

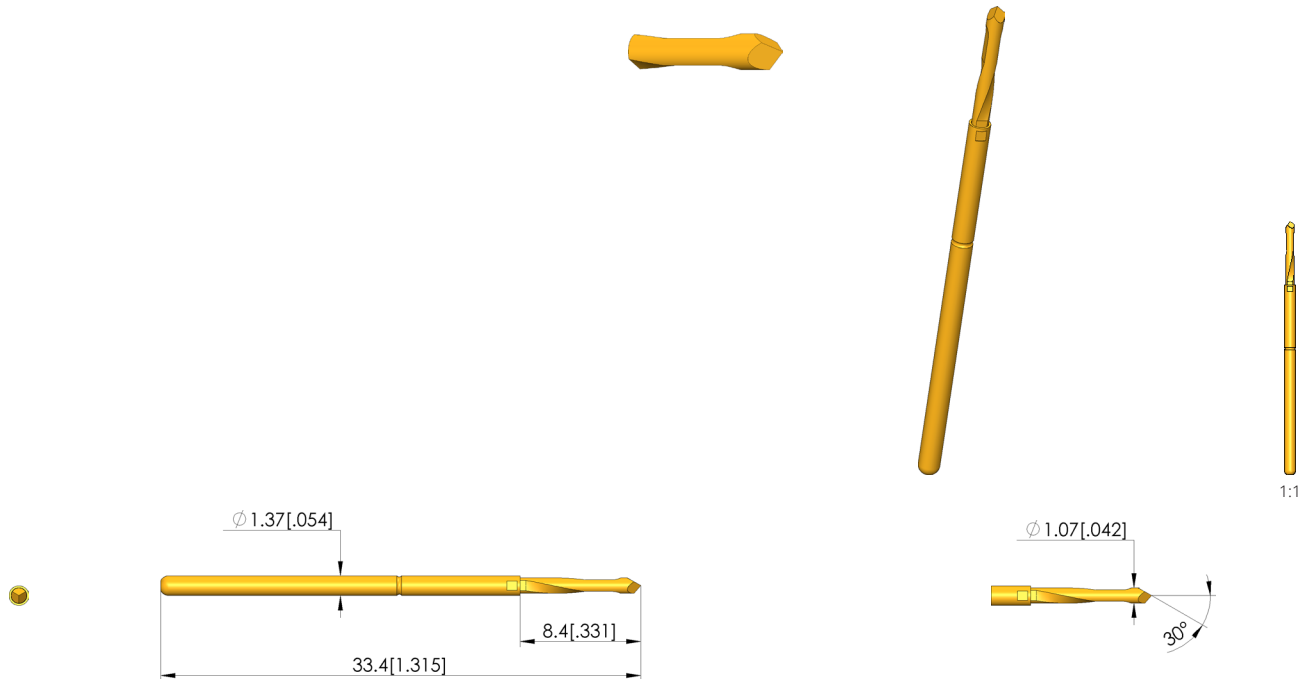
# Test Probe DKS-100 307 100 G 1000

Article DKS-100-0004



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**  
Partner for Future Technology



## Données générales

Groupe de produits:	ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
Sous-groupe de produits:	Pointes rotatives
Série:	DKS-100
Trame:	2,54 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-100
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:	1 mm
Forme de tête surface:	G Aurun
Forme de tête matériau:	3 CuBe

## Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	5 A
Résistance (R <sub>i</sub> ) typique:	20 mOhm

## Caractéristiques mécaniques

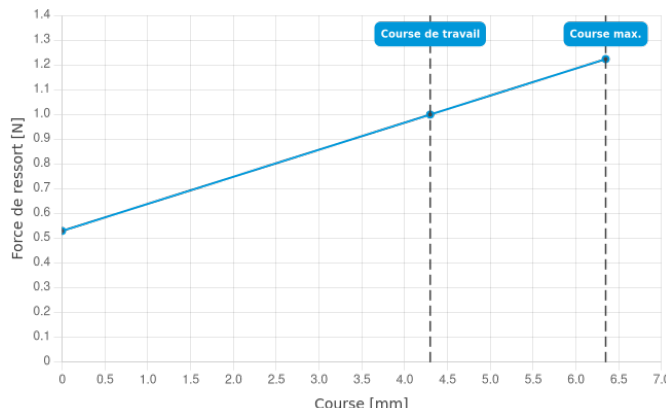
Longueur totale:	33,4 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,37 mm
Course maximale:	6,35 mm
Précontrainte ressort:	0,53 N
Cote E / Cote de collet:	00
Force de ressort en course de travail:	1 N
Course de travail recommandée:	4,3 mm

# Test Probe DKS-100 307 100 G 1000

Article DKS-100-0004



**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. 11/25\_FR

Informations avancées sur le thème  
Pointes de test ICT/FCT

