

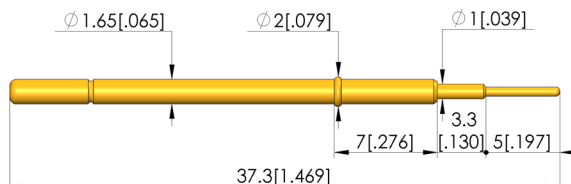


DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

- 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



1:1



#### Datos generales

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

Subgrupo de productos: Estándar métrico

Serie: GKS-112

Rejilla: 2,54 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-112

Temperatura mín.: -40 °C

Temperatura máx.: 80 °C

Conforme RoHS: Sí

#### Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 05 Circular (radio completo)

0,64 mm

Diámetro de cabeza: A Oro

3 CuBe

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

#### Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 8 A

20 mΩ

Resistencia (R<sub>i</sub>) típica:

#### Datos mecánicos

Longitud total: 37,3 mm

1,66 mm

Diámetro de casquillo del perno:

8 mm

Carrera máxima:

0,75 N

Precarga de muelle:

07

Medida E / dimensión del cuello:

2,25 N

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

4 mm

Carrera de trabajo recomendada:

Test Probe

**GKS-112 305 064 A 2207**

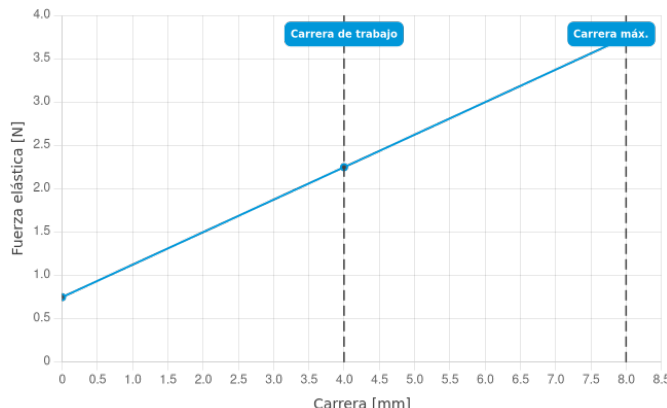
Artículo GKS-112-1875



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. 11/25\_ES

2 / 2

Más información sobre el tema  
**ICT/FCT Puntas de prueba**



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

ICT/FCT PUNTAS DE PRUEBA