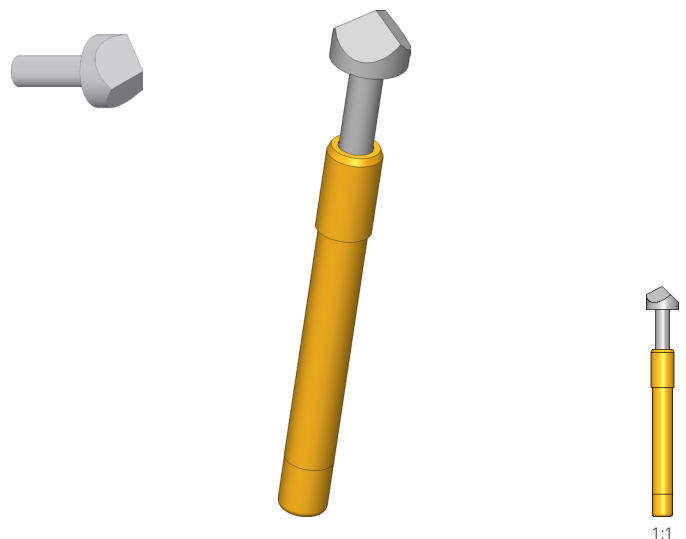




- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale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



#### Données générales

Groupe de produits:	ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
Sous-groupe de produits:	Norme métrique
Série:	GKS-113
Trame:	4,5 mm
Mise en contact de:	
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement rapide:	oui
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	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:	07 Triangle, angle de 30°, autonettoyage
Diamètre de tête:	4,2 mm
Forme de tête surface:	R Rhodium
Forme de tête matériau:	3 CuBe

#### Caractéristiques électriques

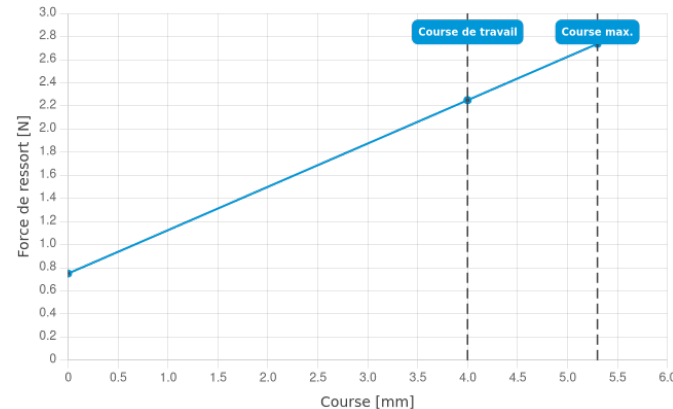
Ampérage supportable / Intensité nominale:	8 A
Résistance ( $R_i$ ) typique:	30 mOhm

#### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	30,3 mm
Diamètre de douille de pointe:	2,65 mm
Course maximale:	5,3 mm
Précontrainte ressort:	0,75 N
Cote E / Cote de collet:	05
Force de ressort en course de travail:	2,25 N
Course de travail recommandée:	4 mm

# Test Probe GKS-113 307 420 R 2205

Article GKS-113-1149



**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. 12/25\_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème  
**Pointes de test ICT/FCT**



[ingun.com](http://ingun.com)