

# Test Probe GKS-416 002 300 A 5004

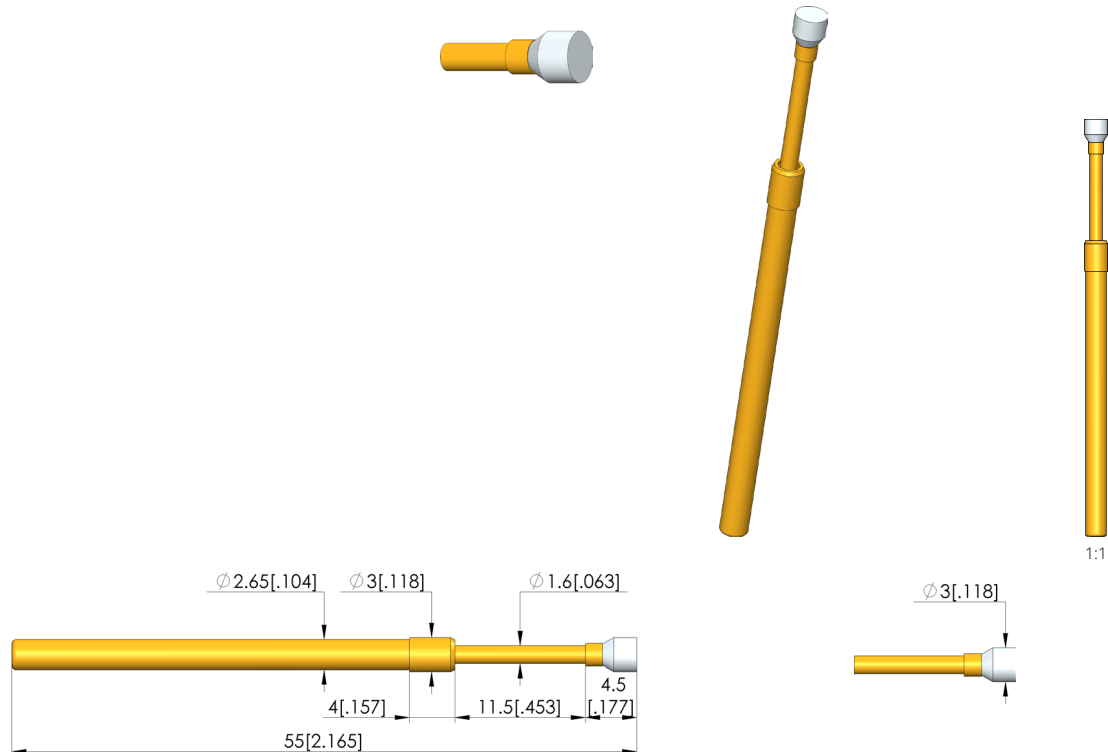
Article GKS-416-0002



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

INGUN SELECTION



## Données générales

Groupe de produits:

Sous-groupe de produits:

Série:

Trame:

Mise en contact de:

Magnétique:

Type d'incorporation:

Système de changement rapide:

Hauteur d'incorporation réglable:

Sécurisé antitorsion:

Douille de contact adaptée:

Température min.:

Température max.:

Conforme RoHS:

Accessoires (GKS / ADA)

Pointes d'applique pour objet à tester

GKS-416

4 mm

Contrôle de présence

oui

enfichable

oui

non

non

KS-113 23

-40 °C

80 °C

oui

## Données sur la forme de tête

Forme de tête:

002 Plat, surface de contact isolée

3 mm

A Or

3 CuBe

Diamètre de tête:

Forme de tête surface:

Forme de tête matériau:

## Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:

0 A

## Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:

55 mm

Diamètre de douille de pointe:

2,65 mm

Course maximale:

11,5 mm

Précontrainte ressort:

1,23 N

Cote E / Cote de collet:

04

Force de ressort en course de travail:

5 N

Course de travail recommandée:

9,2 mm

Test Probe

**GKS-416 002 300 A 5004**

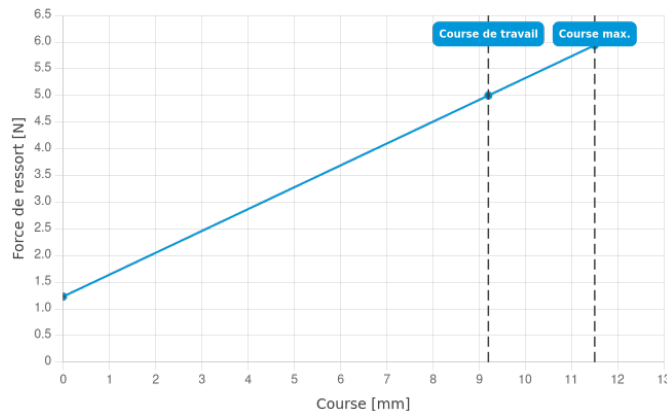
Article GKS-416-0002



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**<sup>®</sup>

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

Informations avancées sur le thème  
**Pointes de test**

