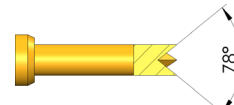
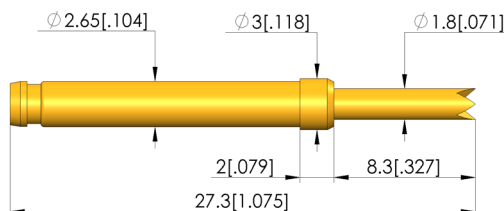




DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

- 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
- 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-113  
 Rejilla: 4 mm  
 Contacto de: PAD  
 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-113  
 Temperatura mín.: -40 °C  
 Temperatura máx.: 80 °C  
 Conforme RoHS: Sí

#### Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 04 Corona de 4 puntos  
 Diámetro de cabeza: 1,8 mm  
 Tipo de cabeza superficie: A Oro  
 Tipo de cabeza material: 2 Acero

04 Corona de 4 puntos  
 1,8 mm  
 A Oro  
 2 Acero

#### Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 5 A  
 Resistencia (R<sub>i</sub>) típica: 30 mOhm

#### Datos mecánicos

Longitud total: 27,3 mm  
 Diámetro de casquillo del perno: 2,65 mm  
 Carrera máxima: 5,3 mm  
 Precarga de muelle: 0,75 N  
 Medida E / dimensión del cuello: 02  
 Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 2,25 N  
 Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

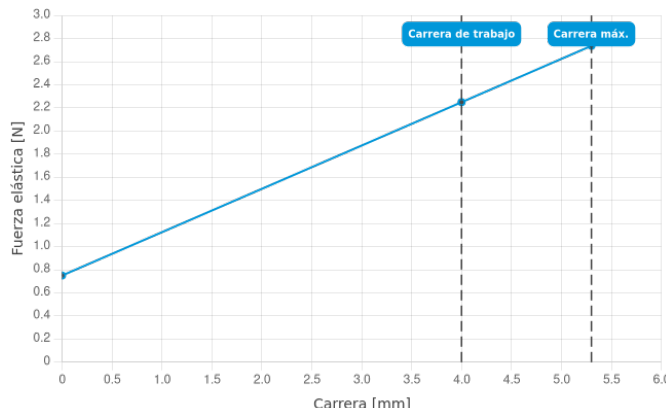
# Test Probe GKS-113 204 180 A 2202

Artículo GKS-113-0024



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. 01/26\_ES

2 / 2

Más información sobre el tema  
ICT/FCT Puntas de prueba



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