

Push rod

**NHS-ST-20,0-2,5-KU-D3-ESD**

Article 23057



DIRECTEMENT AU PRODUIT

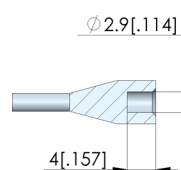
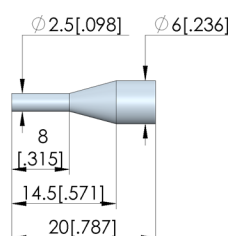
**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

- Poussoir de dispositif de placage confirmé pour l'immobilisation rigide, sûre en processus, de la carte électronique dans le lit d'aiguilles, en résistant à la force des pointes de test
- Version robuste stable à la pression
- Montage simple et rapide

#### Utilisation

Les poussoirs de dispositif de placage (NHS) sont utilisés dans l'équipement pour immobiliser les cartes électroniques de manière sûre, en résistant à la force des pointes de test, pendant la mise en contact dans l'interface de test. Les poussoirs des dispositifs de placage sont montés dans la plaque du dispositif de placage.



#### Données générales

Groupe de produits: Pousoir de dispositif de placage (NHS)  
Série: NHS-ST  
Type: rigide  
Version: ESD (<10<sup>9</sup>5)  
Type d'accessoire: Accessoires d'équipement  
Dimensions hors tout (DxL): 6 x 20 mm  
Conforme RoHS: oui

#### Caractéristiques techniques

Diamètre de tête: 2,5 mm  
Diamètre de queue NHS: 6 mm  
Matériau de tête: KU  
Concentricité:  
Montage: enfiché  
Filetage: Ø 2,9x4 mm  
Longueur de tête: 20 mm

#### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 20 mm

#### 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

