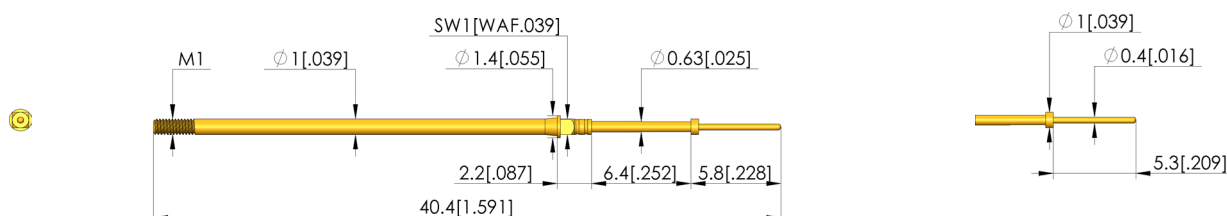




## Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse



### Données générales

Screw-in torque max.:	1 cNm
Groupe de produits:	Aiguilles à assiette
Sous-groupe de produits:	Aiguilles à assiette
Série:	T-075
Trame:	1,91 mm
Mise en contact de:	Pad
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	vissable
Système de changement rapide:	oui
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Couple de vissage:	0,5 – 1 cNm
Douille de contact adaptée:	KS-075 M
Température min.:	-40 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	oui

### Données sur la forme de tête

Forme de tête:	05 Circulaire (rayon intégral)
Diamètre de tête:	0,4 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	3 CuBe
Hauteur de tête pointe assiette:	5,3 mm
Diamètre d'assiette:	1 mm

### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	3 A
Résistance (Ri) typique:	20 mOhm

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	40,4 mm
Diamètre de douille de pointe:	1 mm
Course maximale:	6,35 mm
Précontrainte ressort:	0,24 N
Cote E / Cote de collet:	02
Force de ressort en course de travail:	0,6 N
Course de travail recommandée:	4,3 mm

Test Probe

**T-075 305 040 530 100A0602M**

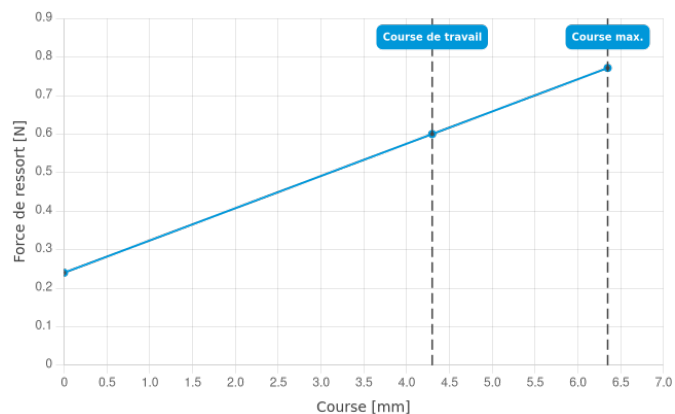
Article T-075-0022



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