

Test Probe GKS-365 105 400 A 8001

Article GKS-365-0006

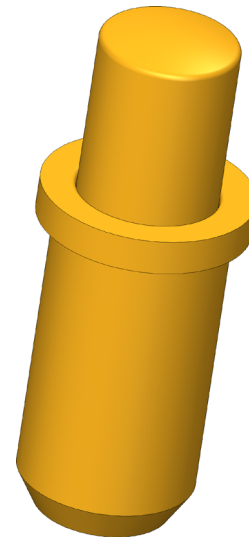
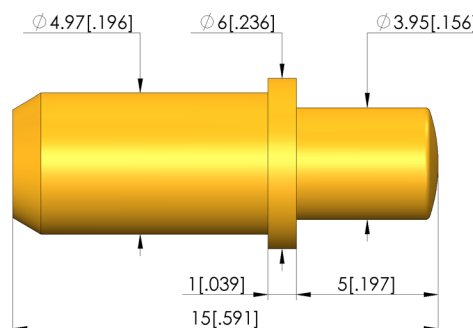
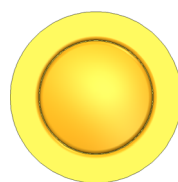


DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]
Partner for Future Technology

- 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.

INGUN SELECTION



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 antitorse:	non
Douille de contact adaptée:	KS-365
Température min.:	-100 °C
Température max.:	200 °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:	8 A
Résistance (R _i) typique:	100 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	15 mm
Diamètre de douille de pointe:	4,97 mm
Course maximale:	4 mm
Précontrainte ressort:	3,08 N
Cote E / Cote de collet:	01
Force de ressort en course de travail:	8 N
Course de travail recommandée:	3,2 mm

Test Probe

GKS-365 105 400 A 8001

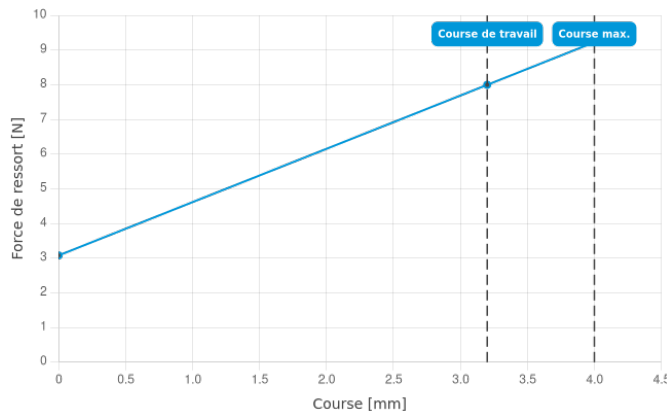
Article GKS-365-0006



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



Tarifs et délais de livraison sur demande.
Modifications techniques réservées. 12/25_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème
Pointes de test



ingun.com