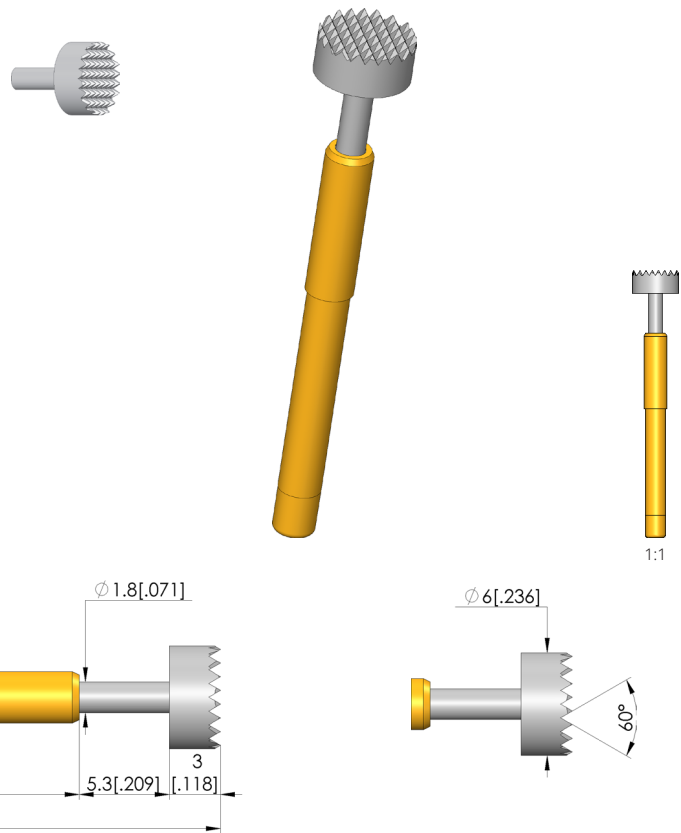




DIRECTEMENT AU PRODUIT

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

Norme métrique GKS-113
 6,5 mm
 Grande broche
 oui
 enfichable
 oui
 non
 non
 KS-113
 -40 °C
 80 °C
 oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:
 Diamètre de tête:
 Forme de tête surface:
 Forme de tête matériau:

06 Plaquette (cannelée)
 6 mm
 R Rhodium
 3 CuBe

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 5 A
 Résistance (R_i) typique: 30 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 35,3 mm
 Diamètre de douille de pointe: 2,65 mm
 Course maximale: 5,3 mm
 Précontrainte ressort: 0,21 N
 Cote E / Cote de collet: 10
 Force de ressort en course de travail: 0,6 N
 Course de travail recommandée: 4 mm

Test Probe

GKS-113 306 600 R 0610

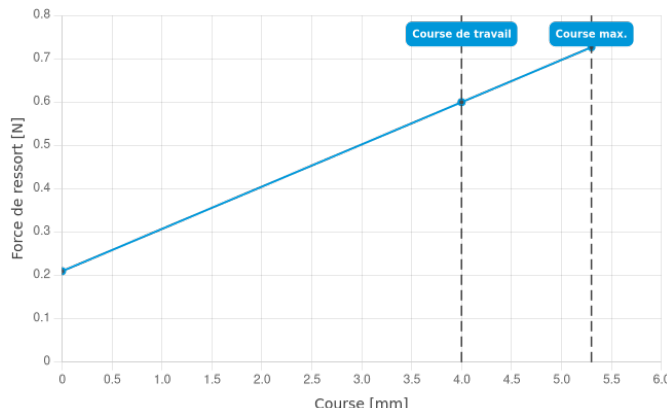
Article GKS-113-0932



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. 12/25_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème
Pointes de test ICT/FCT



ingun.com

POINTES DE TEST ICT/FCT