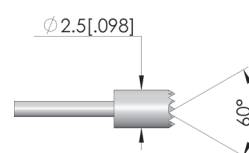
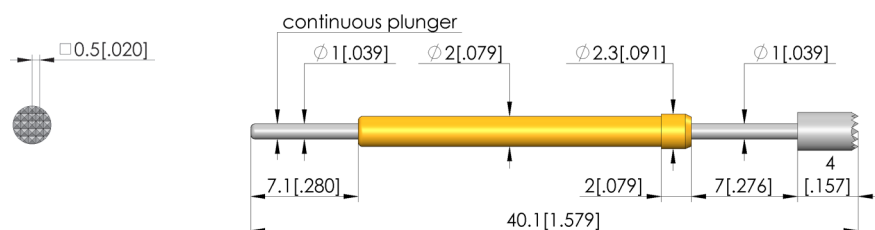




- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Version avec piston traversant

Données générales

Groupe de produits: ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
 Sous-groupe de produits:
 Série:
 Trame:
 Mise en contact de:
 Magnétique:
 Type d'incorporation:
 Système de changement rapide:
 Type de raccordement sur pointe de test:
 Hauteur d'incorporation réglable:
 Sécurisé antitorsion:
 Piston traversant:
 Connecteur adapté:
 Douille de contact adaptée:
 Température min.:
 Température max.:
 Conforme RoHS:

Norme métrique
 GKS-502
 3 mm
 Grande broche
 oui
 enfichable
 non
 Connecteur
 non
 non
 Ø1,0 x 7,0
 SE-502
 KS-502 23
 -40 °C
 80 °C
 oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête: 56 Plaquette (cannelée), longueur spéciale
 Diamètre de tête: 2,5 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

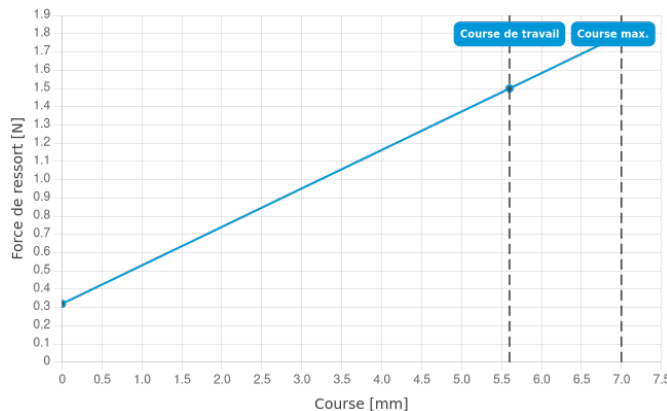
Longueur totale: 40,1 mm
 Diamètre de douille de pointe: 2 mm
 Course maximale: 7 mm
 Précontrainte ressort: 0,32 N
 Cote E / Cote de collet: 02
 Force de ressort en course de travail: 1,5 N
 Course de travail recommandée: 5,6 mm

Test Probe **GKS-502 356 250 R 1502**

Article GKS-502-0007



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