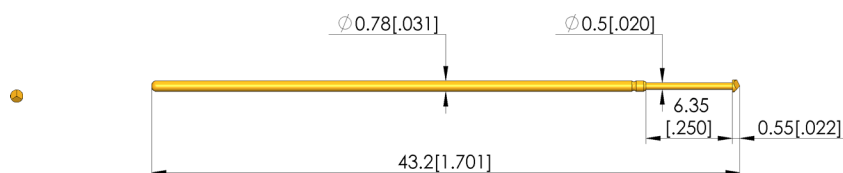
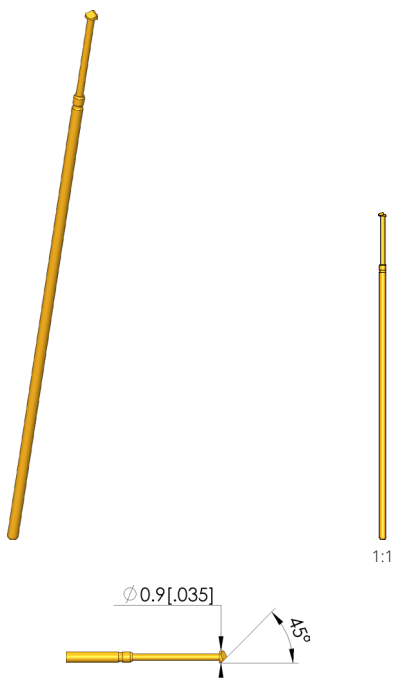




DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

- Puntas de prueba probadas por millones para conectar tarjetas PCB
- Para un contacto óptimo en los puntos de prueba (p. ej. PADs, VIAs, y PINs) están disponibles diferentes formas de cabezal en diferentes diámetros y terminados.
- Diversas fuerzas del resorte disponibles, así como variantes con resortes de acero inoxidable para altas temperaturas
- Para ajustar las proporciones de carrera óptimas en la fixture pueden realizarse diferentes alturas de montaje a través de la combinación de la punta de prueba con el receptáculo



#### Datos generales

Grupo de productos: ICT / FCT (Prueba Incircuit y de funcionamiento)

Subgrupo de productos: GKS de carrera estándar

Serie: GKS-050

Rejilla: 1,27 mm

Contacto de:

Magnético: Sí

Modo de montaje: Enchufable

Sistema de cambio rápido: Sí

Altura de montaje ajustable: No

Con sistema antigiro: No

Casquillo de contacto compatible: KS-050

Temperatura mín.: -40 °C

Temperatura máx.: 80 °C

Conforme RoHS: Sí

#### Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 07 Triangular, ángulo de 30°, autolimpiente

0,9 mm

Diámetro de cabeza: A Oro

3 CuBe

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

#### Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 3 A

20 mOhm

Resistencia (R<sub>i</sub>) típica:

#### Datos mecánicos

Longitud total: 43,2 mm

Diámetro de casquillo del perno: 0,78 mm

Carrera máxima: 6,35 mm

Precarga de muelle: 0,58 N

Medida E / dimensión del cuello: 00

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 1,5 N

Carrera de trabajo recomendada: 4,3 mm

Test Probe

**GKS-050 307 090 A 1500**

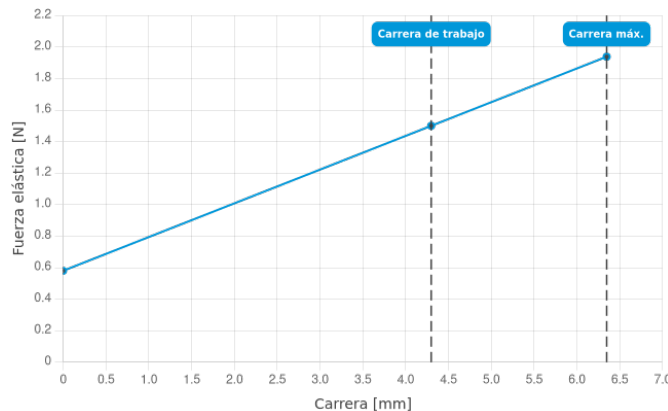
Artículo GKS-050-0009



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**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



Precios y plazos de entrega a consultar.  
Cambios técnicos reservados. 11/25\_ES

2 / 2

Más información sobre el tema  
**ICT/FCT Puntas de prueba**



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

ICT/FCT PUNTAS DE PRUEBA