

High-current test probe

HSS-003 306 254 A 2000

Article HSS-003-0006

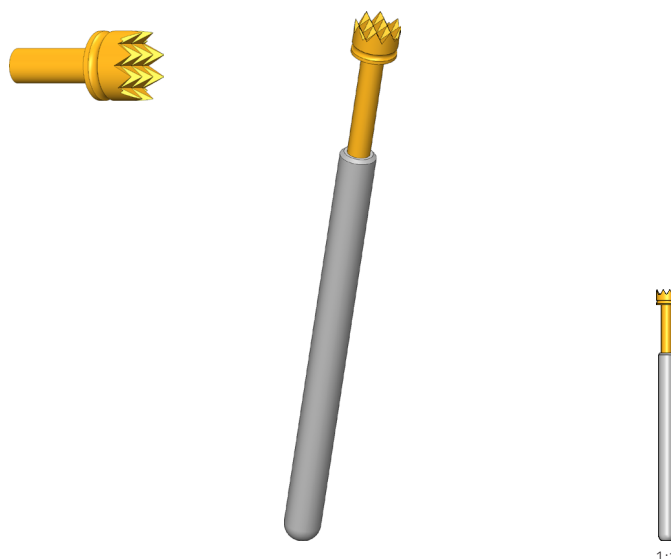


DIRECTEMENT AU PRODUIT

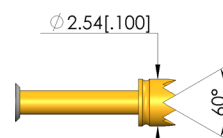
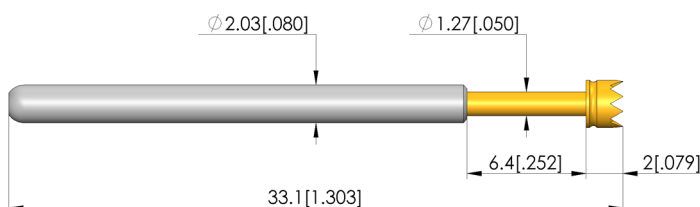
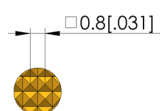
ingun[®]

Partner for Future Technology

- Pointes haute intensité confirmées et robustes, offrant un rapport optimal taille/ampérage supportable
- Pointe basse résistance avec 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.



1:1



Données générales

Groupe de produits:
Sous-groupe de produits:
Série:
Trame:
Mise en contact de:
Magnétique:
Type d'incorporation:
Système de changement rapide:
Hauteur d'incorporation réglable:
Sécurisé antitorsion:
Douille de contact adaptée:
Température min.:
Température max.:
Conforme RoHS:

HSS selon norme internationale
HSS selon norme internationale
HSS-003
3,18 mm
Grande broche
oui
enfichable
oui
non
non
KS-003
-100 °C
200 °C
oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:
Diamètre de tête:
Forme de tête surface:
Forme de tête matériau:

06 Plaquette (cannelée)
2,54 mm
A Or
3 CuBe

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:
Résistance (Ri) typique:

27 A
10 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:
Diamètre de douille de pointe:
Course maximale:
Précontrainte ressort:
Cote E / Cote de collet:
Force de ressort en course de travail:
Course de travail recommandée:

33,1 mm
2,03 mm
6,35 mm
0,54 N
00
2 N
4,4 mm

POINTE HAUTE INTENSITÉ

High-current test probe

HSS-003 306 254 A 2000

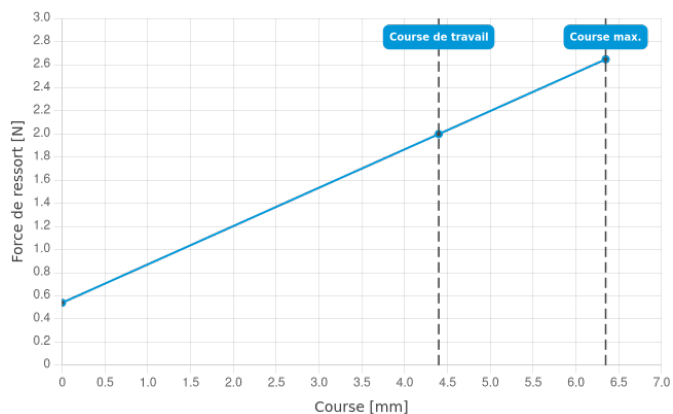
Article HSS-003-0006



DIRECTEMENT AU PRODUIT

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. 12/25_FR

Informations avancées sur le thème
Pointe haute intensité



POINTE HAUTE INTENSITÉ

ingun.com