

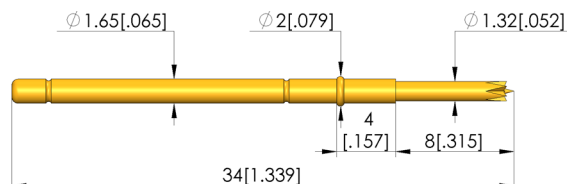


DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

- 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: Sí

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: 24 Corona de 6 puntas con punta central elevada, autolimpiente

Diámetro de cabeza: 1,3 mm

A Oro

Tipo de cabeza superficie: 2 Acero

Tipo de cabeza material: 2 Acero

## Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 5 A

Resistencia (R<sub>i</sub>) típica: 20 mOhm

Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Carrera máxima: 5 mm

Precarga de muelle: 0,93 N

Medida E / dimensión del cuello: 04

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N

Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Longitud total: 34 mm

Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm

Carrera máxima: 5 mm

Precarga de muelle: 0,93 N

Medida E / dimensión del cuello: 04

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N

Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Longitud total: 34 mm

Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm

Carrera máxima: 5 mm

Precarga de muelle: 0,93 N

Medida E / dimensión del cuello: 04

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N

Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Longitud total: 34 mm

Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm

Carrera máxima: 5 mm

Precarga de muelle: 0,93 N

Medida E / dimensión del cuello: 04

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N

Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Longitud total: 34 mm

Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm

Carrera máxima: 5 mm

Precarga de muelle: 0,93 N

Medida E / dimensión del cuello: 04

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N

Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Longitud total: 34 mm

Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm

Carrera máxima: 5 mm

Precarga de muelle: 0,93 N

Medida E / dimensión del cuello: 04

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N

Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Longitud total: 34 mm

Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm

Carrera máxima: 5 mm

Precarga de muelle: 0,93 N

Medida E / dimensión del cuello: 04

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N

Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Longitud total: 34 mm

Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm

Carrera máxima: 5 mm

Precarga de muelle: 0,93 N

Medida E / dimensión del cuello: 04

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N

Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Longitud total: 34 mm

Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm

Carrera máxima: 5 mm

Precarga de muelle: 0,93 N

Medida E / dimensión del cuello: 04

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N

Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Longitud total: 34 mm

Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm

Carrera máxima: 5 mm

Precarga de muelle: 0,93 N

Medida E / dimensión del cuello: 04

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N

Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Longitud total: 34 mm

Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm

Carrera máxima: 5 mm

Precarga de muelle: 0,93 N

Medida E / dimensión del cuello: 04

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N

Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Longitud total: 34 mm

Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm

Carrera máxima: 5 mm

Precarga de muelle: 0,93 N

Medida E / dimensión del cuello: 04

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N

Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Longitud total: 34 mm

Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm

Carrera máxima: 5 mm

Precarga de muelle: 0,93 N

Medida E / dimensión del cuello: 04

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N

Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Longitud total: 34 mm

Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm

Carrera máxima: 5 mm

Precarga de muelle: 0,93 N

Medida E / dimensión del cuello: 04

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N

Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Longitud total: 34 mm

Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm

Carrera máxima: 5 mm

Precarga de muelle: 0,93 N

Medida E / dimensión del cuello: 04

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N

Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Longitud total: 34 mm

Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm

Carrera máxima: 5 mm

Precarga de muelle: 0,93 N

Medida E / dimensión del cuello: 04

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N

Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Longitud total: 34 mm

Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm

Carrera máxima: 5 mm

Precarga de muelle: 0,93 N

Medida E / dimensión del cuello: 04

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N

Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Longitud total: 34 mm

Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm

Carrera máxima: 5 mm

Precarga de muelle: 0,93 N

Medida E / dimensión del cuello: 04

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N

Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Longitud total: 34 mm

Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm

Carrera máxima: 5 mm

Precarga de muelle: 0,93 N

Medida E / dimensión del cuello: 04

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N

Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Longitud total: 34 mm

Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm

Carrera máxima: 5 mm

Precarga de muelle: 0,93 N

Medida E / dimensión del cuello: 04

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N

Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Longitud total: 34 mm

Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm

Carrera máxima: 5 mm

Precarga de muelle: 0,93 N

Medida E / dimensión del cuello: 04

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N

Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Longitud total: 34 mm

Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm

Carrera máxima: 5 mm

Precarga de muelle: 0,93 N

Medida E / dimensión del cuello: 04

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N

Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Longitud total: 34 mm

Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm

Carrera máxima: 5 mm

Precarga de muelle: 0,93 N

Medida E / dimensión del cuello: 04

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N

Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Longitud total: 34 mm

Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm

Carrera máxima: 5 mm

Precarga de muelle: 0,93 N

Medida E / dimensión del cuello: 04

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N

Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Longitud total: 34 mm

Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm

Carrera máxima: 5 mm

Precarga de muelle: 0,93 N

Medida E / dimensión del cuello: 04

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N

Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Longitud total: 34 mm

Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm

Carrera máxima: 5 mm

Precarga de muelle: 0,93 N

Medida E / dimensión del cuello: 04

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N

Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Longitud total: 34 mm

Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm

Carrera máxima: 5 mm

Precarga de muelle: 0,93 N

Medida E / dimensión del cuello: 04

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N

Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Longitud total: 34 mm

Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm

Carrera máxima: 5 mm

Precarga de muelle: 0,93 N

Medida E / dimensión del cuello: 04

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N

Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Longitud total: 34 mm

Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm

Carrera máxima: 5 mm

Precarga de muelle: 0,93 N

Medida E / dimensión del cuello: 04

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N

Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Longitud total: 34 mm

Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm

Carrera máxima: 5 mm

Precarga de muelle: 0,93 N

Medida E / dimensión del cuello: 04

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N

Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Longitud total: 34 mm

Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm

Carrera máxima: 5 mm

Precarga de muelle: 0,93 N

Medida E / dimensión del cuello: 04

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N

Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Longitud total: 34 mm

Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm

Carrera máxima: 5 mm

Precarga de muelle: 0,93 N

Medida E / dimensión del cuello: 04

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N

Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Longitud total: 34 mm

Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm

Carrera máxima: 5 mm

Precarga de muelle: 0,93 N

Medida E / dimensión del cuello: 04

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N

Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

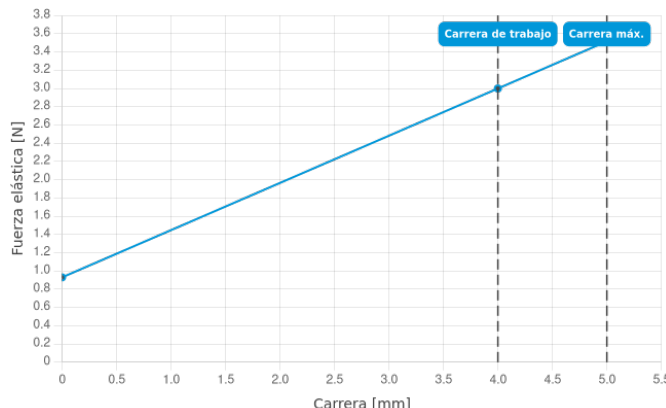
# Test Probe GKS-912 224 130 A 3004

Artículo GKS-912-2052



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)

ICT/FCT PUNTAS DE PRUEBA