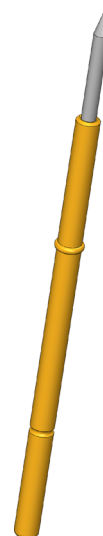




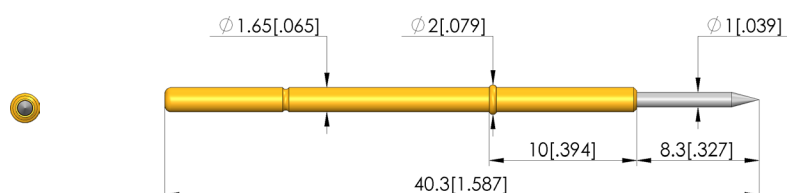
Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale de la hauteur d'insertion.

Variantes avec ressort en acier inoxydable disponibles pour des températures entre -100 °C à +200 °C

Text-block



1:1



Données générales

Groupe de produits:	ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
Sous-groupe de produits:	Norme métrique
Série:	GKS-112
Trame:	2,54 mm
Mise en contact de:	Pad
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement rapide:	oui
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Douille de contact adaptée:	KS-112
Température min.:	-40 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	01 Pointe à 30°, autonettoyage
Diamètre de tête:	1 mm
Forme de tête surface:	R Rhodium
Forme de tête matériau:	2 Acier

Caractéristiques électriques

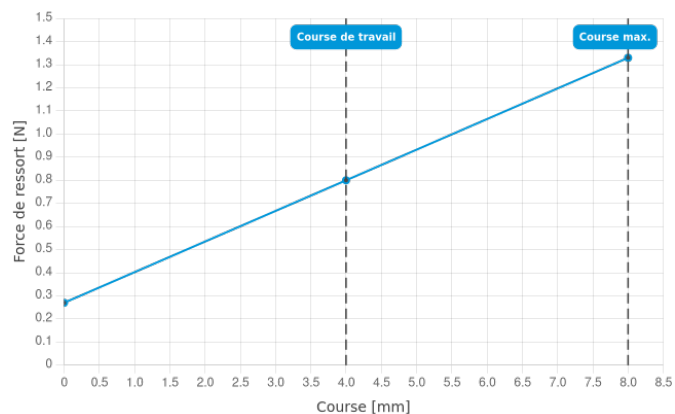
Ampérage supportable / Intensité nominale:	5 A
Résistance (Ri) typique:	20 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	40,3 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,66 mm
Course maximale:	8 mm
Précontrainte ressort:	0,27 N
Cote E / Cote de collet:	10
Force de ressort en course de travail:	0,8 N
Course de travail recommandée:	4 mm



DIRECTEMENT AU PRODUIT



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



Informations avancées sur le thème
Pointes de test ICT/FCT

