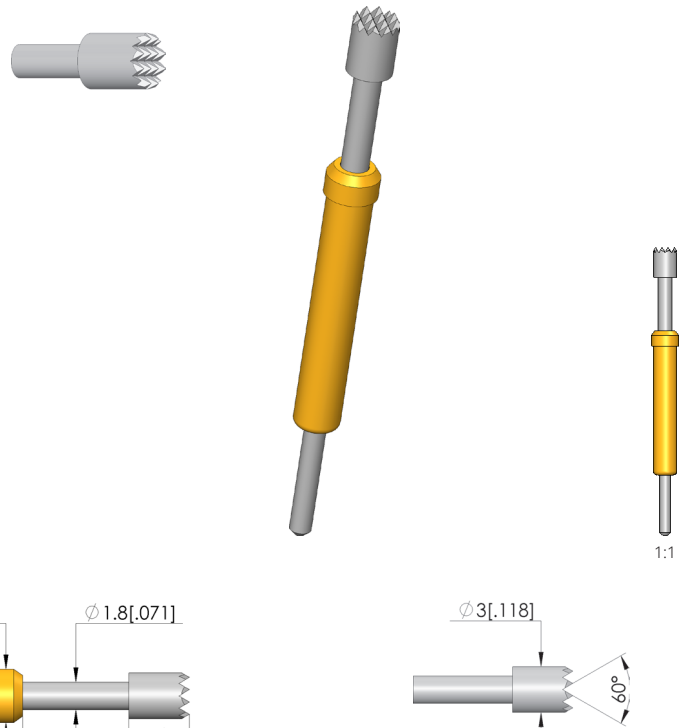




DIRECTEMENT AU PRODUIT

- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Version avec piston traversant



Données générales

Groupe de produits: ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
 Sous-groupe de produits: Norme métrique
 Série: GKS-503
 Trame: 4 mm
 Mise en contact de: Grande broche
 Magnétique: oui
 Type d'incorporation: enfichable
 Système de changement rapide: non
 Type de raccordement sur pointe de test: Connecteur
 Hauteur d'incorporation réglable: non
 Sécurisé antitorsion: non
 Piston traversant: ø1,4 x 8,0
 Connecteur adapté: SE-503
 Douille de contact adaptée: KS-103 23
 Température min.: -40 °C
 Température max.: 80 °C
 Conforme RoHS: oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête: 06 Plaquette (cannelée)
 Diamètre de tête: 3 mm
 Forme de tête surface: R Rhodium
 Forme de tête matériau: 3 CuBe

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 8 A
 Intensité nominale, raccordement au piston: 15 A
 Résistance (R_i) typique: 30 mOhm
 Résistance (R_i) typique, raccordement sur piston: 10 mOhm

Caractéristiques mécaniques

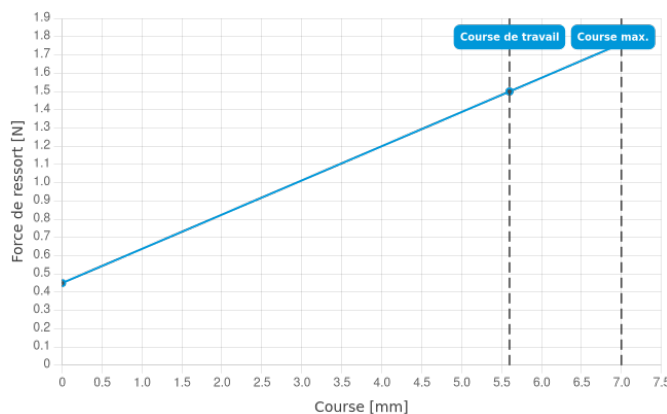
Longueur totale: 38 mm
 Diamètre de douille de pointe: 3 mm
 Course maximale: 7 mm
 Précontrainte ressort: 0,45 N
 Cote E / Cote de collet: 02
 Force de ressort en course de travail: 1,5 N
 Course de travail recommandée: 5,6 mm

Test Probe GKS-503 306 300 R 1502

Article GKS-503-0028



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 ICT/FCT



ingun.com