Pointe de test à ressort

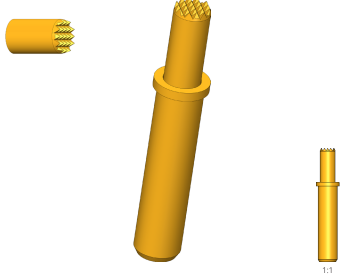
GKS-366 356 400 A 1501

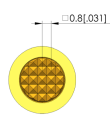
Article GKS-366-0026

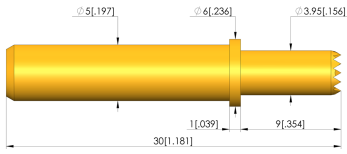


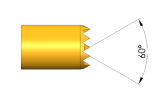


- Pointes de test haute stabilité pour applications assorties de forces longitudinales et transversales indésirables
- Pour l'emploi dans des applications assorties d'un manque de place.









Données générales

Groupe de produits: Pointes de test polyvalentes Sous-groupe de produits: GKS à course courte / GKS de chargement et remise

Série: GKS-366 Trame: 6.5 mm Mise en contact de: Broche, Grande broche, Contact plat mâle Magnétique: oui Type d'incorporation: enfichable Système de changement rapide: oui Hauteur d'incorporation réglable: non Sécurisé antitorsion: non Douille de contact adaptée: KS-366 Température min.: - 40 °C + 80 °C Température max.: Conforme RoHS: RoHS-3;6c

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 5 A Résistance (Ri) typique: <30 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	30 mm
Diamètre de douille de pointe:	5 mm
Course maximale:	9 mm
Précontrainte ressort:	0,3 N
Cote E / Cote de collet:	01
Force de ressort en course de travail:	1,5 N
Course de travail recommandée:	8 mm

Données sur la forme de tête

Forme de tête: 56 Plaquette (cannelée), longueur spéciale
Diamètre de tête: 4 mm
Forme de tête surface: A Or
Forme de tête matériau: 3 CuBe

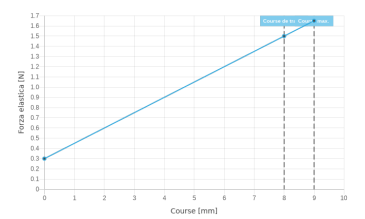
Pointe de test à ressort

GKS-366 356 400 A 1501

Article GKS-366-0026







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









Informations avancées sur le thème Pointes de test

