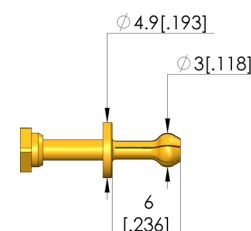
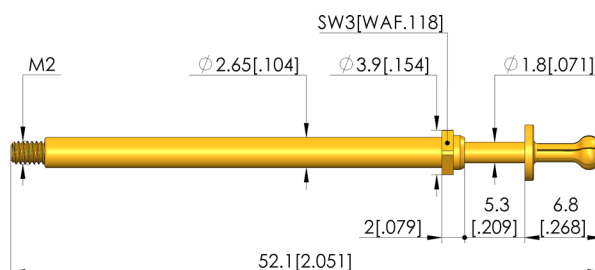
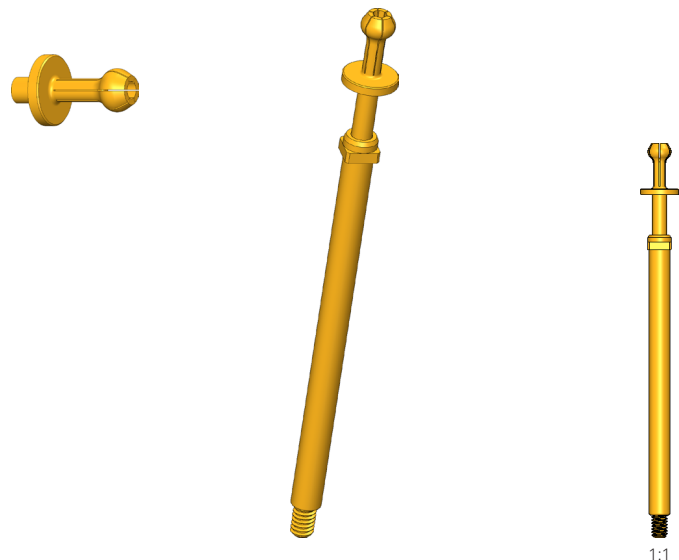



 INGUN
 PATENT


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:	5,5 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:	3 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	3 CuBe
Hauteur de tête pointe assiette:	6 mm
Diamètre d'assiette:	4,9 mm

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	16 A
Résistance (R _i) 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-785 367 300 600 500A9902M

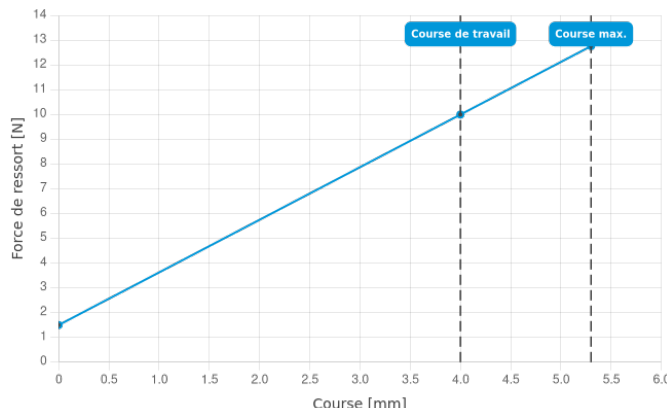
Article T-785-0002



DIRECTEMENT AU PRODUIT

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



POINTES DE TEST VISSÉES

ingun.com