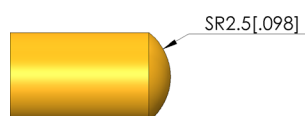
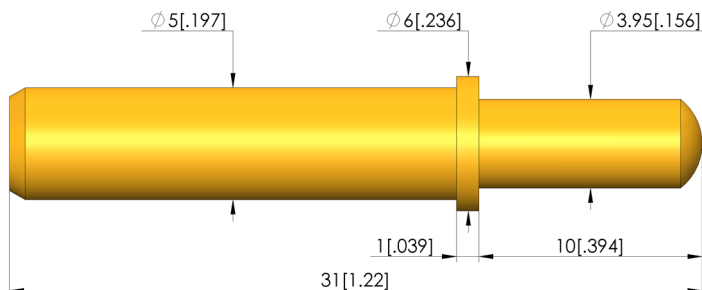
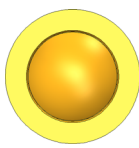




DIRECTEMENT AU PRODUIT

- Pointes de test haute stabilité pour applications assorties de forces longitudinales et transversales indésirables
- Pour l'emploi dans des applications assorties d'un manque de place.

INGUN SELECTION



Données générales

Groupe de produits:

Pointes de test polyvalentes

Sous-groupe de produits: GKS à course courte / GKS de chargement et remise

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:

GKS-366

6,5 mm

Pad

oui

enfichable

oui

non

non

KS-366

-40 °C

80 °C

oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:

05 Circulaire (rayon intégral)

4 mm

A Or

3 CuBe

Diamètre de tête:

Forme de tête surface:

Forme de tête matériau:

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:

8 A

Résistance (R_i) typique:

30 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:

31 mm

Diamètre de douille de pointe:

5 mm

Course maximale:

10 mm

Précontrainte ressort:

1,2 N

Cote E / Cote de collet:

01

Force de ressort en course de travail:

6 N

Course de travail recommandée:

8 mm

Test Probe

GKS-366 305 400 A 6001

Article GKS-366-0003



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

Informations avancées sur le thème
Pointes de test

