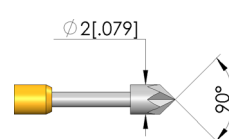
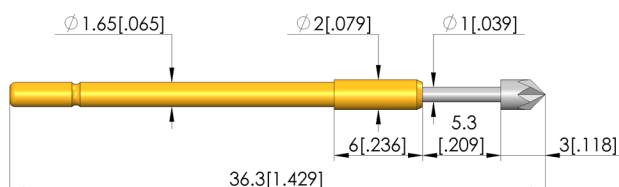
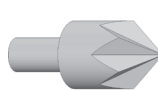




DIRECTEMENT AU PRODUIT

- 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 antitorse:

Douille de contact adaptée:

Température min.:

Température max.:

Conforme RoHS:

oui

enfichable

oui

non

non

KS-112

-40 °C

80 °C

oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête: 17 Cône à 6 arêtes de coupe, autonettoyage

2 mm

R Rhodium

2 Acier

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 5 A

20 mOhm

Résistance (R_i) typique:**Caractéristiques mécaniques**

Longueur totale: 36,3 mm

1,66 mm

5,3 mm

0,65 N

Diamètre de douille de pointe:

Course maximale:

Précontrainte ressort:

Cote E / Cote de collet:

Force de ressort en course de travail:

Course de travail recommandée:

Test Probe

GKS-112 217 200 R 2206

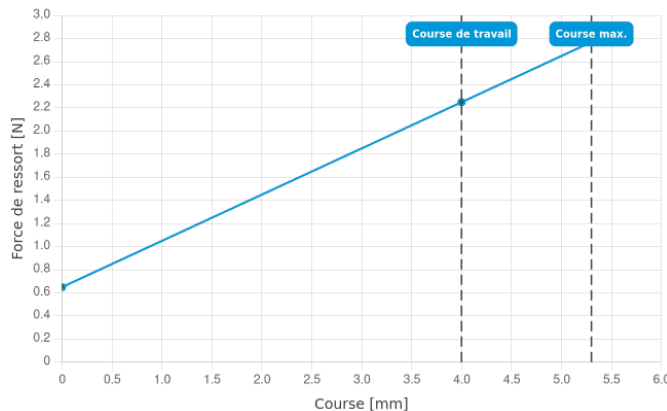
Article GKS-112-0642



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



Tarifs et délais de livraison sur demande.
Modifications techniques réservées. 11/25_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème
Pointes de test ICT/FCT



ingun.com

POINTES DE TEST ICT/FCT