# Test Probe

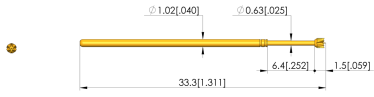
# GKS-075 224 130 A 2800

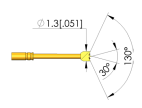
Article GKS-075-0157



- Pointes de test confirmées à des millions d'exemplaires, pour mettre les cartes électroniques en contact
- Pour un contact optimal au niveau des points de test (p. ex. PAD, VIA et PIN), différentes formes de têtes sont disponibles au choix en différents diamètres et finitions.
- Différentes forces de ressort disponibles, ainsi que des variantes avec ressort en acier inoxydable pour les hautes températures
- Pour régler les conditions de course optimales dans l'adaptateur de contrôle, il est possible de réaliser différentes hauteurs d'incorporation en combinant la tige de contact et la douille de contact







1:1

## Données générales

Groupe de produits:	ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
Sous-groupe de produits:	Course standard GKS
Série:	GKS-075
Trame:	1,91 mm
Mise en contact de:	
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement ra	pide: oui
Hauteur d'incorporation rég	glable: non
Sécurisé antitorsion:	non
Douille de contact adaptée:	KS-075
Température min.:	-40 °C
Température max.:	2° 08
Conforme RoHS:	oui

#### Données sur la forme de tête

Forme de tête:	24 Couronne, 6 dents, à po	inte centrale rehaussée,
autonettoyage		
Diamètre de tête:		1,3 mm
Forme de tête surfa	ce:	A Or
Forme de tête maté	riau:	2 Acier

### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	3 A
Résistance (Ri) typique:	20 mOhm

#### Caractéristiques mécaniques

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Longueur totale:	33,3 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,02 mm
Course maximale:	6,35 mm
Précontrainte ressort:	0,86 N
Cote E / Cote de collet:	0
Force de ressort en course de travail:	2,8 N
Course de travail recommandée:	4,3 mm

Article GKS-075-0157







# **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

POINTES DE TEST ICT/FCT

