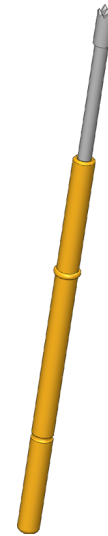
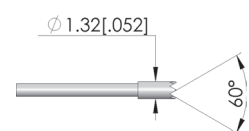
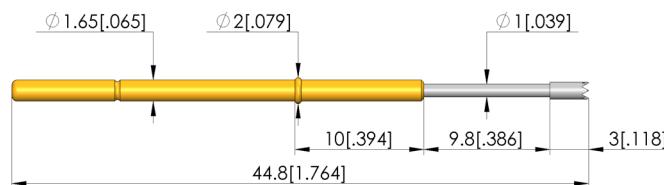
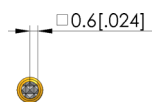




- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale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



1:1



### Données générales

Groupe de produits:  
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:

ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)  
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:  
Diamètre de tête:  
Forme de tête surface:  
Forme de tête matériau:

06 Plaquette (cannelée)  
1,3 mm  
R Rhodium  
2 Acier

### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:  
Résistance (Ri) typique:

5 A  
20 mOhm

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:  
Diamètre de douille de pointe:  
Course maximale:  
Précontrainte ressort:  
Cote E / Cote de collet:  
Force de ressort en course de travail:  
Course de travail recommandée:

44,8 mm  
1,66 mm  
9,8 mm  
0,55 N  
10  
3 N  
8 mm

# Test Probe

## GKS-412 206 130 R 3010

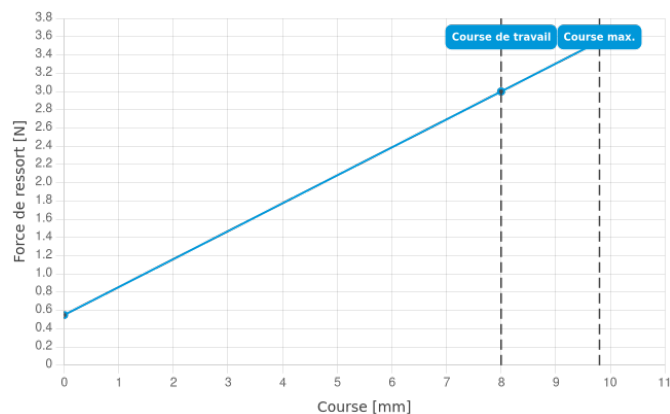
Article GKS-412-0052



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

Informations avancées sur le thème  
Pointes de test ICT/FCT



POINTES DE TEST ICT/FCT

ingun.com