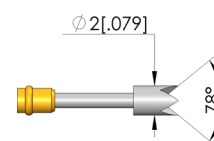
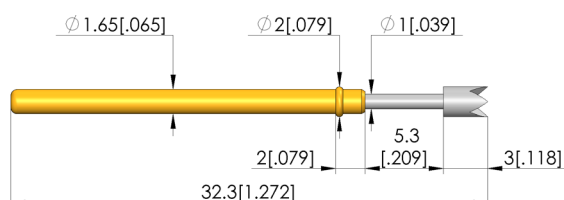




- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale 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 antitorsion:  
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:  
Couronne 4 dents  
Diamètre de tête:  
2 mm  
Forme de tête surface:  
Rhodium  
Forme de tête matériau:  
Acier

#### Caractéristiques électriques

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

#### Caractéristiques mécaniques

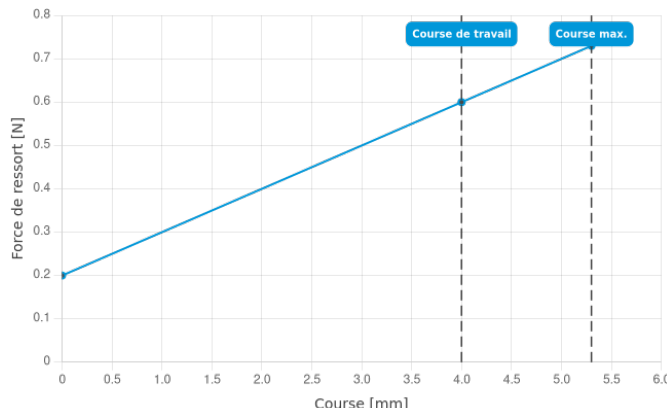
Longueur totale: 32,3 mm  
Diamètre de douille de pointe: 1,66 mm  
Course maximale: 5,3 mm  
Précontrainte ressort: 0,2 N  
Cote E / Cote de collet: 02  
Force de ressort en course de travail: 0,6 N  
Course de travail recommandée: 4 mm

# Test Probe GKS-112 204 200 R 0602

Article GKS-112-0617



**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](http://ingun.com)

POINTES DE TEST ICT/FCT