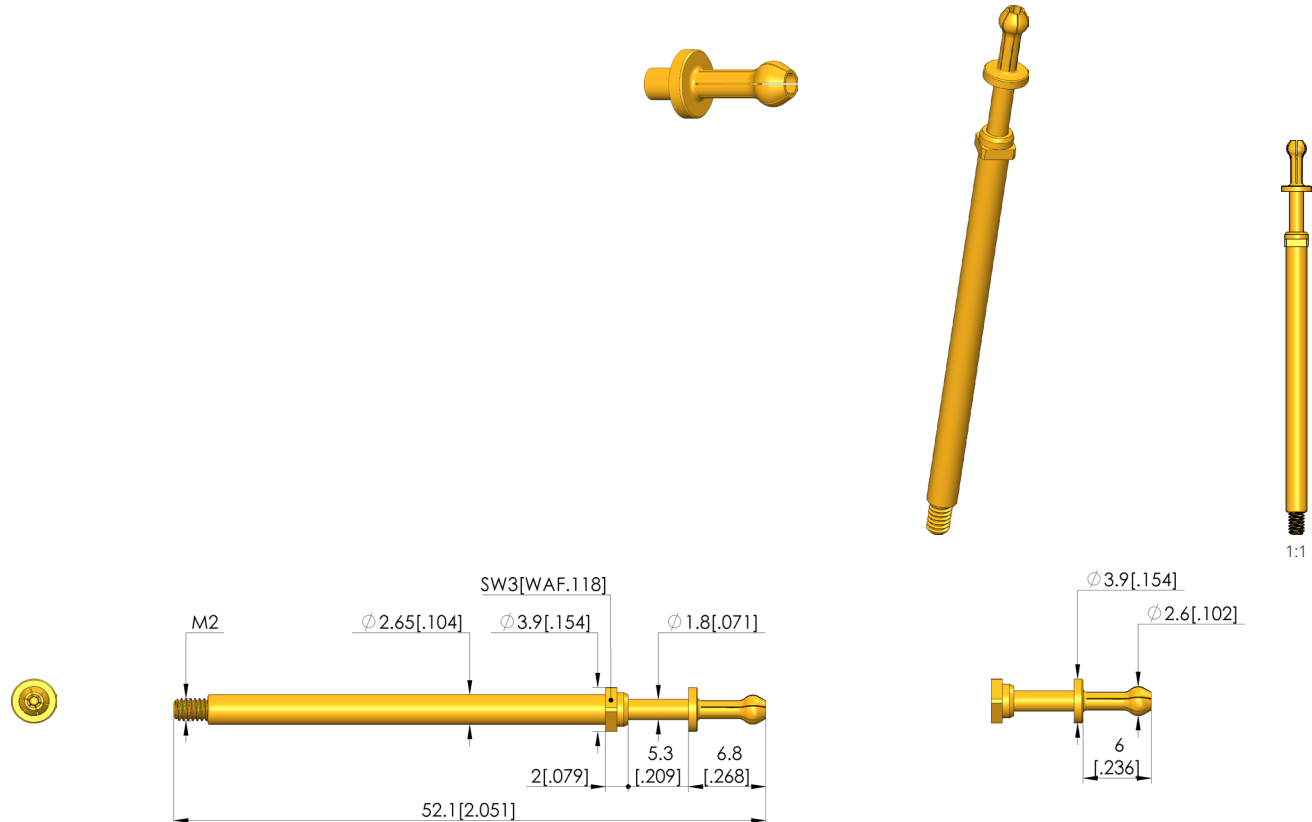




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**Dati generali**

Screw-in torque max.: 20 cNm
 Gruppo di prodotti: aghi a disco
 Sottogruppo di prodotti: aghi a disco
 serie: T-785 M a vite
 passo: 4,5 mm
 Contatto tra: Connettore femmina
 Magnetico: sì
 Tipo di installazione: avvitabile
 Sistema di ricambio rapido: sì
 Altezza di installazione regolabile: no
 Antirotativo: no
 Coppia di avitamento: 10 – 20 cNm
 Presa di contatto adeguata: KS-313 M
 Temperatura min.: -40 °C
 Temperatura max.: 80 °C
 Conforme a RoHS: sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 67 Testa di espansione con disco
 Diametro della testina: 2,6 mm
 Forma della testina superficie: A oro
 Forma della testina materiale: 3 CuBe
 Altezza della testina ago a disco: 6 mm
 Diametro del disco: 3,9 mm

67 Testa di espansione con disco
 2,6 mm
 A oro
 3 CuBe
 6 mm
 3,9 mm

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 16 A
 Resistenza (R_i) tipica: 20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 52,1 mm
 Diametro del manicotto di contatto: 2,65 mm
 Corsa massima: 5,3 mm
 Precarico della molla: 1,5 N
 Misura E / misura collare: 02
 Forza elastica con corsa di lavoro: 10 N
 Cons. corsa di espansione: 4 mm

Test Probe

T-785 367 260 600 400A9902M

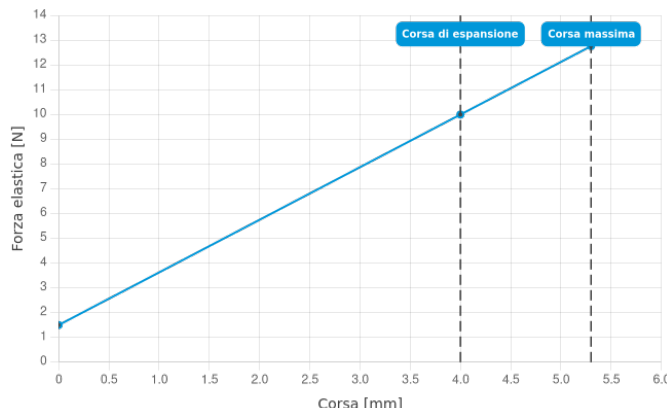
Articolo T-785-0001



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.
Modifiche tecniche riservate. 12/25_IT

2 / 2

Ulteriori informazioni sull'argomento
contatti a vite



ingun.com

CONTATTI A VITE