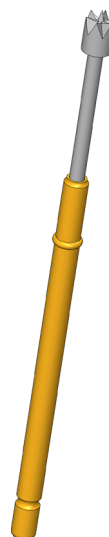


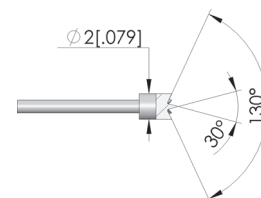
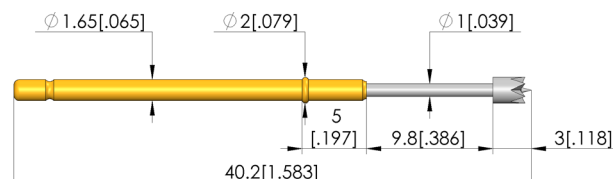


DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

- 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



1:1



#### 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:

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, autolimpiante  
Diámetro de cabeza: 2 mm

Tipo de cabeza superficie: R Rodio  
Tipo de cabeza material: 2 Acero

#### Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 5 A  
Resistencia (R<sub>i</sub>) típica: 20 mOhm

#### Datos mecánicos

Longitud total: 40,2 mm  
Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm  
Carrera máxima: 9,8 mm  
Precarga de muelle: 0,5 N  
Medida E / dimensión del cuello: 05  
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 1,5 N  
Carrera de trabajo recomendada: 8 mm

Test Probe

# GKS-412 224 200 R 1505

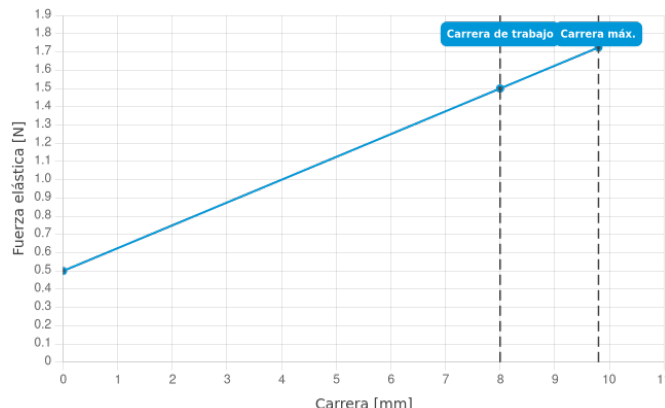
Artículo GKS-412-0142



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