

# Test Probe GKS-112 305 100 A 3002

Article GKS-112-0325



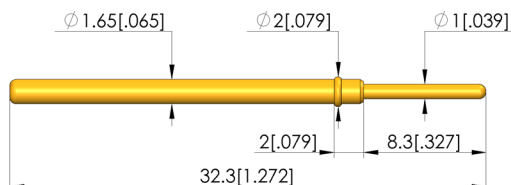
DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**<sup>®</sup>  
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



1:1



## Données générales

Groupe de produits: ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)  
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:

Norme métrique  
GKS-112  
2,54 mm  
Pad  
oui  
enfichable  
oui  
non  
non  
KS-112  
-40 °C  
80 °C  
oui

## Données sur la forme de tête

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

## Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 8 A  
Résistance ( $R_i$ ) typique: 20 mOhm

## Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 32,3 mm  
Diamètre de douille de pointe: 1,66 mm  
Course maximale: 8 mm  
Précontrainte ressort: 1 N  
Cote E / Cote de collet: 02  
Force de ressort en course de travail: 3 N  
Course de travail recommandée: 4 mm

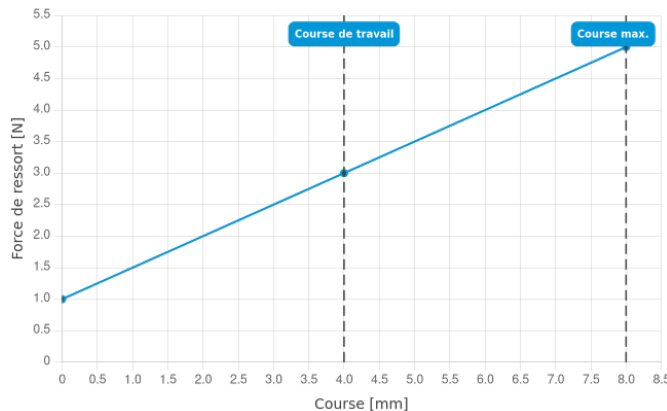
# Test Probe GKS-112 305 100 A 3002

Article GKS-112-0325



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



Tarifs et délais de livraison sur demande.  
Modifications techniques réservées. 11/25\_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème  
Pointes de test ICT/FCT



ingun.com