

# Test Probe GKS-912 305 200 A 1507

Artículo GKS-912-0541



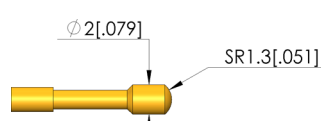
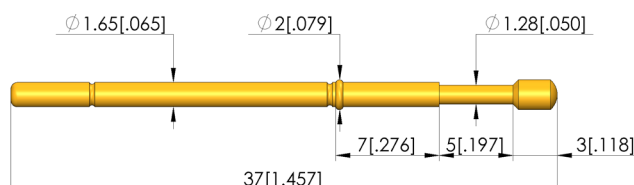
DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun**  
Partner for Future Technology

- Puntas de prueba robustas y estables con cuello marcado (tope) en el casquillo del perno
- Ajuste óptimo de las proporciones de carrera en la mesa de prueba: El cuello (medida E) está disponible en diferentes alturas, lo cual en combinación con los receptáculos permite una máxima flexibilidad de la altura de montaje
- Variante enrollada en el centro con poco juego, para conectar puntos de prueba pequeños
- Están disponibles variantes con resorte de acero inoxidable para temperaturas de -100 °C hasta +200 °C



1:1



## Datos generales

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

Subgrupo de productos: Estándar métrico

Serie:

GKS-912

Rejilla:

2,54 mm

Contacto de:

PAD

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-112

Temperatura mín.:

-40 °C

Temperatura máx.:

80 °C

Conforme RoHS:

Sí

## Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:

05 Circular (radio completo)

2 mm

Diámetro de cabeza:

A Oro

Tipo de cabeza superficie:

3 CuBe

Tipo de cabeza material:

## Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:

5 A

Resistencia (R<sub>i</sub>) típica:

20 mOhm

## Datos mecánicos

Longitud total:

37 mm

Diámetro de casquillo del perno:

1,66 mm

Carrera máxima:

5 mm

Precarga de muelle:

0,5 N

Medida E / dimensión del cuello:

07

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

1,5 N

Carrera de trabajo recomendada:

4 mm

Test Probe

**GKS-912 305 200 A 1507**

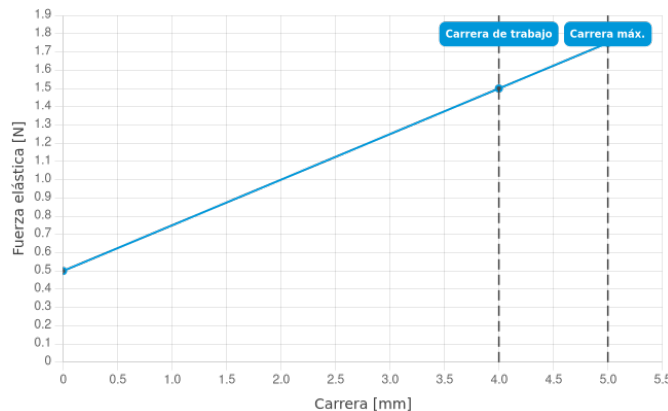
Artículo GKS-912-0541



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun**®

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. 12/25\_ES

2 / 2

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



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

ICT/FCT PUNTAS DE PRUEBA