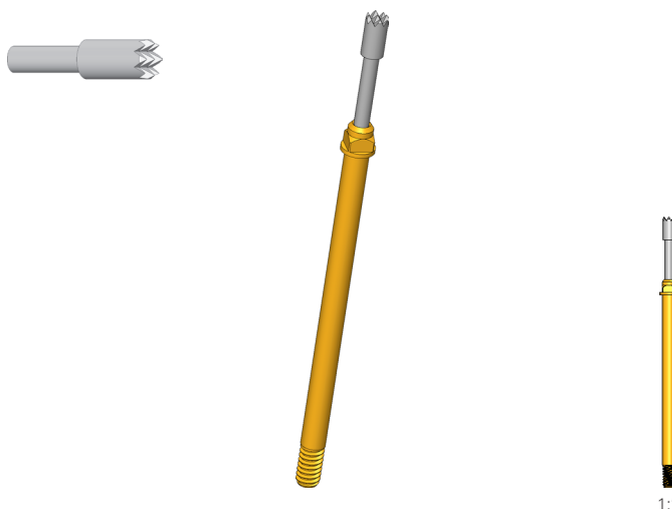
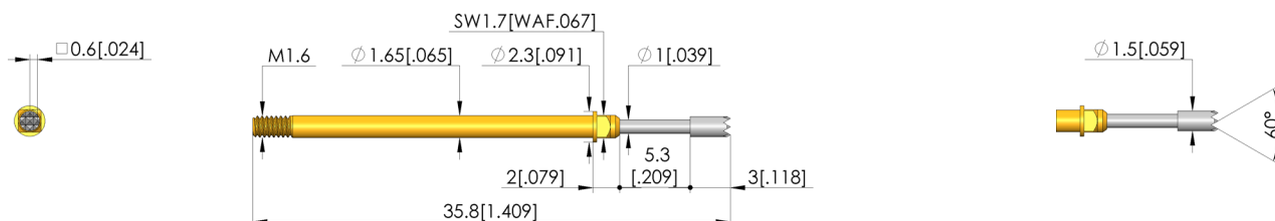




- Tiges de contact par vissage pour applications assorties de possibles vibrations ou de forces transversales et longitudinales indésirables (une migration de la tige de contact hors de la douille de contact est évitée de manière sûre).
- Une visseuse dynamométrique et un embout permettent d'installer 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



1:1



### Données générales

Groupe de produits:	Pointes de test vissées
Sous-groupe de produits:	GKS à visser
Série:	GKS-112 M vissable
Trame:	2,54 mm
Mise en contact de:	Broche, Grande broche, Contact plat mâle
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	vissable
Système de changement rapide:	oui
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Couple de vissage:	3 - 5 cNm
Douille de contact adaptée:	KS-112 M
Température min.:	- 40 °C
Température max.:	+ 80 °C
Conforme RoHS:	RoHS-3;6c

### Caractéristiques électriques

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

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	35,8 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,65 mm
Course maximale:	5,3 mm
Précontrainte ressort:	1,49 N
Cote E / Cote de collet:	02
Force de ressort en course de travail:	5 N
Course de travail recommandée:	4 mm

### Données sur la forme de tête

Forme de tête:	06 Plaquette (cannelée)
Diamètre de tête:	1,5 mm
Forme de tête surface:	R Rhodium
Forme de tête matériau:	3 CuBe

# Pointe de test à ressort GKS-112 306 150 R 5002 M

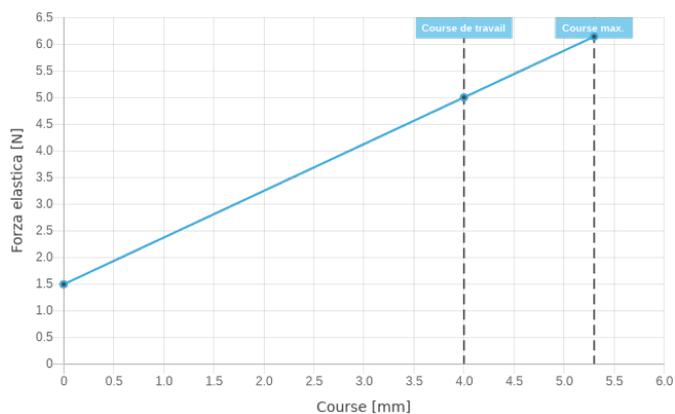
Article GKS-112-1264



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**<sup>®</sup>

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. 05/25\_FR