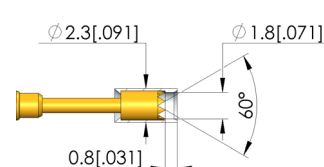
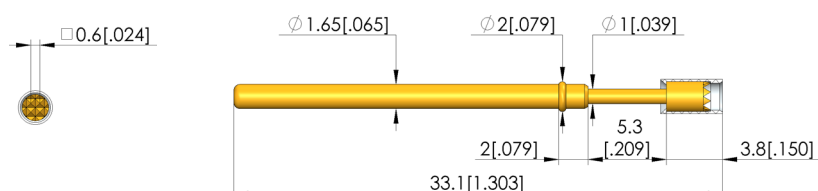




- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale 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-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:
 006 Plaque (cannelée), ø ext. isolé
 2,3 mm
 A Or
 0 Matière plastique

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 5 A
 Résistance (R_i) typique: 20 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	33,1 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,66 mm
Course maximale:	5,3 mm
Précontrainte ressort:	0,65 N
Cote E / Cote de collet:	02
Force de ressort en course de travail:	2,25 N
Course de travail recommandée:	4 mm

Test Probe

GKS-112 006 230 A 2202

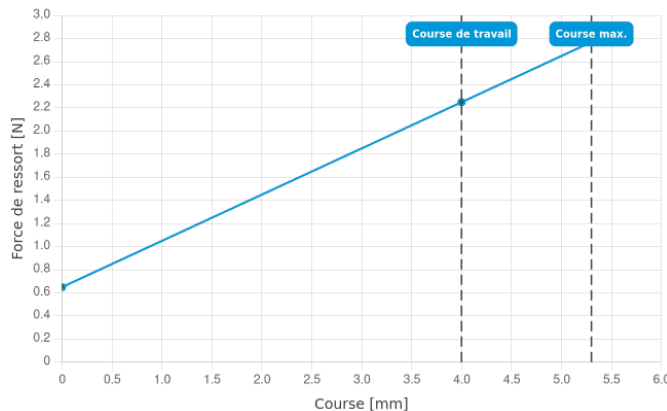
Article GKS-112-1470



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