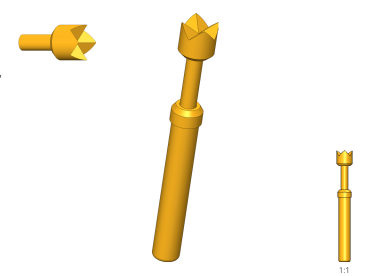
GKS-103 204 400 A 3002

Article GKS-103-0071

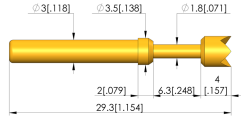


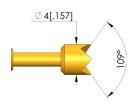


- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale de la hauteur d'insertion.
- · Variantes avec ressort en acier inoxydable disponibles pour des températures entre -100 °C à +200 °C









Données générales

Donnees generales	
Groupe de produits:	ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
Sous-groupe de produits:	Norme métrique
Série:	GKS-103
Trame:	4,5 mm
Mise en contact de:	Pad
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement ra	pide: oui
Hauteur d'incorporation rég	lable: non
Sécurisé antitorsion:	non
Douille de contact adaptée:	KS-103 23
Température min.:	-40 °C
Température max.:	2° 08
Conforme RoHS:	oui

Données sur la forme de tête

04 Couronne 4 dents
4 mm
A Or
2 Acier

Caractéristiques électriques

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

Caractéristiques mécaniques

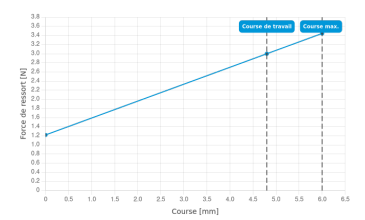
Longueur totale:	29,3 mm
Diamètre de douille de pointe:	3 mm
Course maximale:	6 mm
Précontrainte ressort:	1,22 N
Cote E / Cote de collet:	2
Force de ressort en course de travail:	3 N
Course de travail recommandée:	4,8 mm

GKS-103 204 400 A 3002

Article GKS-103-0071







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

