

# Test Probe GKS-113 217 230 R 1002

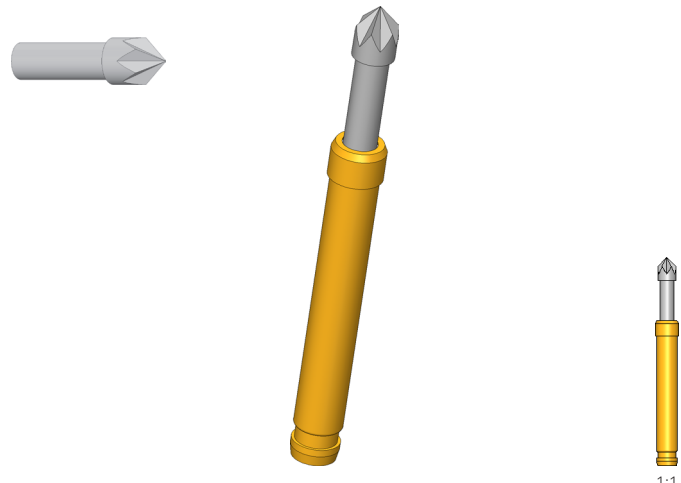
Article GKS-113-0067



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



## 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:

ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)  
Norme métrique  
GKS-113  
4 mm  
oui  
enfichable  
oui  
non  
non  
KS-113  
-40 °C  
80 °C  
oui

## Données sur la forme de tête

Forme de tête: 17 Cône à 6 arêtes de coupe, autonettoyage  
Diamètre de tête: 2,3 mm  
Forme de tête surface: R Rhodium  
Forme de tête matériau: 2 Acier

## Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 5 A  
Résistance (R<sub>i</sub>) typique: 30 mOhm

## Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 27,3 mm  
Diamètre de douille de pointe: 2,65 mm  
Course maximale: 5,3 mm  
Précontrainte ressort: 0,33 N  
Cote E / Cote de collet: 02  
Force de ressort en course de travail: 1 N  
Course de travail recommandée: 4 mm

# Test Probe GKS-113 217 230 R 1002

Article GKS-113-0067



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

POINTES DE TEST ICT/FCT