

# Test Probe

## GKS-422 214 200 A 2205

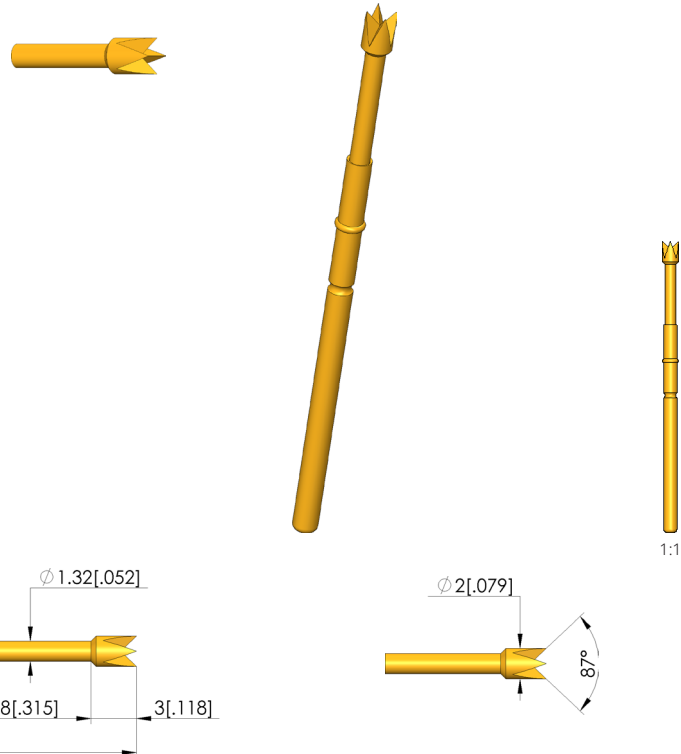
Article GKS-422-0077



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



### Données générales

Groupe de produits:  
Sous-groupe de produits:

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

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:

GKS-422

2,54 mm

Pad

oui

enfichable

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: 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: 38,4 mm  
Diamètre de douille de pointe: 1,66 mm  
Course maximale: 8 mm  
Précontrainte ressort: 0,54 N  
Cote E / Cote de collet: 05  
Force de ressort en course de travail: 2,25 N  
Course de travail recommandée: 6,4 mm

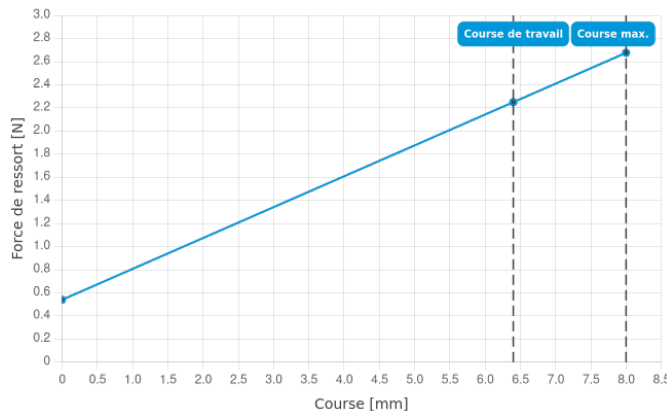
# Test Probe GKS-422 214 200 A 2205

Article GKS-422-0077



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

2 / 2

Informations avancées sur le thème  
Pointes de test ICT/FCT



ingun.com