

# Test Probe GKS-422 209 080 G 5008

Article GKS-422-0384



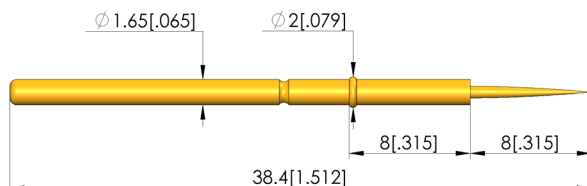
DIRECTEMENT AU PRODUIT

**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.
- 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



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 antitorse:  
Douille de contact adaptée:  
Température min.:  
Température max.:  
Conforme RoHS:

ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)

Norme métrique

GKS-422

2,54 mm

Pad

oui

enfichable

oui

non

non

KS-112

-40 °C

80 °C

oui

Forme de tête:  
Diamètre de tête:  
Forme de tête surface:  
Forme de tête matériau:

09. Pointe flexible / aiguille, autonettoyage

0,8 mm

G Aurun

2 Acier

## Caractéristiques électriques

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

## Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 38,4 mm  
Diamètre de douille de pointe: 1,66 mm  
Course maximale: 8 mm  
Précontrainte ressort: 0,9 N  
Cote E / Cote de collet: 08  
Force de ressort en course de travail: 5 N  
Course de travail recommandée: 6,4 mm

Test Probe

**GKS-422 209 080 G 5008**

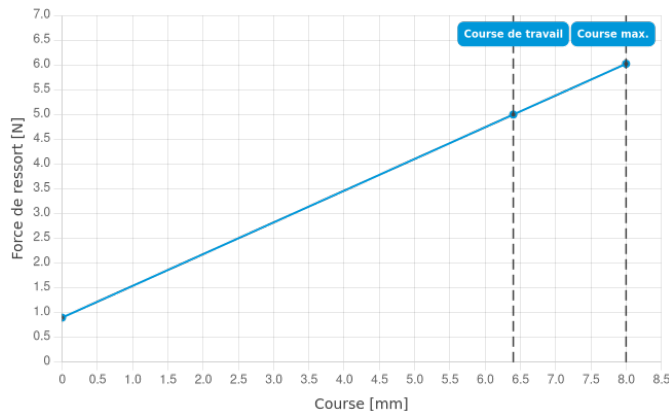
Article GKS-422-0384



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