

# Test Probe GKS-113 355 300 R 5002

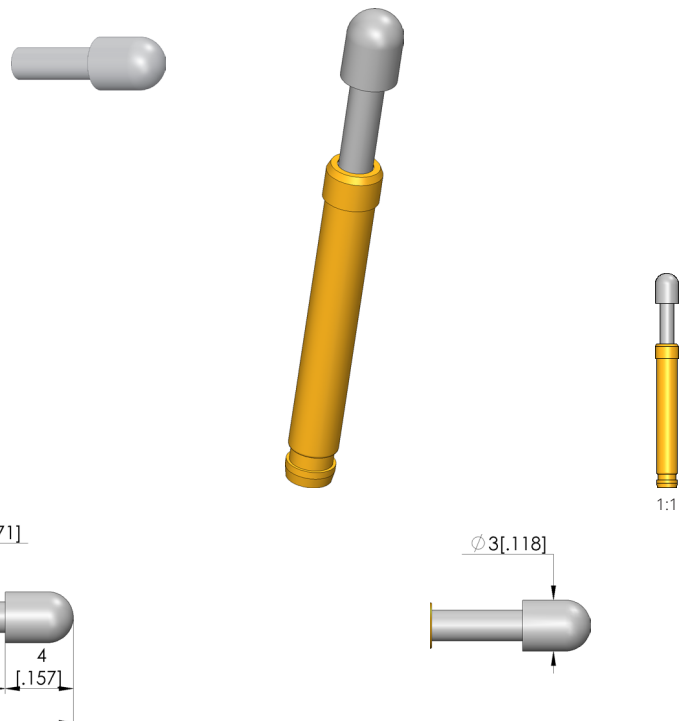
Article GKS-113-0621



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun®**  
Partner for Future Technology

- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale de la hauteur d'insertion.
- Variantes avec ressort en acier inoxydable disponibles pour des températures entre -100 °C à +200 °C



## 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 antitorse:  
Douille de contact adaptée:  
Température min.:  
Température max.:  
Conforme RoHS:

ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)

Norme métrique

GKS-113

4 mm

Pad

oui

enfichable

oui

non

non

KS-113

-40 °C

80 °C

oui

## Données sur la forme de tête

Forme de tête:

55 Rond-e, longueur spéciale

3 mm

Diamètre de tête:

R Rhodium

Forme de tête surface:

3 CuBe

Forme de tête matériau:

## Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:

8 A

Résistance (R<sub>i</sub>) typique:

30 mOhm

## Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:

28,3 mm

Diamètre de douille de pointe:

2,65 mm

Course maximale:

5,3 mm

Précontrainte ressort:

1,36 N

Cote E / Cote de collet:

02

Force de ressort en course de travail:

5 N

Course de travail recommandée:

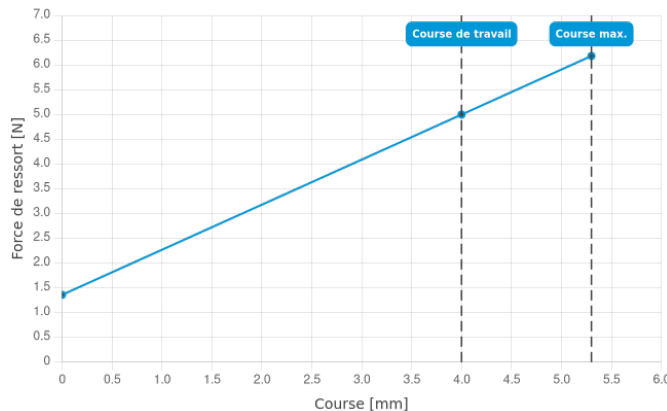
4 mm

# Test Probe GKS-113 355 300 R 5002

Article GKS-113-0621



**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](http://ingun.com)