

# Test Probe GKS-912 306 200 R 1502

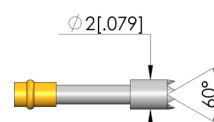
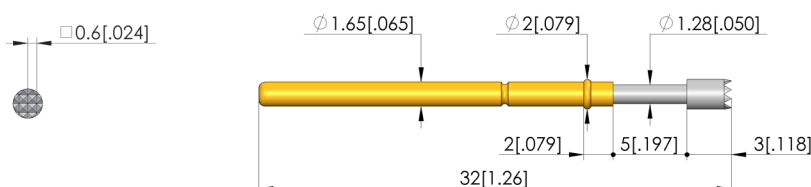
Artículo GKS-912-0605



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



## 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: Poste

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:

06 Acanalada/reticular

2 mm

Diámetro de cabeza:

R Rodio

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: 32 mm

Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm

Carrera máxima: 5 mm

Precarga de muelle: 0,5 N

Medida E / dimensión del cuello: 02

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

Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

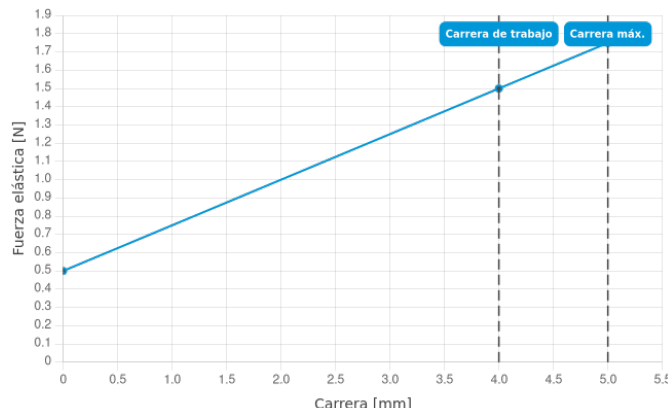
# Test Probe GKS-912 306 200 R 1502

Artículo GKS-912-0605



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. 12/25\_ES

2 / 2

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



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