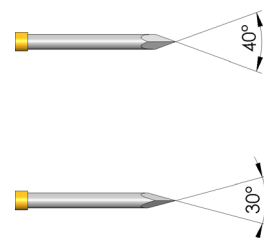
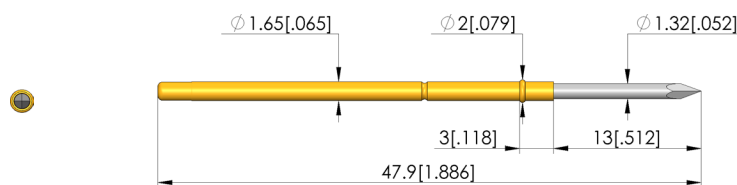




DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

- 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



#### Datos generales

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

Subgrupo de productos: Estándar métrico

Serie: GKS-204

Rejilla: 2,54 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-204

Temperatura mín.: -40 °C

Temperatura máx.: 80 °C

Conforme RoHS: Sí

#### Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 91 Daga de 40° (cuádruple), autolimpiente

1,3 mm

Diámetro de cabeza:

N Níquel

Tipo de cabeza superficie:

2 Acero

Tipo de cabeza material:

#### Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 5 A

20 mOhm

Resistencia (R<sub>i</sub>) típica:

#### Datos mecánicos

Longitud total: 47,9 mm

1,66 mm

Diámetro de casquillo del perno:

10 mm

Carrera máxima:

0,63 N

Precarga de muelle:

03

Medida E / dimensión del cuello:

3 N

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

8 mm

Carrera de trabajo recomendada:

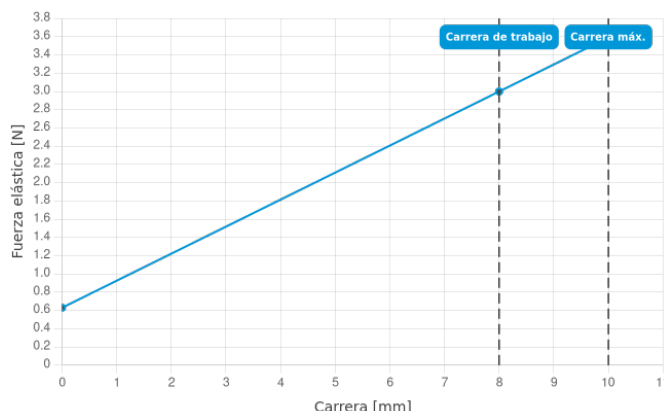
# Test Probe GKS-204 291 130 N 3003

Artículo GKS-204-0061



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)