

# Test Probe GKS-112 319 200 A 1503

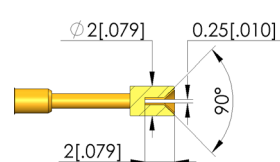
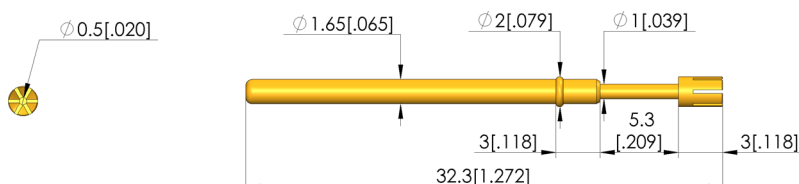
Article GKS-112-2997



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**  
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



## 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 antitorsion:  
Douille de contact adaptée:  
Température min.:  
Température max.:  
Conforme RoHS:

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

Norme métrique

GKS-112

2,54 mm

Grande broche

oui

enfichable

oui

non

non

KS-112

-40 °C

80 °C

oui

## Données sur la forme de tête

Forme de tête:  
19 Cône intérieur, à fentes, autonettoyage  
Diamètre de tête:  
2 mm  
Forme de tête surface:  
A Or  
Forme de tête matériau:  
3 CuBe

## Caractéristiques électriques

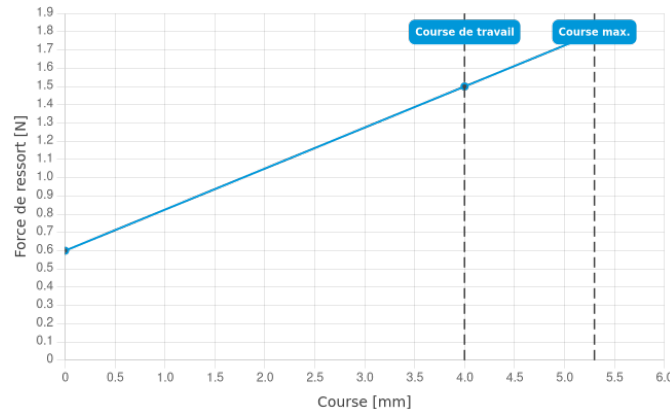
Ampérage supportable / Intensité nominale:  
8 A  
Résistance (R<sub>i</sub>) typique:  
20 mOhm

## Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:  
32,3 mm  
Diamètre de douille de pointe:  
1,66 mm  
Course maximale:  
5,3 mm  
Précontrainte ressort:  
0,6 N  
Cote E / Cote de collet:  
03  
Force de ressort en course de travail:  
1,5 N  
Course de travail recommandée:  
4 mm

# Test Probe GKS-112 319 200 A 1503

Article GKS-112-2997



**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)