

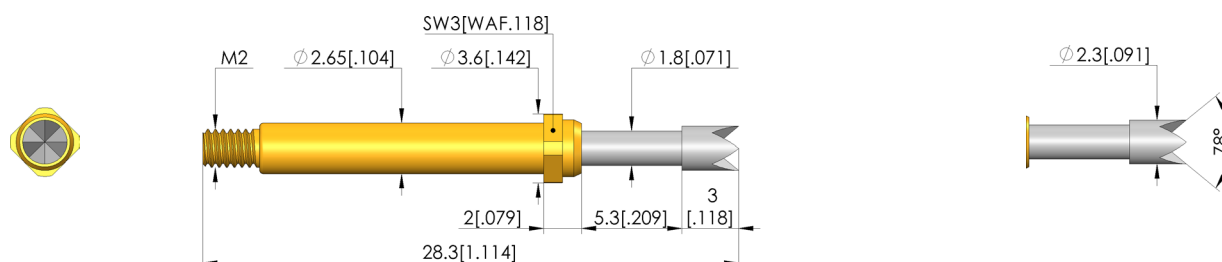
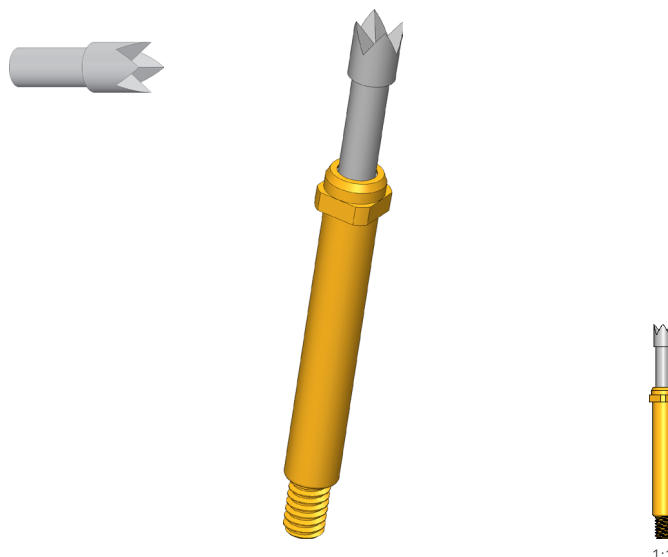
GKS-113 204 230 R 5002 M

Article GKS-113-0585

ingun®

Partner for Future Technology

- Tiges de contact par vissage pour applications assorties de possibles vibrations ou de forces transversales et longitudinales indésirables (une migration de la tige de contact hors de la douille de contact est évitée de manière sûre).
- Une visseuse dynamométrique et un embout permettent d'installer la pointe de test vissée de manière sûre dans la KS. Le couple de vissage nécessaire est communiqué à la douille de pointe via un embout carré.
- Variantes avec ressort en acier inoxydable disponibles pour des températures entre -100 °C à +200 °C



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:
Couple de vissage:
Douille de contact adaptée:
Température min.:
Température max.:
Conforme RoHS:

Pointes de test vissées
GKS à visser
GKS-113 M vissable
4 mm
Pad, Broche, Grande broche
oui
vissable
oui
non
non
10 - 20 cNm
KS-113 M
- 40 °C
+ 80 °C
RoHS-3;6a;6c

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:
Résistance (Ri) typique:

5 A
<30 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:
Diamètre de douille de pointe:
Course maximale:
Précontrainte ressort:
Cote E / Cote de collet:
Force de ressort en course de travail:
Course de travail recommandée:

28,3 mm
2,65 mm
5,3 mm
1,36 N
02
5 N
4 mm

Données sur la forme de tête

Forme de tête:
Diamètre de tête:
Forme de tête surface:
Forme de tête matériau:

04 Couronne 4 dents
2,3 mm
R Rhodium
2 Acier

POINTES DE TEST VISSÉES

GKS-113 204 230 R 5002 M

Article GKS-113-0585

ingun[®]

Partner for Future Technology

