

# Push rod

## NHS-ST-55,3-2,5-POM-AL

Article 17325



DIRECTEMENT AU PRODUIT

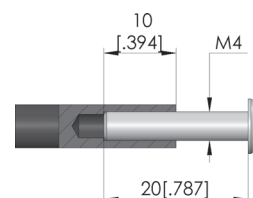
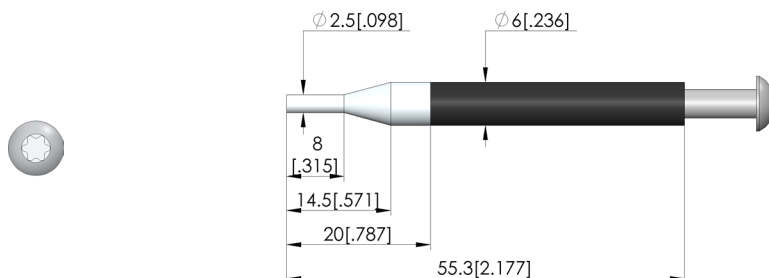
**ingun**<sup>®</sup>

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: Non ESD  
Type d'accessoire: Accessoires d'équipement  
Dimensions hors tout (DxL): 6 x 55,3 mm  
Couleur: noir  
Conforme RoHS: oui

### Caractéristiques techniques

Diamètre de tête: 2,5 mm  
Diamètre de queue NHS: 6 mm  
Matériau de tête: POM  
Matériau de queue: AL  
Concentricité:  
Montage: Vissé  
Filetage: M4x10 mm  
Longueur de tête: 20 mm

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 55,3 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

