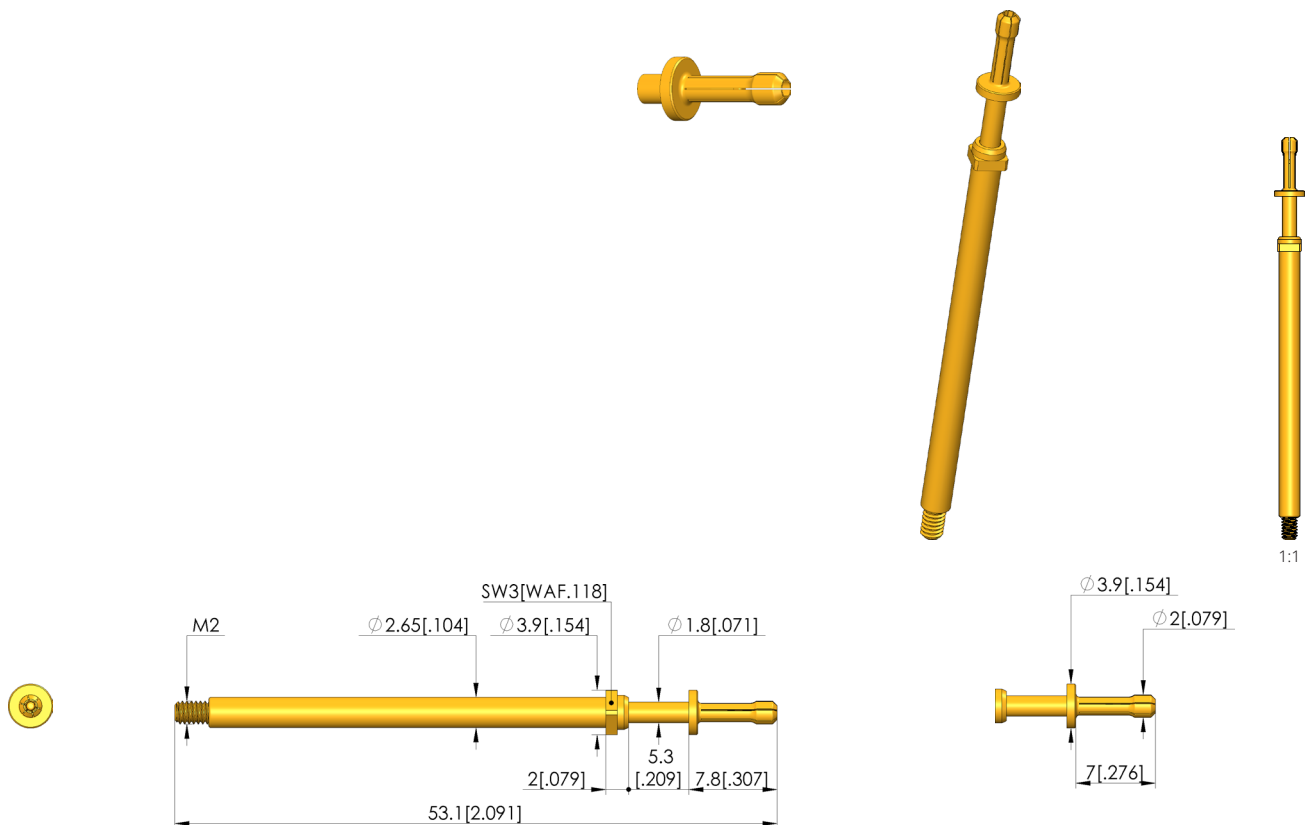



 INGUN  
 PATENT


#### 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 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	3 CuBe
Hauteur de tête pointe assiette:	7 mm
Diamètre d'assiette:	3,9 mm

#### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	16 A
Résistance ( $R_i$ ) typique:	20 mOhm

#### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	53,1 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

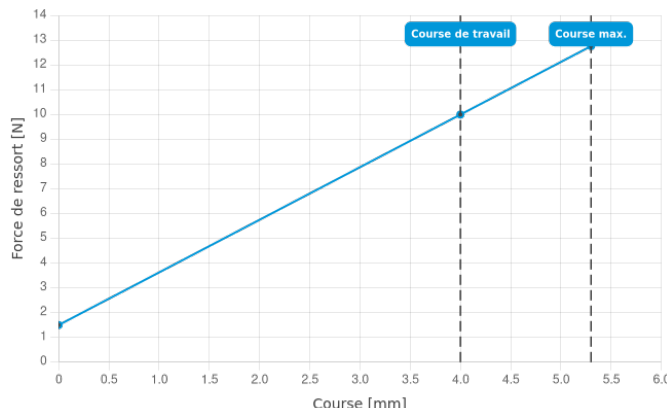
**T-785 367 200 700 400A9902M**

Article T-785-0003



**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



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**