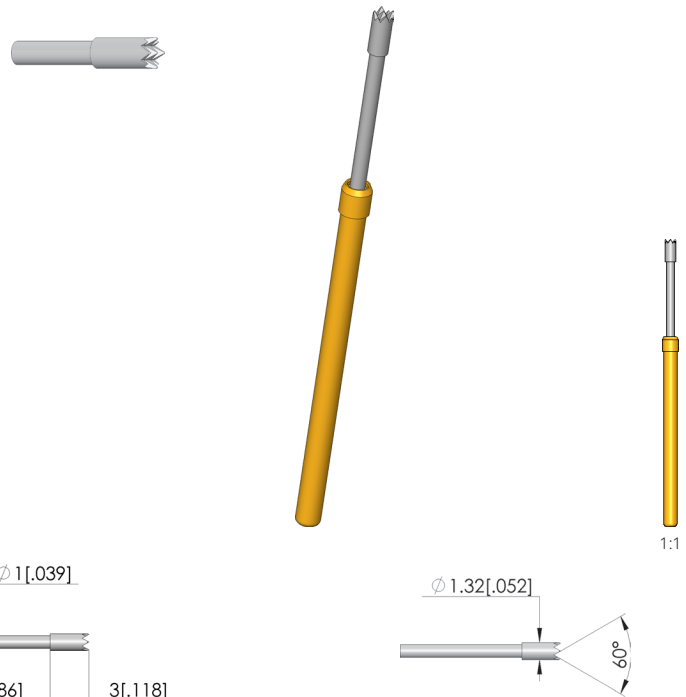




- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale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



#### Données générales

Groupe de produits: ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)  
 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:

Norme métrique  
 GKS-412  
 2,54 mm  
 Grande broche  
 oui  
 enfichable  
 oui  
 non  
 non  
 KS-112  
 -40 °C  
 80 °C  
 oui

#### Données sur la forme de tête

Forme de tête:  
 06 Plaquette (cannelée)  
 1,3 mm  
 Diamètre de tête:  
 R Rhodium  
 Forme de tête surface:  
 2 Acier  
 Forme de tête matériau:

#### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 5 A  
 Résistance (R<sub>i</sub>) typique: 20 mOhm

#### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 37,8 mm  
 Diamètre de douille de pointe: 1,66 mm  
 Course maximale: 9,8 mm  
 Précontrainte ressort: 2,04 N  
 Cote E / Cote de collet: 02  
 Force de ressort en course de travail: 5 N  
 Course de travail recommandée: 8 mm

Test Probe

**GKS-412 206 130 R 5002**

Article GKS-412-0209



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun®**

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](http://ingun.com)

POINTES DE TEST ICT/FCT