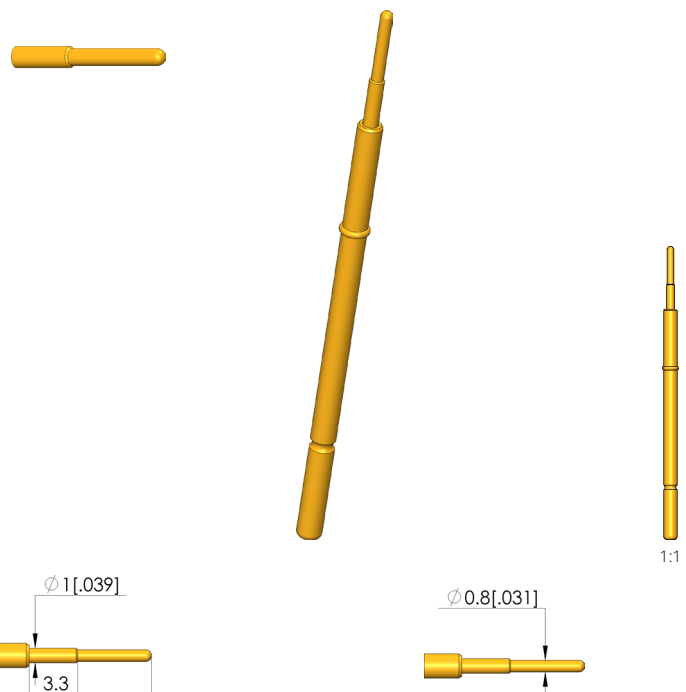




- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale 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-112  
 Trame: 2,54 mm  
 Mise en contact de: Pad  
 Magnétique: oui  
 Type d'incorporation: enfichable  
 Système de changement rapide: oui  
 Hauteur d'incorporation réglable: non  
 Sécurisé antitorse: non  
 Douille de contact adaptée: KS-112  
 Température min.: -40 °C  
 Température max.: 80 °C  
 Conforme RoHS: oui

ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)  
 Norme métrique  
 GKS-112

#### Données sur la forme de tête

Forme de tête: 05 Circulaire (rayon intégral)  
 Diamètre de tête: 0,8 mm  
 Forme de tête surface: A Or  
 Forme de tête matériau: 3 CuBe

#### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 8 A  
 Résistance (R<sub>i</sub>) typique: 20 mOhm

#### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 38,7 mm  
 Diamètre de douille de pointe: 1,66 mm  
 Course maximale: 8 mm  
 Précontrainte ressort: 0,5 N  
 Cote E / Cote de collet: 08  
 Force de ressort en course de travail: 1,5 N  
 Course de travail recommandée: 4 mm

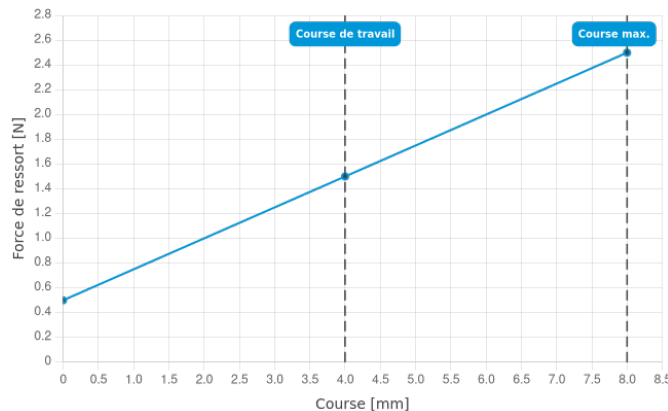
# Test Probe GKS-112 305 080 A 1508

Article GKS-112-0467



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