3 CuBe

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:

30 A

Résistance (R_i) typique:

10 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:

35,3 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-120 306 400 A 1510

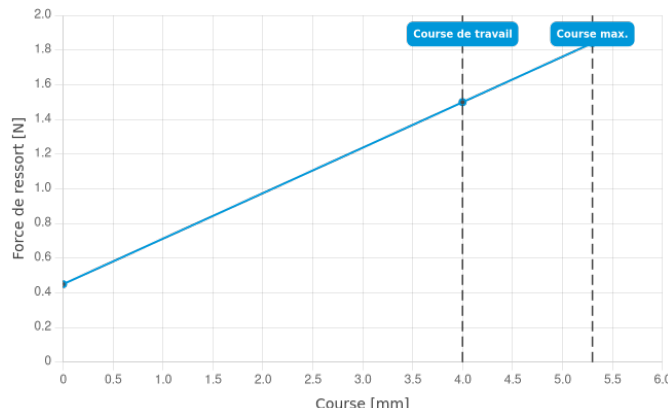
Article HSS-120-0100



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]

Partner for Future Technology



POINTE HAUTE INTENSITÉ

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. 12/25_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème
Pointe haute intensité



ingun.com