

# Test Probe

## GKS-112 201 100 A 0804

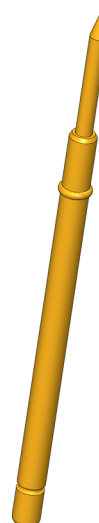
Article GKS-112-1493



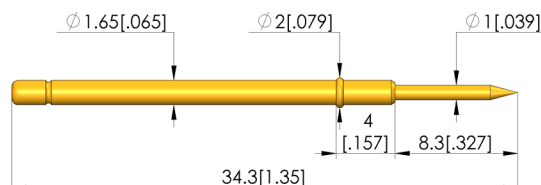
DIRECTEMENT AU PRODUIT

**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.
- 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:

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

Série:

GKS-112

Trame:

2,54 mm

Mise en contact de:

Pad

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:

01 Pointe à 30°, autonettoyage

1 mm

Diamètre de tête:

A Or

Forme de tête surface:

2 Acier

Forme de tête matériau:

### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:

5 A

Résistance (R<sub>i</sub>) typique:

20 mOhm

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:

34,3 mm

Diamètre de douille de pointe:

1,66 mm

Course maximale:

8 mm

Précontrainte ressort:

0,27 N

Cote E / Cote de collet:

04

Force de ressort en course de travail:

0,8 N

Course de travail recommandée:

4 mm

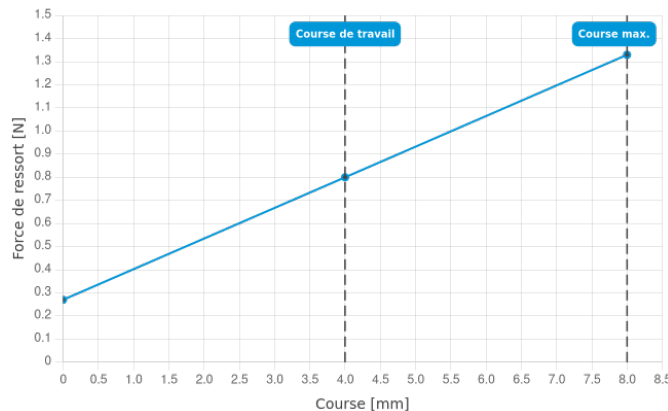
# Test Probe GKS-112 201 100 A 0804

Article GKS-112-1493



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