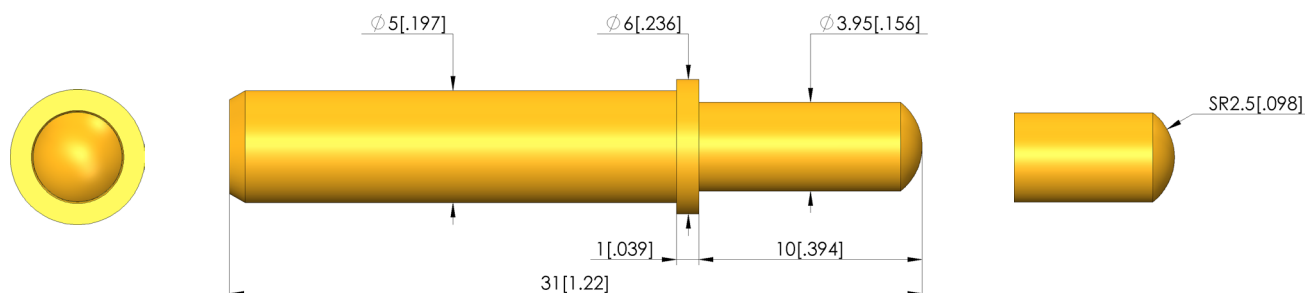
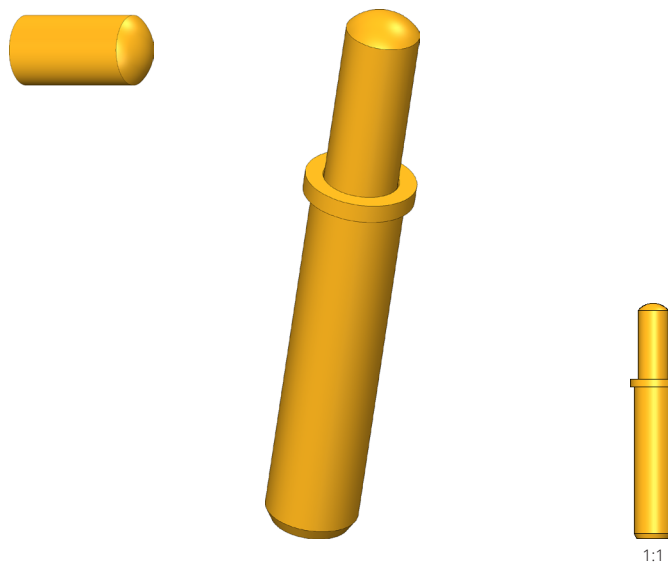




- Pointes de test haute stabilité pour applications assorties de forces longitudinales et transversales indésirables
- Pour l'emploi dans des applications assorties d'un manque de place.



Données générales

| | |
|-----------------------------------|---|
| Groupe de produits: | Pointes de test polyvalentes |
| Sous-groupe de produits: | GKS à course courte / GKS de chargement et remise |
| Série: | GKS-366 |
| Trame: | 6,5 mm |
| Mise en contact de: | Pad |
| Magnétique: | oui |
| Type d'incorporation: | enfichable |
| Système de changement rapide: | oui |
| Hauteur d'incorporation réglable: | non |
| Sécurisé antitorsion: | non |
| Douille de contact adaptée: | KS-366 |
| Température min.: | -40 °C |
| Température max.: | 80 °C |
| Conforme RoHS: | oui |

Données sur la forme de tête

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Forme de tête: | 05 Circulaire (rayon intégral) |
| Diamètre de tête: | 4 mm |
| Forme de tête surface: | A Or |
| Forme de tête matériau: | 3 CuBe |

Caractéristiques électriques

| | |
|--|---------|
| Ampérage supportable / Intensité nominale: | 8 A |
| Résistance (Ri) typique: | 30 mOhm |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|--|-------|
| Longueur totale: | 31 mm |
| Diamètre de douille de pointe: | 5 mm |
| Course maximale: | 10 mm |
| Précontrainte ressort: | 8 N |
| Cote E / Cote de collet: | 01 |
| Force de ressort en course de travail: | 16 N |
| Course de travail recommandée: | 8 mm |

Test Probe

GKS-366 305 400 A 16001

Article GKS-366-0027



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. 12/25_FR

Informations avancées sur le thème
Pointes de test

