

Push rod

**NHS-ST-55,6-4,0-KU-AL-ESD**

Article 23342



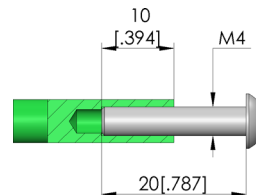
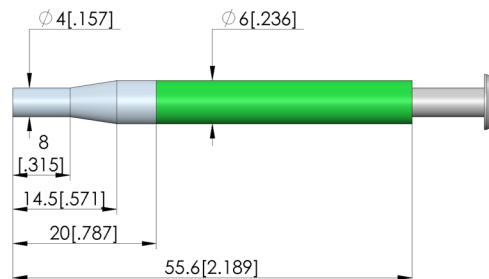
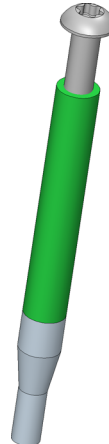
DIRECTEMENT AU PRODUIT

**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: Poussoir de dispositif de placage (NHS)  
Série: NHS-ST  
Type: rigide  
Version: ESD (<10<sup>5</sup>)  
Type d'accessoire: Accessoires d'équipement  
Dimensions hors tout (DxL): 6 x 55,6 mm  
Couleur: Vert

Poussoir de dispositif de placage (NHS)

NHS-ST

rigide

Accessoires d'équipement

6 x 55,6 mm

Vert

#### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 55,6 mm

#### Adapté aux

Interfaces de test sous vide (VA):

3xxx

#### Caractéristiques techniques

Diamètre de tête:	4 mm
Diamètre de queue NHS:	6 mm
Matériau de tête:	KU
Matériau de queue:	AL
Concentricité:	
Montage:	Vissé
Filetage:	M4x10 mm
Longueur de tête:	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

