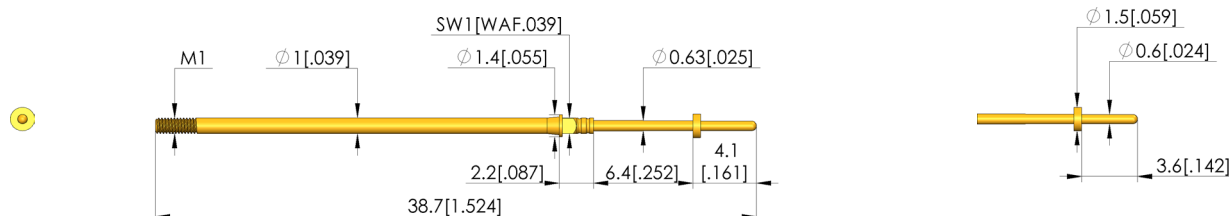




## Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse



### 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 antitorsion:  
Couple de vissage:  
Douille de contact adaptée:  
Température min.:  
Température max.:  
Conforme RoHS:

1 cNm  
Aiguilles à assiette  
Aiguilles à assiette  
T-075  
1,91 mm  
Pad  
oui  
vissable  
oui  
non  
non  
0,5 – 1 cNm  
KS-075 M  
-40 °C  
80 °C  
oui

### Données sur la forme de tête

Forme de tête:  
Diamètre de tête:  
Forme de tête surface:  
Forme de tête matériau:  
Hauteur de tête pointe assiette:  
Diamètre d'assiette:

05 Circulaire (rayon intégral)  
0,6 mm  
A Or  
3 CuBe  
3,6 mm  
1,5 mm

### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:  
Résistance (Ri) typique:

3 A  
20 mOhm

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:  
Diamètre de douille de pointe:  
Course maximale:  
Précontrainte ressort:  
Cote E / Cote de collet:  
Force de ressort en course de travail:  
Course de travail recommandée:

38,7 mm  
1 mm  
6,35 mm  
0,6 N  
02  
1,5 N  
4,3 mm

# Test Probe

## T-075 305 060 360 150A1502M

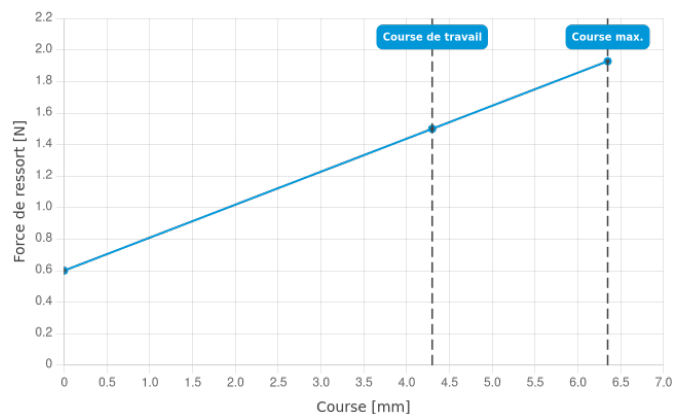
Article T-075-0065



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

Informations avancées sur le thème  
Pointes de test vissées



POINTES DE TEST VISSÉES

ingun.com