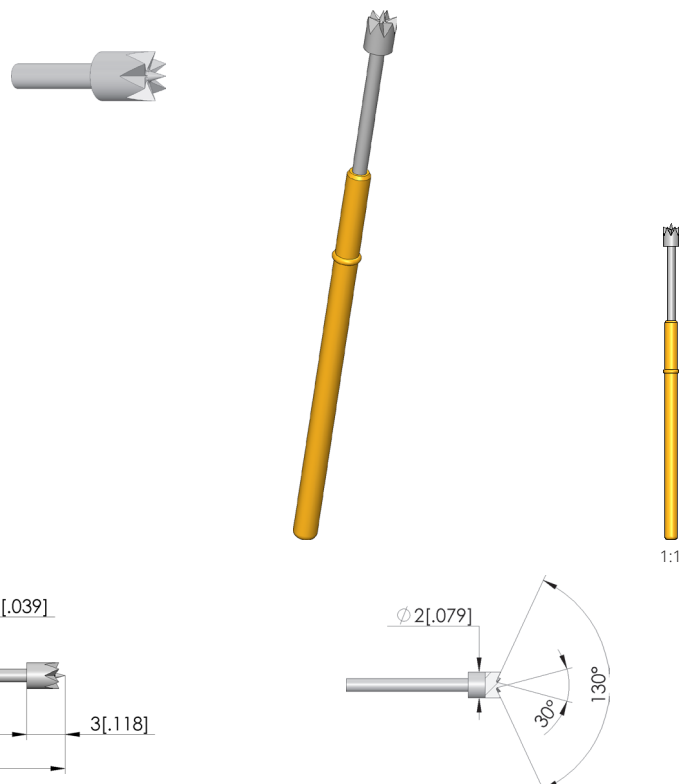




DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

- 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



#### Datos generales

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

Subgrupo de productos: Estándar métrico

Serie: GKS-412

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

2 mm

Diámetro de cabeza: R Rodio

2 Acerio

Tipo de cabeza superficie:

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: 41,8 mm

1,66 mm

Diámetro de casquillo del perno: 9,8 mm

0,55 N

Carrera máxima: 07

Precarga de muelle: 3 N

Medida E / dimensión del cuello: 8 mm

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: Carrera de trabajo recomendada:

Test Probe

**GKS-412 224 200 R 3007**

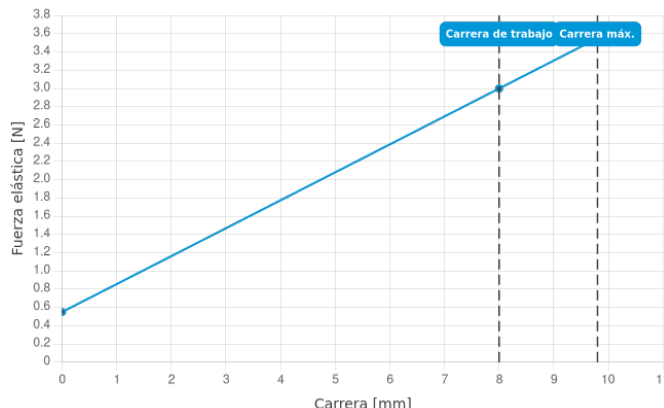
Artículo GKS-412-0248



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