

# Push rod NHS-ST-15,0-5,0-KU-D3-ESD

Articolo 25856



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

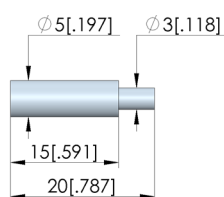
- Collaudato punzone di fermo per un fissaggio rigido e sicuro del circuito stampato nel letto ad aghi contro la forza dei contatti a molla
- Design robusto e resistente alla pressione
- Montaggio semplice e veloce

## Utilizzo

I punzoni di fermo (NHS) sono utilizzati in fase di ampliamento per fissare saldamente i circuiti stampati elettronici durante il contatto nel connettore di prova, contrastando la forza dei contatti a molla. I punzoni di fermo sono montati nella piastra di fermo.



1:1



## Dati generali

Gruppo di prodotti:  
serie:  
Tipo:  
Versione:  
Tipo di accessorio:  
Dimensioni esterne (DxL):

Punzone di fermo (NHS)  
NHS-ST  
rigido  
ESD (<10<sup>5</sup>)  
accessori di ampliamento  
5 x 20 mm

## Adatto per

connettori di prova per vuoto (VA):

VA 207x-ZSK

## Dati meccanici

Lunghezza totale:

20 mm

## Dati tecnici

Diametro testa:  
Diametro albero NHS:  
Materiale della testa:  
Materiale dell'albero:  
Giro:  
Montaggio:  
Filettatura:  
Lunghezza testa:

5 mm

3 mm

KU

KU

inserito

Ø 3,0x5 mm

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



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.  
Modifiche tecniche riservate. 11/25\_IT