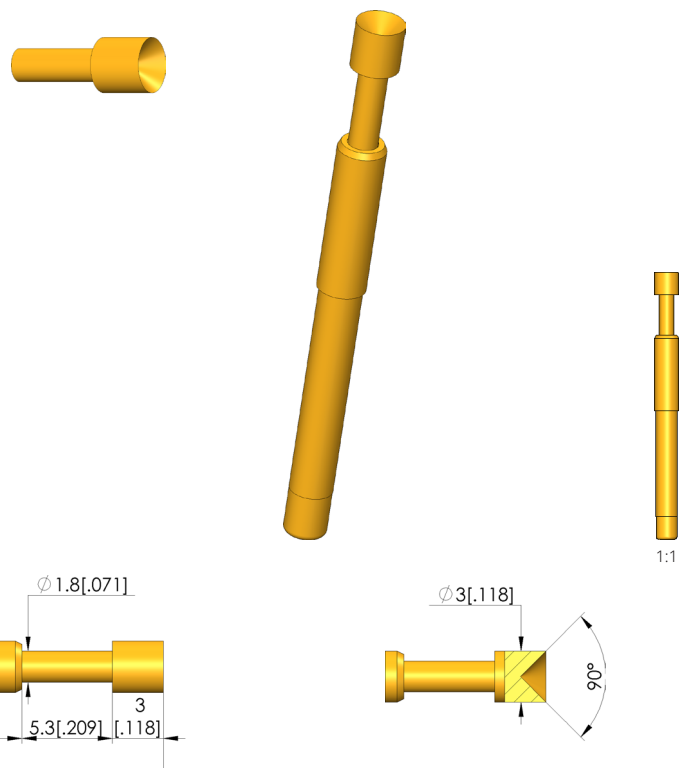




DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

- 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: Poste

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: 03 Cono interno

3 mm

A Oro

2 Acero

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

**Datos eléctricos**

Capacidad de corriente / corriente nominal: 5 A

30 mOhm

Resistencia (R<sub>i</sub>) típica:**Datos mecánicos**

Longitud total: 35,3 mm

2,65 mm

Diámetro de casquillo del perno: 5,3 mm

0,75 N

Carrera máxima: 10

Precarga de muelle: 2,25 N

Medida E / dimensión del cuello: 4 mm

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

Carrera de trabajo recomendada:

Test Probe

**GKS-113 203 300 A 2210**

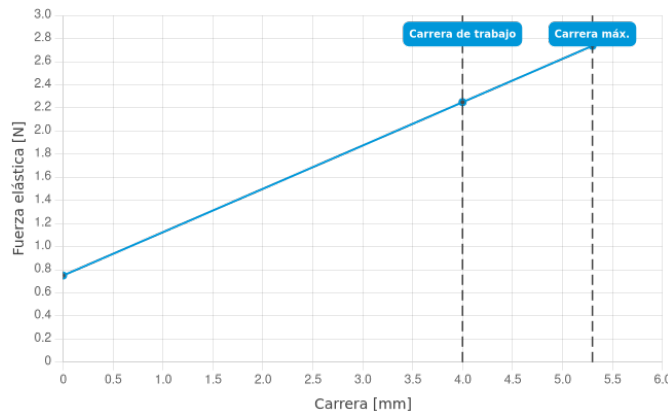
Artículo GKS-113-0015



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun**®

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