

# Test Probe GKS-412 217 200 A 5005

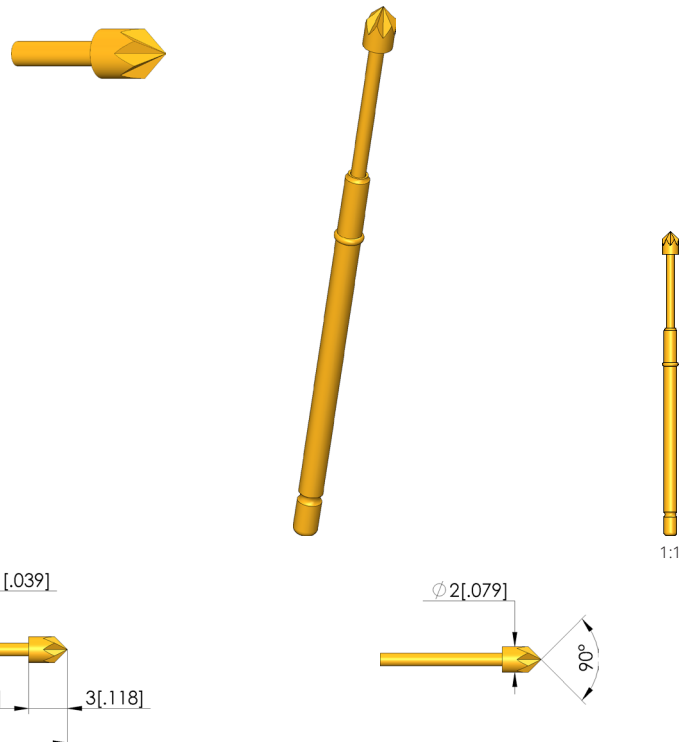
Article GKS-412-0223



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- 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: Norme métrique  
Série: GKS-412  
Trame: 2,54 mm  
Mise en contact de:  
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: 17 Cône à 6 arêtes de coupe, autonettoyage  
Diamètre de tête: 2 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: 40,2 mm  
Diamètre de douille de pointe: 1,66 mm  
Course maximale: 9,8 mm  
Précontrainte ressort: 2,04 N  
Cote E / Cote de collet: 05  
Force de ressort en course de travail: 5 N  
Course de travail recommandée: 8 mm

Test Probe

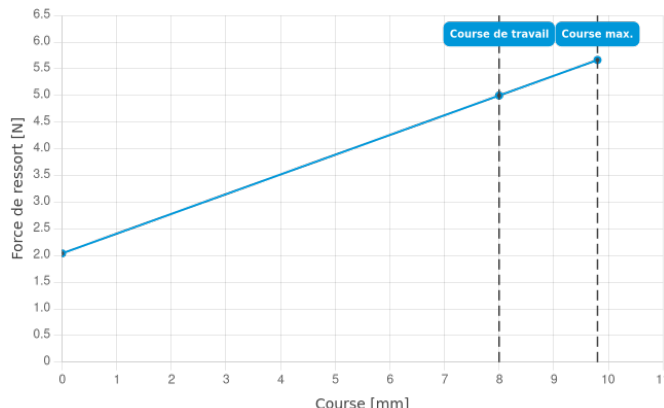
**GKS-412 217 200 A 5005**

Article GKS-412-0223



**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

2 / 2

Informations avancées sur le thème  
**Pointes de test ICT/FCT**



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

POINTES DE TEST ICT/FCT