

Push rod

# NHS-ST-34,0-2,5-POM-AL

Article 28785



DIRECTEMENT AU PRODUIT

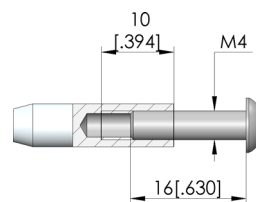
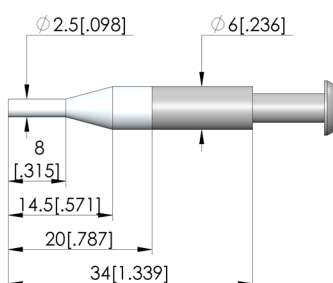
ingun®

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:  
Série:  
Type:  
Version:  
Type d'accessoire:  
Dimensions hors tout (DxL):  
Couleur:  
Conforme RoHS:

Poussoir de dispositif de placage (NHS)  
NHS-ST  
rigide  
Non ESD  
Accessoires d'équipement  
6 x 34 mm  
nature  
oui

## Caractéristiques techniques

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

## Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 34 mm

Push rod

## NHS-ST-34,0-2,5-POM-AL

Article 28785



**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

