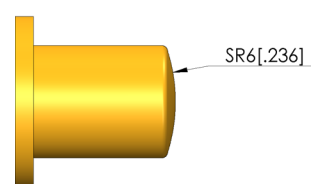
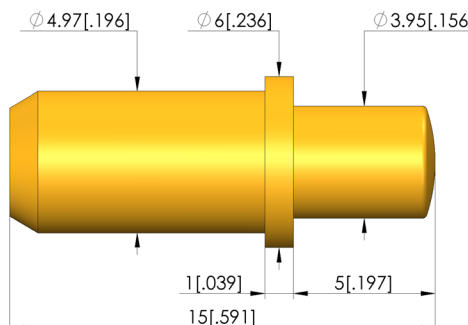
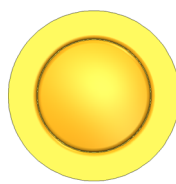
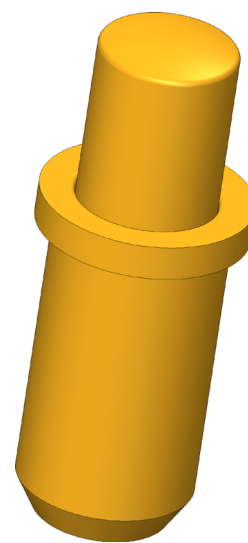




- Pointes de test haute stabilité pour applications assorties de forces longitudinales et transversales indésirables
- Pour l'emploi dans des applications assorties d'un manque de place.



Données générales

Groupe de produits: Pointes de test polyvalentes
 Sous-groupe de produits: GKS à course courte / GKS de chargement et remise
 Série: GKS-365
 Trame: 6,5 mm
 Mise en contact de: Pad
 Magnétique: oui
 Type d'incorporation: enfichable
 Système de changement rapide: oui
 Hauteur d'incorporation réglable: non
 Sécurisé antitorsion: non
 Douille de contact adaptée: KS-365
 Température min.: -40 °C
 Température max.: 80 °C
 Conforme RoHS: oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête: 05 Circulaire (rayon intégral)
 Diamètre de tête: 4 mm
 Forme de tête surface: A Or
 Forme de tête matériau: 1 Laiton

Caractéristiques électriques

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

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 15 mm
 Diamètre de douille de pointe: 4,97 mm
 Course maximale: 4 mm
 Précontrainte ressort: 0,23 N
 Cote E / Cote de collet: 01
 Force de ressort en course de travail: 0,6 N
 Course de travail recommandée: 3,2 mm

Test Probe

GKS-365 105 400 A 0601

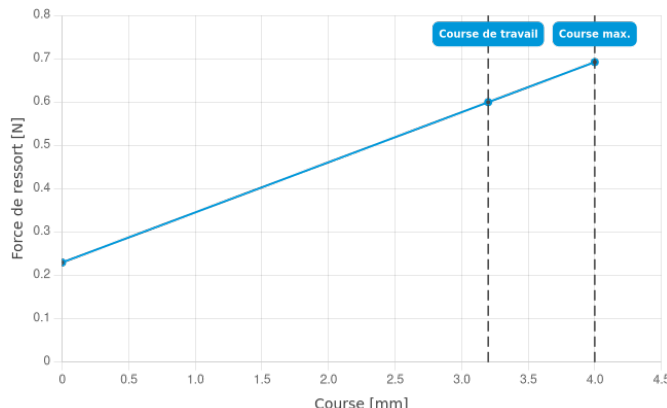
Article GKS-365-0002



DIRECTEMENT AU PRODUIT

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

