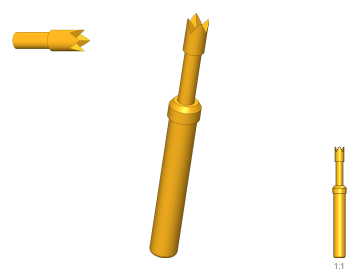
## GKS-103 204 230 A 1502

Article GKS-103-0063

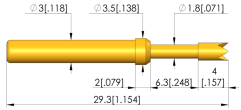


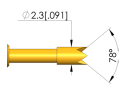


- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale 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 4,5 mm Trame: 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-103 23 Température min.: -40 °C 80°C Température max.: Conforme RoHS: oui

#### Données sur la forme de tête

Donnees sur la forme de tete	
Forme de tête:	04 Couronne 4 dents
Diamètre de tête:	2,3 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	2 Acier

### Caractéristiques électriques

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

#### Caractéristiques mécaniques

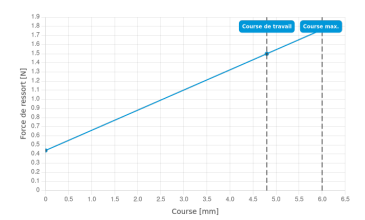
Longueur totale:	29,3 mm
Diamètre de douille de pointe:	3 mm
Course maximale:	6 mm
Précontrainte ressort:	0,44 N
Cote E / Cote de collet:	2
Force de ressort en course de travail:	1,5 N
Course de travail recommandée:	4,8 mm

# GKS-103 204 230 A 1502

Article GKS-103-0063







#### **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

