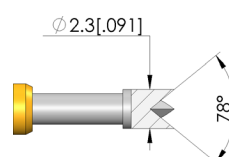
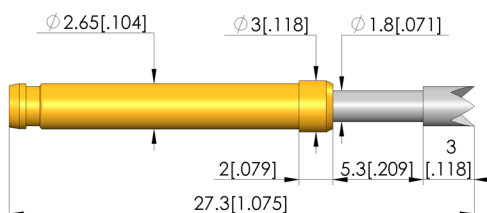
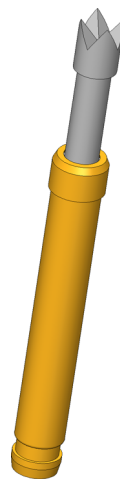




- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale de la hauteur d'insertion.
- Variantes avec ressort en acier inoxydable disponibles pour des températures entre -100 °C à +200 °C



#### Données générales

Groupe de produits: ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)  
 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:

Norme métrique

GKS-113

4 mm

Pad

oui

enfichable

oui

non

non

KS-113

-40 °C

80 °C

oui

#### Données sur la forme de tête

Forme de tête:

04 Couronne 4 dents

2,3 mm

R Rhodium

2 Acier

Diamètre de tête:

Forme de tête surface:

Forme de tête matériau:

#### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:

5 A

Résistance (R<sub>i</sub>) typique:

30 mOhm

#### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:

27,3 mm

Diamètre de douille de pointe:

2,65 mm

5,3 mm

Course maximale:

1,36 N

Précontrainte ressort:

02

Cote E / Cote de collet:

5 N

Force de ressort en course de travail:

4 mm

Course de travail recommandée:

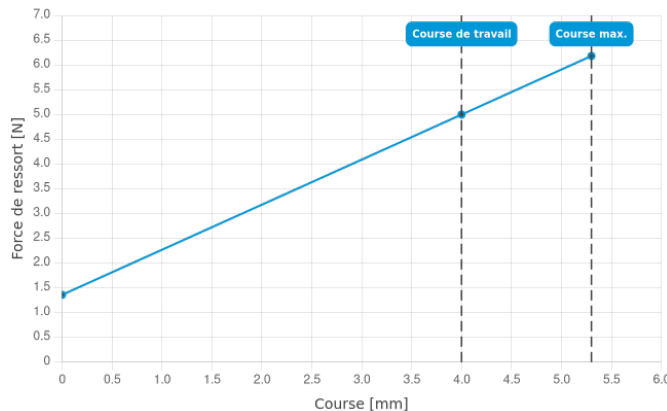
# Test Probe GKS-113 204 230 R 5002

Article GKS-113-0047



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



Informations avancées sur le thème  
Pointes de test ICT/FCT

