# **Test Probe**

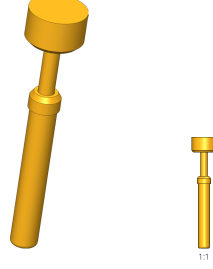
# GKS-103 202 650 A 3002

Article GKS-103-0056

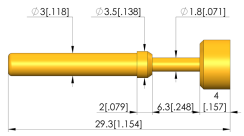


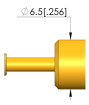
- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale 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: Norme métrique Série: GKS-103 Trame: 7 mm Mise en contact de: Grande broche Magnétique: oui enfichable Type d'incorporation: Système de changement rapide: oui Hauteur d'incorporation réglable: non Sécurisé antitorsion: non KS-103 23 Douille de contact adaptée: -40 °C Température min.: Température max.: 80°C Conforme RoHS: oui

#### Données sur la forme de tête

Forme de tête:	02 Plat
Diamètre de tête:	6,5 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	2 Acier

### Caractéristiques électriques

mpérage supportable / Intensité nominale:	5 A
résistance (Ri) typique:	30 mOhm

### Caractéristiques mécaniques

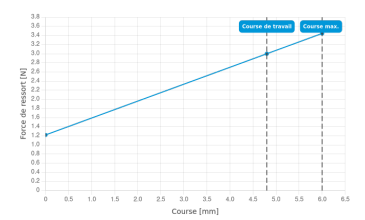
caracteristiques mecaniques	
Longueur totale:	29,3 mm
Diamètre de douille de pointe:	3 mm
Course maximale:	6 mm
Précontrainte ressort:	1,22 N
Cote E / Cote de collet:	2
Force de ressort en course de travail:	3 N
Course de travail recommandée:	4,8 mm

# GKS-103 202 650 A 3002

Article GKS-103-0056







### **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

