

Push rod

NHS-ST-15,0-5,0-KU-D3-ESD

Article 25856



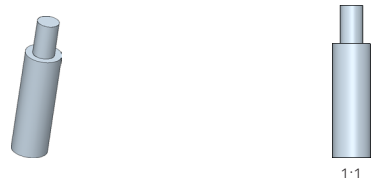
DIRECTEMENT AU PRODUIT

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:	Poussoir de dispositif de placage (NHS)	Adapté aux	Interfaces de test sous vide (VA):
Série:	NHS-ST		VA 207x-ZSK
Type:	rigide		
Version:	ESD (<10 ⁵)	Diamètre de tête:	5 mm
Type d'accessoire:	Accessoires d'équipement	Diamètre de queue NHS:	3 mm
Dimensions hors tout (DxL):	5 x 20 mm	Matériau de tête:	KU

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	20 mm	Matériau de tête:	KU
		Matériau de queue:	KU
		Concentricité:	
		Montage:	enfiché

Filetage:	Ø 3,0x5 mm
Longueur de tête:	15 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

