

# Test Probe GKS-550 214 050 A 1000

Article GKS-550-0037



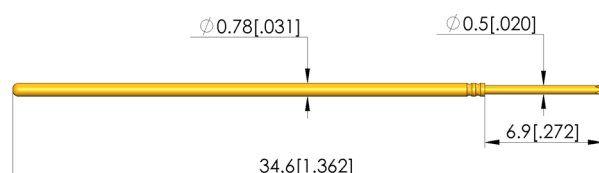
DIRECTEMENT AU PRODUIT

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

- Conception robuste et compacte pour applications ICT/FCT difficiles en espaces exigus
- Pour un contact optimal au niveau des points de test (p. ex. PAD, VIA et PIN), différentes formes de têtes sont disponibles au choix en différents diamètres et finitions. De même, différentes forces de ressort sont disponibles.



1:1



## Données générales

Groupe de produits:	ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
Sous-groupe de produits:	GKS courtes / robustes
Série:	GKS-550
Trame:	1,27 mm
Mise en contact de:	Pad
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement rapide:	oui
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Douille de contact adaptée:	KS-550 WL
Température min.:	-40 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	oui

## Données sur la forme de tête

Forme de tête:	14 Couronne, 4 dents, autonettoyage
Diamètre de tête:	0,5 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	2 Acier

## Caractéristiques électriques

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

## Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	34,6 mm
Diamètre de douille de pointe:	0,78 mm
Course maximale:	6,35 mm
Précontrainte ressort:	0,44 N
Cote E / Cote de collet:	0
Force de ressort en course de travail:	1 N
Course de travail recommandée:	4,3 mm

Test Probe

# GKS-550 214 050 A 1000

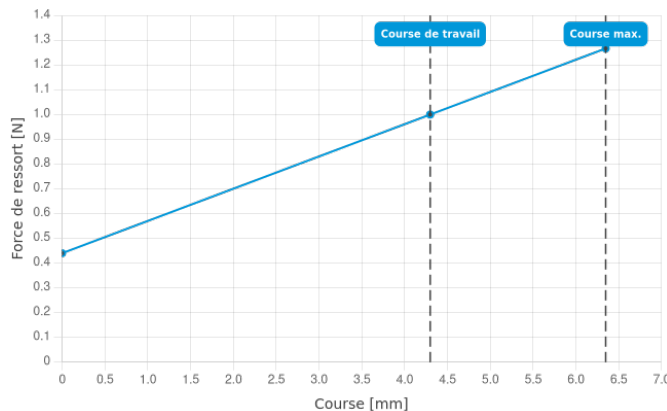
Article GKS-550-0037



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. 11/25\_FR

2 / 2

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



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

POINTES DE TEST ICT/FCT