

# Test Probe GKS-113 306 160 A 1505

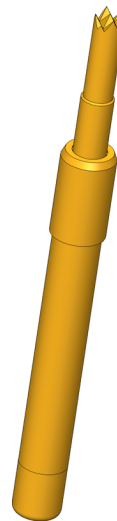
Article GKS-113-0687



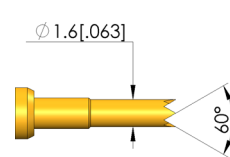
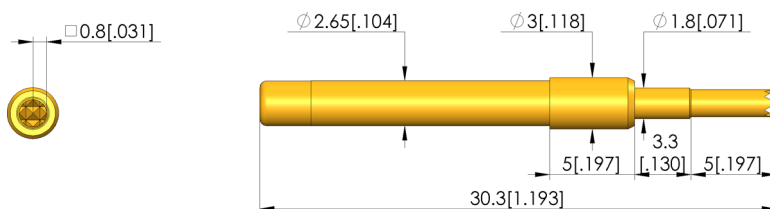
DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**  
Partner for Future Technology

- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale de la hauteur d'insertion.
- Variantes avec ressort en acier inoxydable disponibles pour des températures entre -100 °C à +200 °C



1:1



## Données générales

Groupe de produits: ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)  
Sous-groupe de produits: Norme métrique  
Série: GKS-113  
Trame: 4 mm  
Mise en contact de: Grande broche  
Magnétique: oui  
Type d'incorporation: enfichable  
Système de changement rapide: oui  
Hauteur d'incorporation réglable: non  
Sécurisé antitorision: non  
Douille de contact adaptée: KS-113  
Température min.: -40 °C  
Température max.: 80 °C  
Conforme RoHS: oui

## Données sur la forme de tête

Forme de tête:

Diamètre de tête:

Forme de tête surface:

Forme de tête matériau:

06 Plaquette (cannelée)

1,6 mm

A Or

3 CuBe

## Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 8 A

30 mOhm

Résistance (R<sub>i</sub>) typique:

## Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 30,3 mm

2,65 mm

5,3 mm

0,5 N

05

1,5 N

4 mm

Précontrainte ressort:

Cote E / Cote de collet:

Force de ressort en course de travail:

Course de travail recommandée:

Test Probe  
**GKS-113 306 160 A 1505**

Article GKS-113-0687



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

