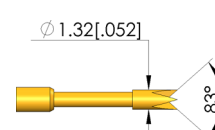
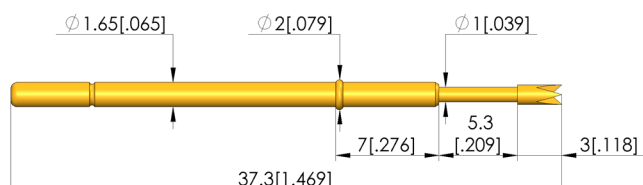




DIRECTEMENT AU PRODUIT

- 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:  
 Mise en contact de: Pad  
 Magnétique: oui  
 Type d'incorporation: enfichable  
 Système de changement rapide:  
 Hauteur d'incorporation réglable:  
 Sécurisé antitorse:  
 Douille de contact adaptée:  
 Température min.: -40 °C  
 Température max.: 80 °C  
 Conforme RoHS:

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

2,54 mm  
 oui  
 oui  
 non  
 non  
 KS-112  
 -40 °C  
 80 °C  
 oui

#### Données sur la forme de tête

Forme de tête: 14 Couronne, 4 dents, autonettoyage  
 Diamètre de tête: 1,3 mm  
 Forme de tête surface: A Or  
 Forme de tête matériau: 2 Acier

#### Caractéristiques électriques

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

#### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	37,3 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,66 mm
Course maximale:	5,3 mm
Précontrainte ressort:	0,65 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-112 214 130 A 2207**

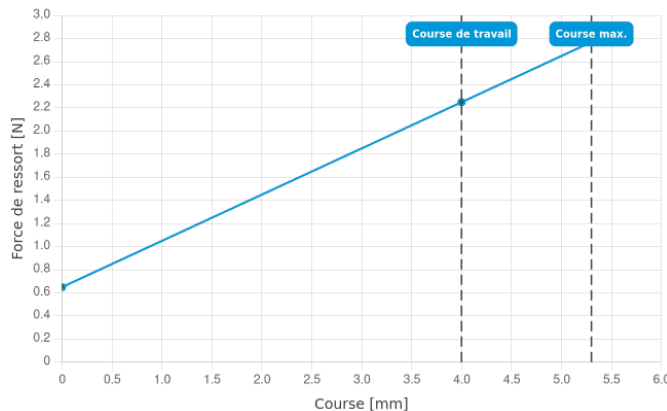
Article GKS-112-1402



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