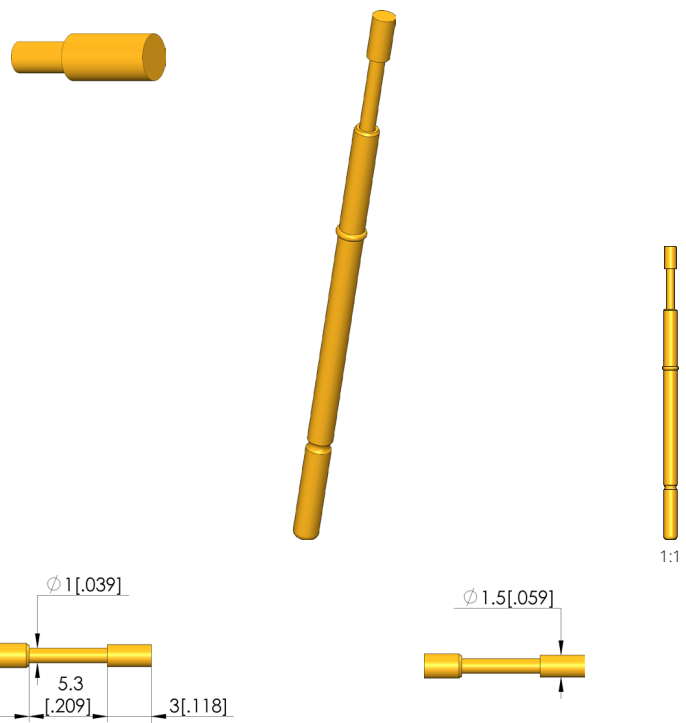




- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale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

#### Données sur la forme de tête

Forme de tête: 02 Plat  
Diamètre de tête: 1,5 mm  
Forme de tête surface: A Or  
Forme de tête matériau: 3 CuBe

#### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 5 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: 5,3 mm  
Précontrainte ressort: 0,2 N  
Cote E / Cote de collet: 08  
Force de ressort en course de travail: 0,6 N  
Course de travail recommandée: 4 mm

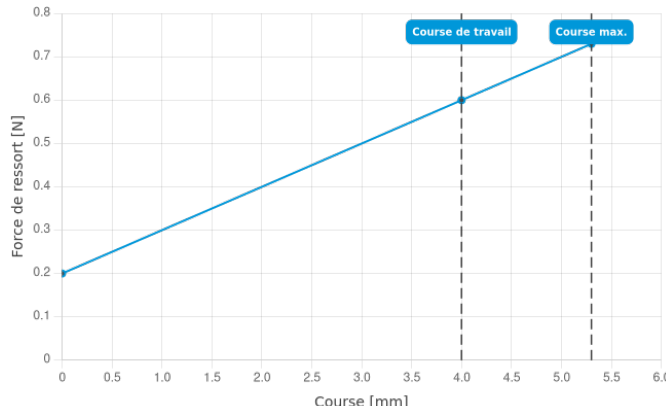
# Test Probe GKS-112 302 150 A 0608

Article GKS-112-2848



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