

# Test Probe GKS-113 302 230 A 1005

Article GKS-113-0916



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:  
ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)  
Sous-groupe de produits:  
Norme métrique  
Série:  
GKS-113  
Trame:  
4 mm  
Mise en contact de:  
Grande broche  
Magnétique:  
oui  
Type d'incorporation:  
enfichable  
Système de changement rapide:  
oui  
Hauteur d'incorporation réglable:  
non  
Sécurisé antitorsion:  
non  
Douille de contact adaptée:  
KS-113  
Température min.:  
-40 °C  
Température max.:  
80 °C  
Conforme RoHS:  
oui

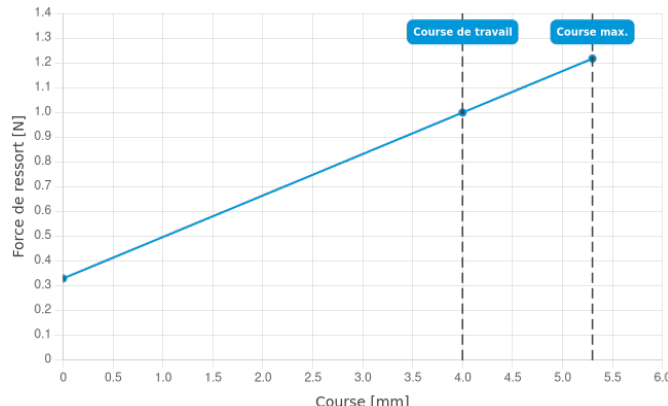
# Test Probe GKS-113 302 230 A 1005

Article GKS-113-0916



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. 12/25\_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème  
Pointes de test ICT/FCT



ingun.com

POINTES DE TEST ICT/FCT