

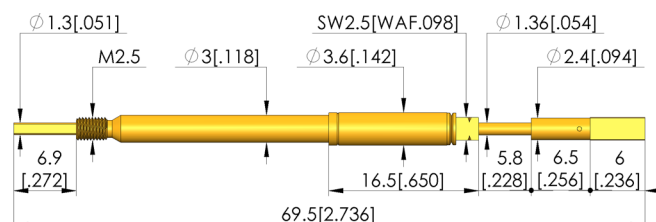
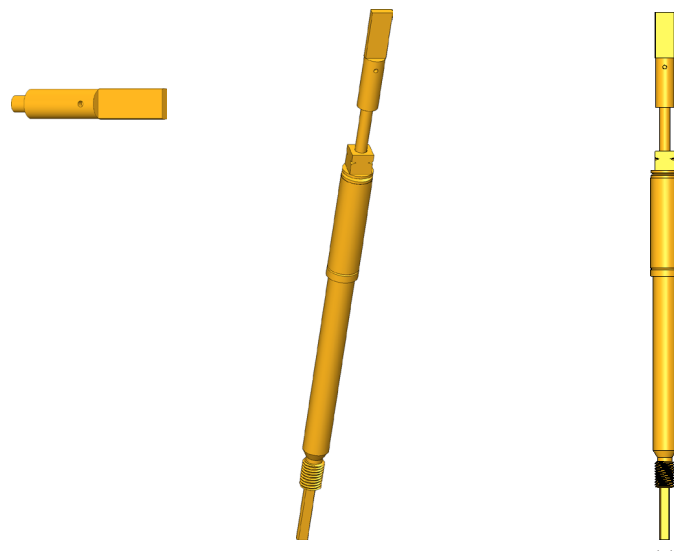


DIRECTEMENT AU PRODUIT

## Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Ver-  
rastung des Kontaktterminals im  
Steckergehäuse

INGUN SELECTION



### Données générales

Screw-in torque max.:

Groupe de produits:

Sous-groupe de produits:

Série:

Trame:

Mise en contact de:

Magnétique:

Type d'incorporation:

Système de changement rapide:

Hauteur d'incorporation réglable:

Sécurisé antitorse:

Piston traversant:

Couple de vissage:

Douille de contact adaptée:

Température min.:

Température max.:

Conforme RoHS:

5 cNm

Pointes de poussée

Pointes de poussée

VF4

4 mm

Contact plat mâle

oui

vissable

oui

non

oui

Ø1,3 x 0,8 x 6,9

3 - 5 cNm

KS-VF4

-40 °C

80 °C

oui

### Données sur la forme de tête

Forme de tête:

2,5 mm

A Or

Diamètre de tête:

2 Acier

Forme de tête surface:

0,8 mm

Forme de tête matériau:

6 mm

Largeur de spatule:

Longueur de spatule:

21 Spatule, 2 dents, autonettoyage

2,5 mm

### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:

8 A

Résistance (R<sub>i</sub>) typique:

30 mOhm

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:

69,5 mm

Diamètre de douille de pointe:

3 mm

Course maximale:

5,5 mm

Précontrainte ressort:

3,1 N

Force de ressort en course de travail:

15 N

Course de travail recommandée:

5 mm

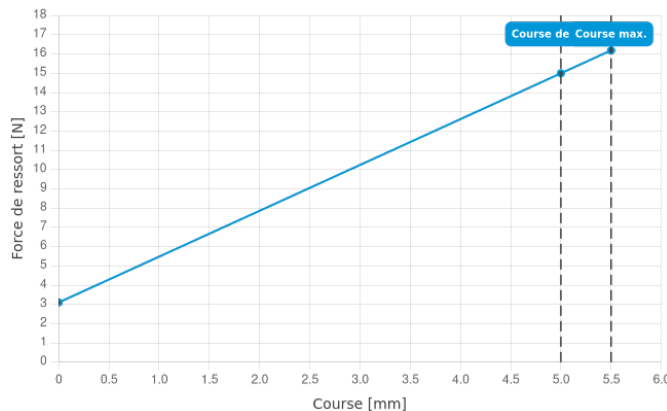
# Test Probe VF4-221 080 A 15

Article VF4-0014



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**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



Tarifs et délais de livraison sur demande.  
Modifications techniques réservées. 12/25\_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème  
**Pointes de test vissées**



[ingun.com](http://ingun.com)

POINTES DE TEST VISSÉES