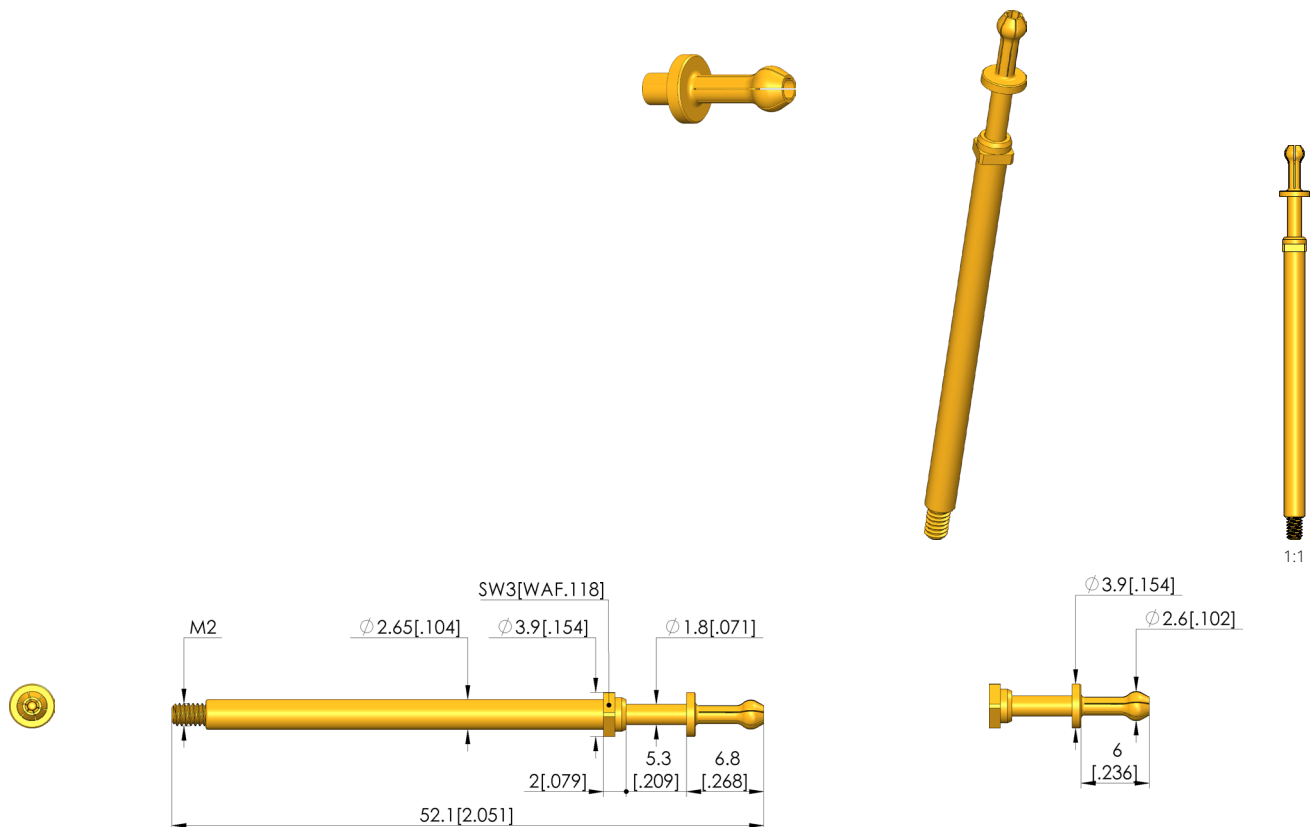



 INGUN  
 PATENT


#### Données générales

Screw-in torque max.: 20 cNm  
 Groupe de produits: Aiguilles à assiette  
 Sous-groupe de produits: Aiguilles à assiette  
 Série: T-785 M vissable  
 Trame: 4,5 mm  
 Mise en contact de: Connecteur femelle  
 Magnétique: oui  
 Type d'incorporation: vissable  
 Système de changement rapide: oui  
 Hauteur d'incorporation réglable: non  
 Sécurisé antitorsion: non  
 Couple de vissage: 10 – 20 cNm  
 Douille de contact adaptée: KS-313 M  
 Température min.: -40 °C  
 Température max.: 80 °C  
 Conforme RoHS: oui

#### Données sur la forme de tête

Forme de tête: 67 Tête expansive avec assiette  
 Diamètre de tête: 2,6 mm  
 Forme de tête surface: A Or  
 Forme de tête matériau: 3 CuBe  
 Hauteur de tête pointe assiette: 6 mm  
 Diamètre d'assiette: 3,9 mm

#### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 16 A  
 Résistance (R<sub>i</sub>) typique: 20 mOhm

#### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 52,1 mm  
 Diamètre de douille de pointe: 2,65 mm  
 Course maximale: 5,3 mm  
 Précontrainte ressort: 1,5 N  
 Cote E / Cote de collet: 02  
 Force de ressort en course de travail: 10 N  
 Course de travail recommandée: 4 mm

Test Probe

**T-785 367 260 600 400A9902M**

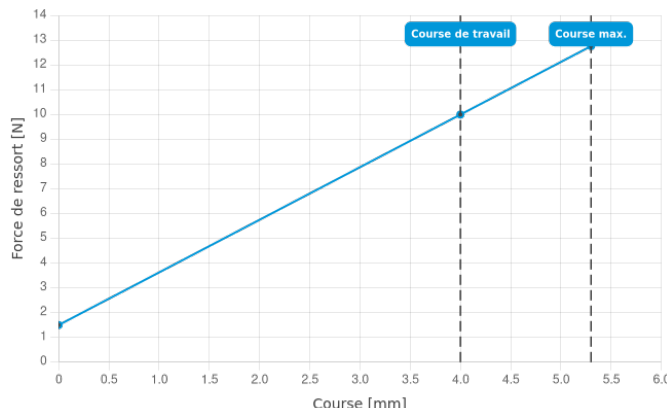
Article T-785-0001



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