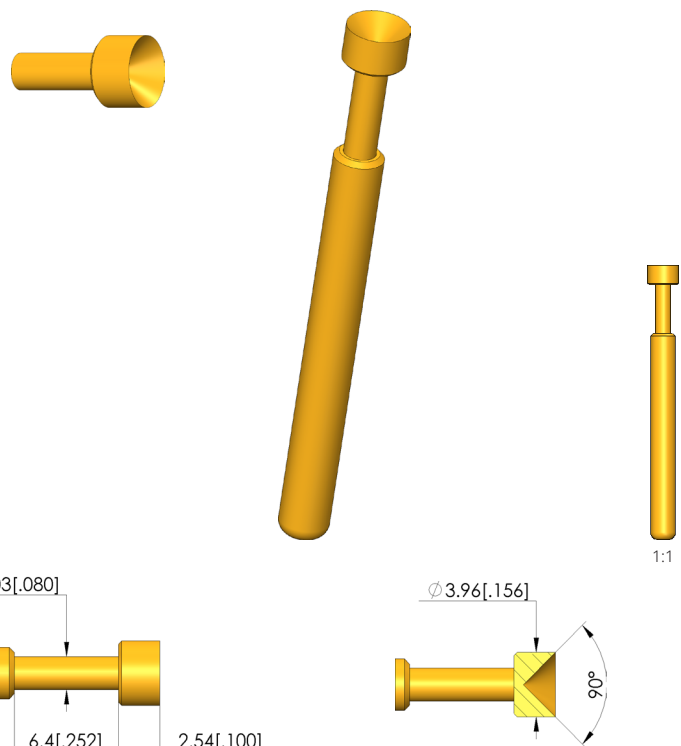




DIRECTEMENT AU PRODUIT

- Conception robuste et compacte pour applications ICT/FCT difficiles en espaces exigus
- 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. De même, différentes forces de ressort sont disponibles.

**Données générales**

Groupe de produits:
Sous-groupe de produits:

ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
GKS courtes / robustes

Série:

Trame:

Mise en contact de:

Magnétique:

Type d'incorporation:

Système de changement rapide:

Hauteur d'incorporation réglable:

Sécurisé antitorse:

Douille de contact adaptée:

Température min.:

Température max.:

Conforme RoHS:

Grande broche

enfichable

oui

non

non

KS-005

-40 °C

80 °C

oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:

03 Cône intérieur

3,96 mm

A Or

2 Acier

Diamètre de tête:

Forme de tête surface:

Forme de tête matériau:

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:

6 A

Résistance (R_i) typique:

20 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:

36,1 mm

Course maximale:

6,35 mm

Précontrainte ressort:

1,33 N

Cote E / Cote de collet:

00

Force de ressort en course de travail:

3 N

Course de travail recommandée:

4,4 mm

Test Probe

GKS-005 203 396 A 3000

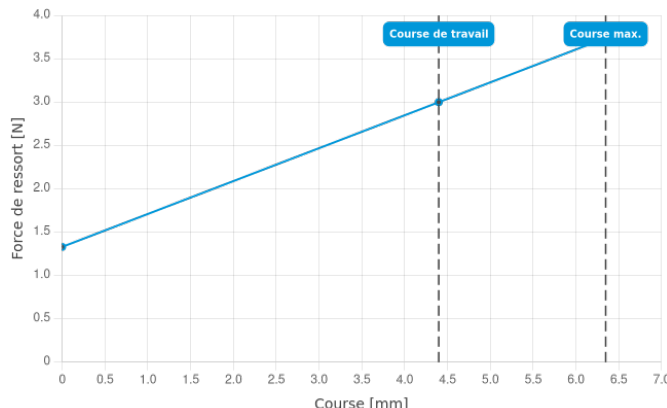
Article GKS-005-0007



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun®

Partner for Future Technology



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



Tarifs et délais de livraison sur demande.
Modifications techniques réservées. 11/25_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème
Pointes de test ICT/FCT



ingun.com

POINTES DE TEST ICT/FCT