

# High-current test probe

## HSS-003 306 254 A 3000

Article HSS-003-0002

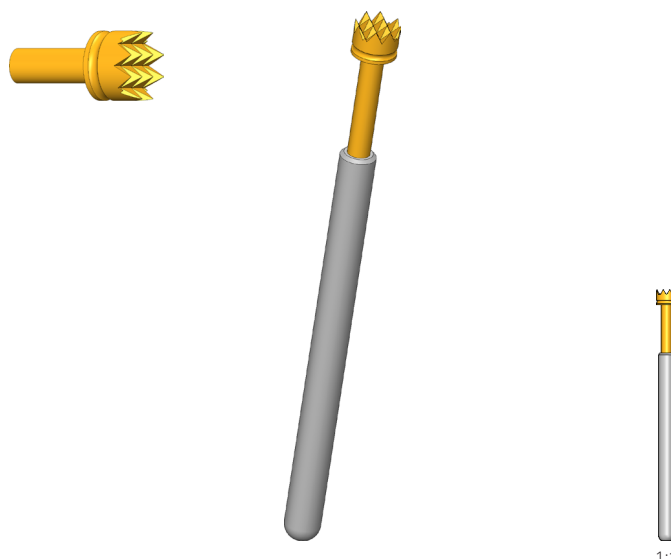


DIRECTEMENT AU PRODUIT

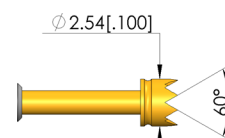
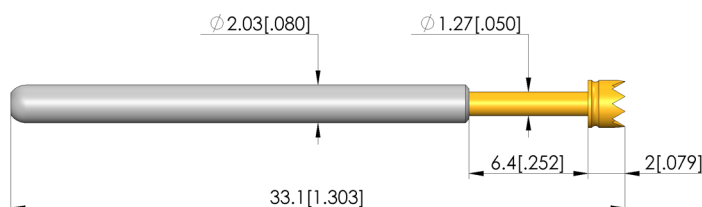
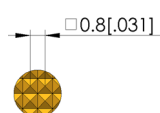
**ingun**<sup>®</sup>

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.



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  
0,8 N  
00  
3 N  
4,4 mm

POINTE HAUTE INTENSITÉ

# High-current test probe

## HSS-003 306 254 A 3000

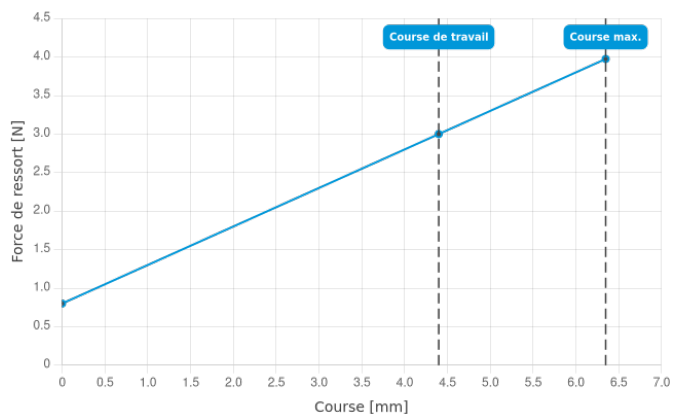
Article HSS-003-0002



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**<sup>®</sup>

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