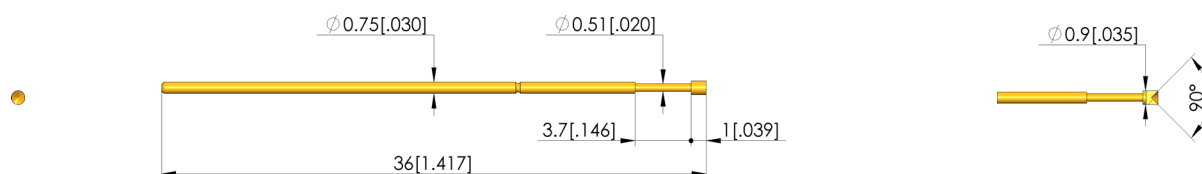




- Conducteur interne pour pointes de test HFS
- Peut être utilisé pour le service ou la réparation



### Données générales

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Groupe de produits:               | Accessoires (GKS / ADA)  |
| Sous-groupe de produits:          | Conducteur intérieur HFS |
| Série:                            | GKS-051                  |
| Trame:                            | 1,27 mm                  |
| Mise en contact de:               | Grande broche            |
| Magnétique:                       | oui                      |
| Type d'incorporation:             | enfichable               |
| Système de changement rapide:     | oui                      |
| Hauteur d'incorporation réglable: | non                      |
| Sécurisé antitorsion:             | non                      |
| Température min.:                 | -40 °C                   |
| Température max.:                 | 80 °C                    |
| Conforme RoHS:                    | oui                      |

### Données sur la forme de tête

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Forme de tête:          | 03 Cône intérieur |
| Diamètre de tête:       | 0,9 mm            |
| Forme de tête surface:  | A Or              |
| Forme de tête matériau: | 3 CuBe            |

### Caractéristiques électriques

|  |         |
|--|---------|
| Ampérage supportable / Intensité nominale: | 2 A     |
| Résistance (Ri) typique:                   | 20 mOhm |

### Caractéristiques mécaniques

|  |         |
|--|---------|
| Longueur totale:                       | 36 mm   |
| Diamètre de douille de pointe:         | 0,75 mm |
| Course maximale:                       | 3,7 mm  |
| Précontrainte ressort:                 | 1,07 N  |
| Cote E / Cote de collet:               | 00      |
| Force de ressort en course de travail: | 2 N     |
| Course de travail recommandée:         | 2 mm    |

Test Probe

**GKS-051 303 090 A 2000**

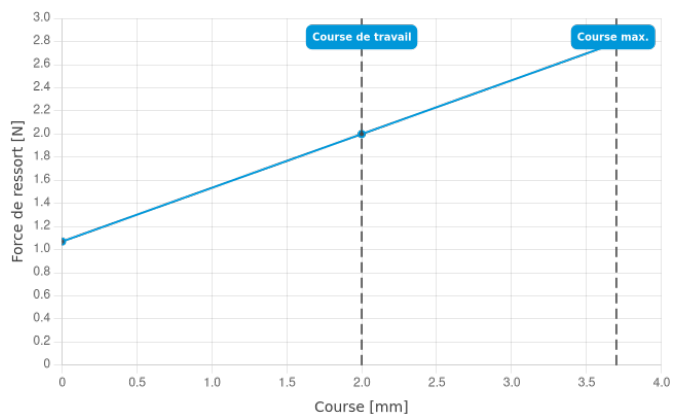
Article GKS-051-0065



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. 03/26\_FR

Informations avancées sur le thème  
**Pointes de test**

