

- Punzone di fermo collaudato per il fissaggio elastico e sicuro del circuito stampato nel letto ad aghi contro la forza dei contatti a molla
- Design robusto, versione a molla
- Montaggio semplice e veloce
- Incl. manicotto di contatto KS-113 23
- Adatto come raschiatore dai perni di bloccaggio per circuiti stampati centrati dall'alto

#### 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.



#### Dati generali

Gruppo di prodotti:  
serie:  
Tipo:  
Versione:  
Tipo di accessorio:  
Dimensioni esterne (DxL):  
Colore:  
Conforme a RoHS:

Punzone di fermo (NHS)  
NHS-GF  
a molla  
Non ESD  
accessori di ampliamento  
5 x 58 mm  
oro  
sì

#### Dati meccanici

Lunghezza totale: 58 mm

#### Dati tecnici

Diametro testa:	5 mm
Diametro albero NHS:	3 mm
Materiale della testa:	Plastica
Materiale dell'albero:	CuBe
Montaggio:	inserito
Filettatura:	Ø 2,99 mm
Corsa di lavoro NHS:	11,2 mm
Lunghezza testa:	6 mm
Altezza di installazione NHS:	18 mm
forza elastica:	5 N

Push rod

**NHS-GF-23,2-5,0-KU-ST-ESD**

Articolo 49097

DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun®**

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](mailto:info@ingun.com)

