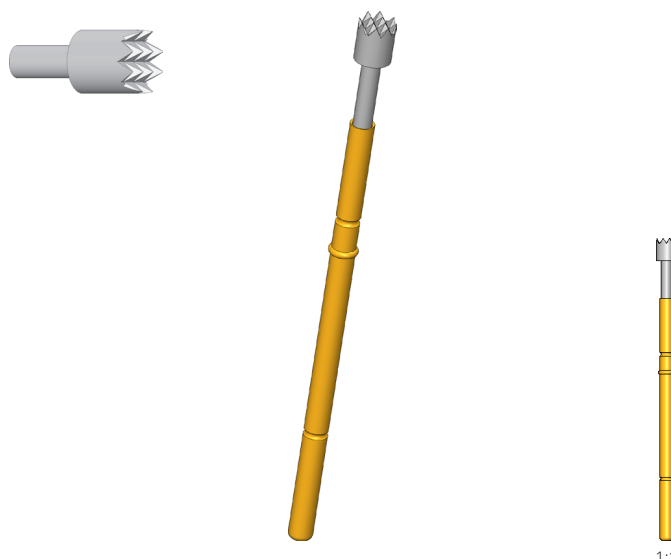
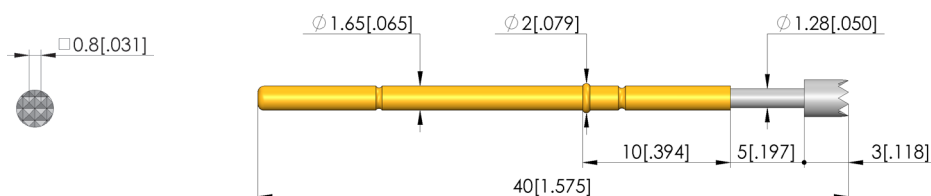




- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale de la hauteur d'insertion.
- Variante à surface centrale moletée, à jeu de nutation réduit, pour la mise en contact de petits points de test
- 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-912
Trame:	3 mm
Mise en contact de:	Grande broche
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement rapide:	oui
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Douille de contact adaptée:	KS-112
Température min.:	-40 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	oui

### Données sur la forme de tête

Forme de tête:	06 Plaquette (cannelée)
Diamètre de tête:	2,5 mm
Forme de tête surface:	R Rhodium
Forme de tête matériau:	3 CuBe

### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	8 A
Résistance (Ri) typique:	20 mOhm

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	40 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,66 mm
Course maximale:	5 mm
Précontrainte ressort:	1,67 N
Cote E / Cote de collet:	10
Force de ressort en course de travail:	5 N
Course de travail recommandée:	4 mm

Test Probe

**GKS-912 306 250 R 5010**

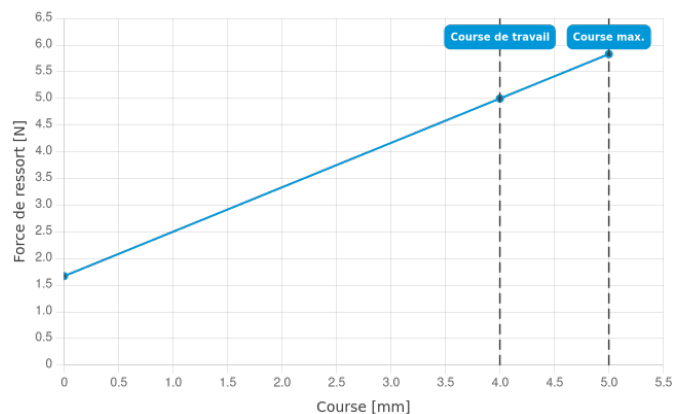
Article GKS-912-1662



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology



[ingun.address](https://www.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 ICT/FCT**



[ingun.com](https://www.ingun.com)

POINTES DE TEST ICT/FCT