

Test Probe GKS-113 306 230 R 3005

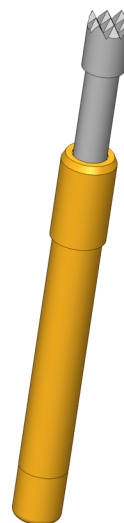
Article GKS-113-0218



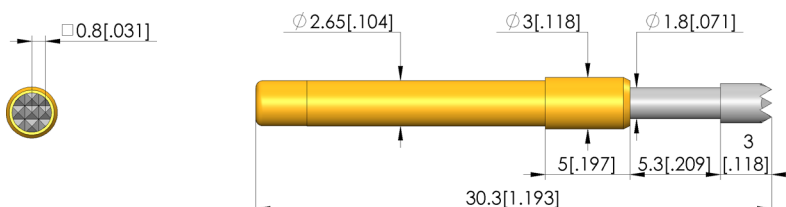
DIRECTEMENT AU PRODUIT

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



1:1



Données générales

Groupe de produits:
ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
Sous-groupe de produits:
Norme métrique
Série:
GKS-113
Trame:
4 mm
Mise en contact de:
Grande broche
Magnétique:
oui
Type d'incorporation:
enfichable
Système de changement rapide:
oui
Hauteur d'incorporation réglable:
non
Sécurisé antitorse:
non
Douille de contact adaptée:
KS-113
Température min.:
-40 °C
Température max.:
80 °C
Conforme RoHS:
oui

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

Norme métrique

GKS-113

4 mm

Grande broche

Magnétique:

oui

Type d'incorporation:

enfichable

Système de changement rapide:

oui

Hauteur d'incorporation réglable:

non

Sécurisé antitorse:

non

Douille de contact adaptée:

KS-113

Température min.:

-40 °C

Température max.:

80 °C

Conforme RoHS:

oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:

06 Plaquette (cannelée)

2,3 mm

Diamètre de tête:

R Rhodium

Forme de tête surface:

3 CuBe

Forme de tête matériau:

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 8 A
Résistance (R_i) typique: 30 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 30,3 mm
Diamètre de douille de pointe: 2,65 mm
Course maximale: 5,3 mm
Précontrainte ressort: 0,8 N
Cote E / Cote de collet: 05
Force de ressort en course de travail: 3 N
Course de travail recommandée: 4 mm

Test Probe

GKS-113 306 230 R 3005

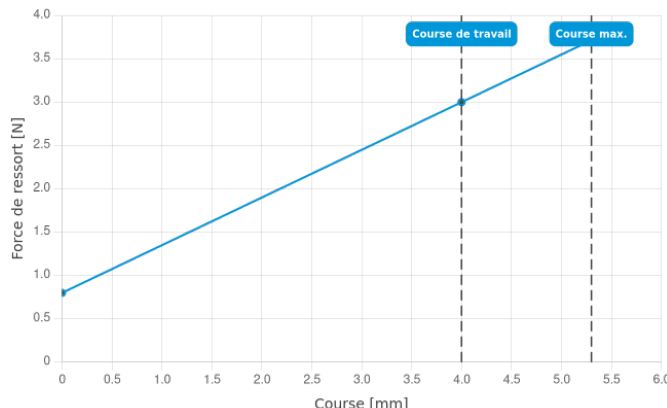
Article GKS-113-0218



DIRECTEMENT AU PRODUIT

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

