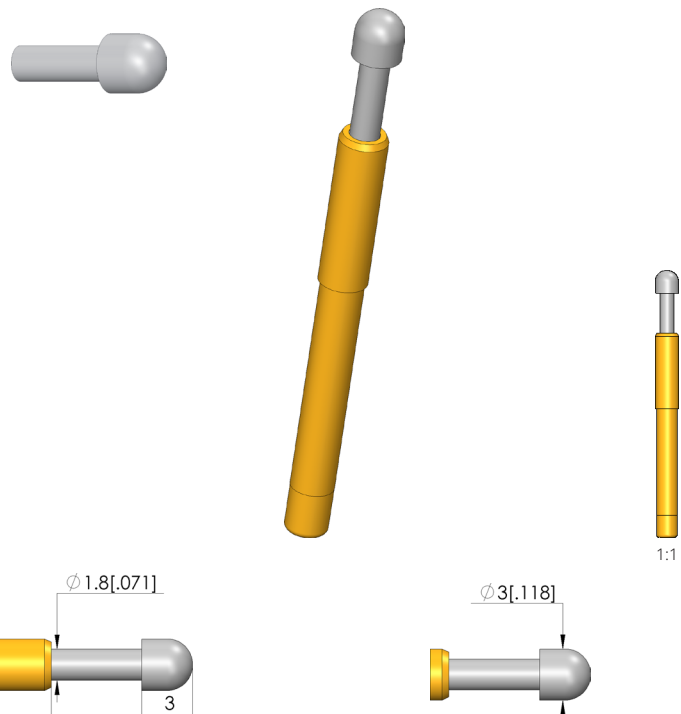




- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale 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:  
 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:

# Test Probe GKS-113 305 300 R 1510

Article GKS-113-0564



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