

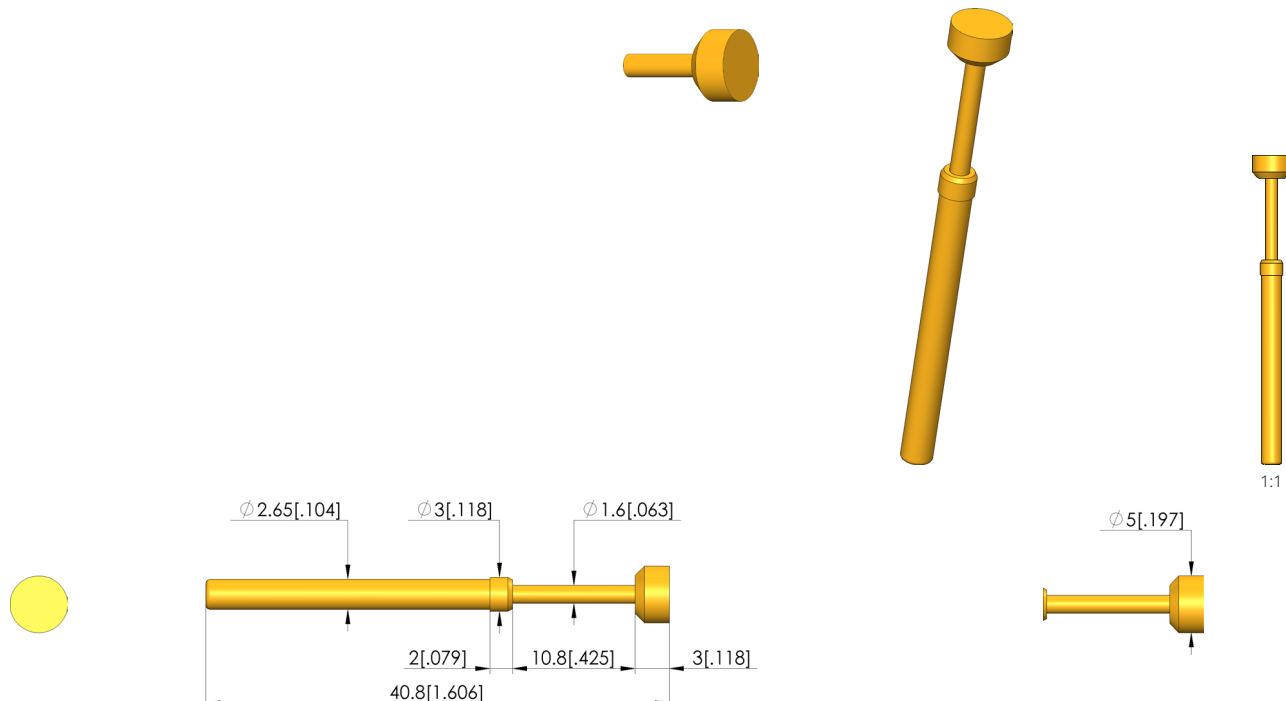
Test Probe GKS-414 202 500 A 1502

Article GKS-414-0007



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]
Partner for Future Technology



Données générales

Groupe de produits:

Sous-groupe de produits:

Série:

Trame:

Mise en contact de:

Magnétique:

Type d'incorporation:

Système de changement rapide:

Hauteur d'incorporation réglable:

Sécurisé antitorsion:

Douille de contact adaptée:

Température min.:

Température max.:

Conforme RoHS:

Évacuation ESD

Évacuation ESD

GKS-414

Grande broche

oui

enfichable

oui

non

non

KS-113

-40 °C

80 °C

oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:

02 Plat

5 mm

A Or

Forme de tête surface:

Forme de tête matériau:

2 Acier

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:

5 A

Résistance (R_i) typique:

30 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:

40,8 mm

2,65 mm

10,8 mm

0,26 N

Diamètre de douille de pointe:

02

Course maximale:

1,5 N

Précontrainte ressort:

9,6 mm

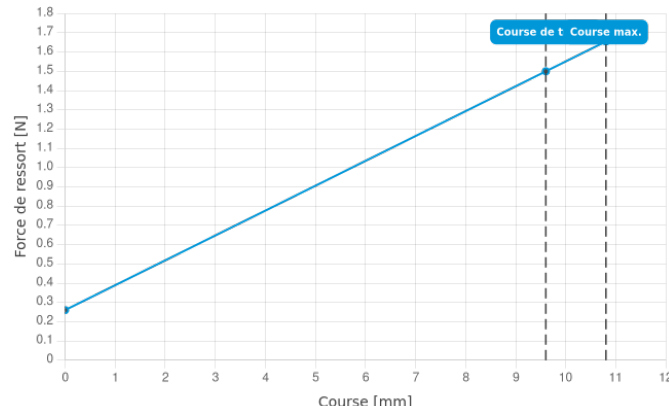
Cote E / Cote de collet:

Force de ressort en course de travail:

Course de travail recommandée:

Test Probe GKS-414 202 500 A 1502

Article GKS-414-0007



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. 12/25_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème
Pointes de test



ingun.com