



- 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.
- Variante à surface centrale moletée, à jeu de nutation réduit, pour la mise en contact de petits points de test
- 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-912  
 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: 03 Cône intérieur  
 Diamètre de tête: 1,8 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:	37 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,66 mm
Course maximale:	5 mm
Précontrainte ressort:	0,75 N
Cote E / Cote de collet:	07
Force de ressort en course de travail:	2,25 N
Course de travail recommandée:	4 mm

Test Probe

**GKS-912 303 180 A 2207**

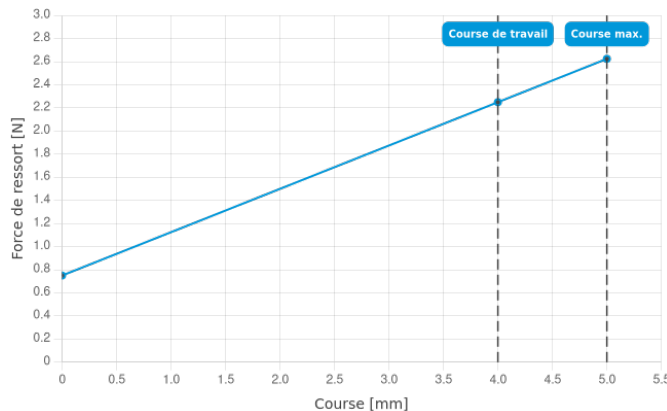
Article GKS-912-1286



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