# GKS-075 319 150 A 2800

Article GKS-075-0642



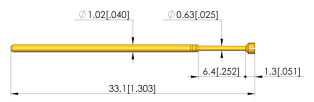


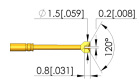
- Pointes de test confirmées à des millions d'exemplaires, pour mettre les cartes électroniques en contact
- Pour un contact optimal au niveau des points de test (p. ex. PAD, VIA et PIN), différentes formes de têtes sont disponibles au choix en différents diamètres et finitions.
- Différentes forces 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











#### 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: Grande broche Magnétique: oui Type d'incorporation: enfichable Système de changement rapide: oui Hauteur d'incorporation réglable: non Sécurisé antitorsion: non Douille de contact adaptée: KS-075 Température min.: -40 °C 80 °C Température max.: Conforme RoHS:

#### Données sur la forme de tête

Forme de tête: 19 Cône intérieur, à fentes, autonettoyage Diamètre de tête: 1,5 mm Forme de tête surface: A Or Forme de tête matériau: 3 CuBe

#### Caractéristiques électriques

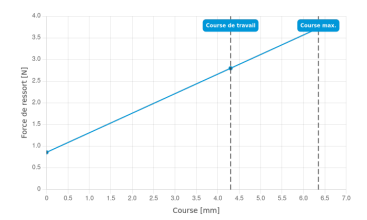
Ampérage supportable / Intensité nominale: 4 A Résistance (Ri) typique: 20 mOhm

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 33,1 mm Diamètre de douille de pointe: 1,02 mm Course maximale: 6,35 mm Précontrainte ressort: 0,86 N Cote E / Cote de collet:  $\cap$ Force de ressort en course de travail: 2,8 N Course de travail recommandée: 4,3 mm Article GKS-075-0642







## **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

