

Test Probe GKS-503 304 400 R 3002

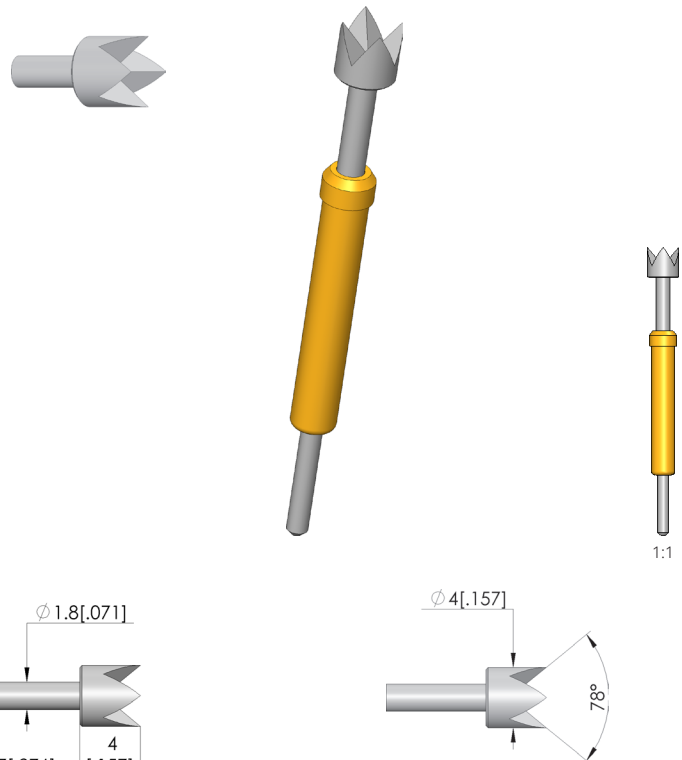
Article GKS-503-0024



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun
Partner for Future Technology

- 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: 4,5 mm
Mise en contact de: Pad
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: 04 Couronne 4 dents
Diamètre de tête: 4 mm
Forme de tête surface: R Rhodium
Forme de tête matériau: 3 CuBe

Caractéristiques électriques

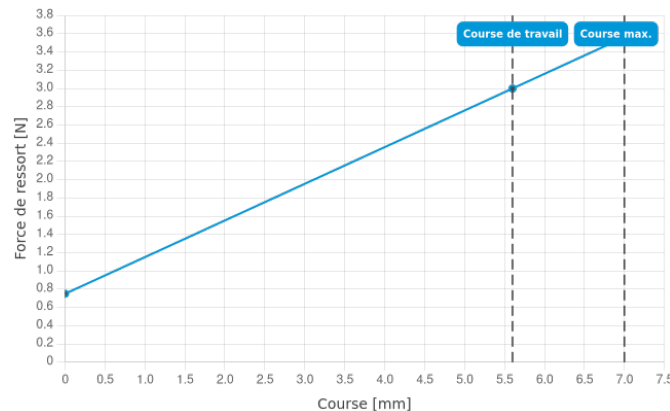
Ampérage supportable / Intensité nominale: 8 A
Intensité nominale, raccordement au piston: 15 A
Résistance (R_i) typique: 30 mOhm
Résistance (R_i) typique, raccordement sur piston: 10 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 38 mm
Diamètre de douille de pointe: 3 mm
Course maximale: 7 mm
Précontrainte ressort: 0,75 N
Cote E / Cote de collet: 02
Force de ressort en course de travail: 3 N
Course de travail recommandée: 5,6 mm

Test Probe GKS-503 304 400 R 3002

Article GKS-503-0024



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