

# Test Probe GKS-112 302 200 A 2210

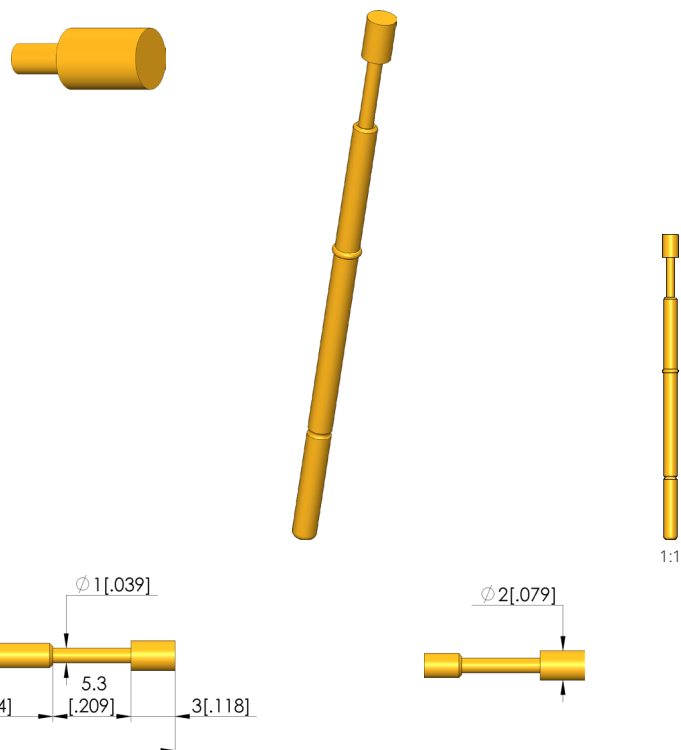
Artículo GKS-112-0596



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- 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-112

Rejilla:

2,54 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-112

Temperatura mín.:

-40 °C

Temperatura máx.:

80 °C

Conforme RoHS:

Sí

## Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:

02 Plana

2 mm

A Oro

3 CuBe

Diámetro de cabeza:

8 A

Tipo de cabeza superficie:

20 mOhm

Tipo de cabeza material:

## Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:

10

Resistencia (R<sub>i</sub>) típica:

40,3 mm

1,66 mm

5,3 mm

0,65 N

Longitud total:

10

Diámetro de casquillo del perno:

2,25 N

Carrera máxima:

4 mm

Precarga de muelle:

Carrera de trabajo recomendada:

Test Probe

**GKS-112 302 200 A 2210**

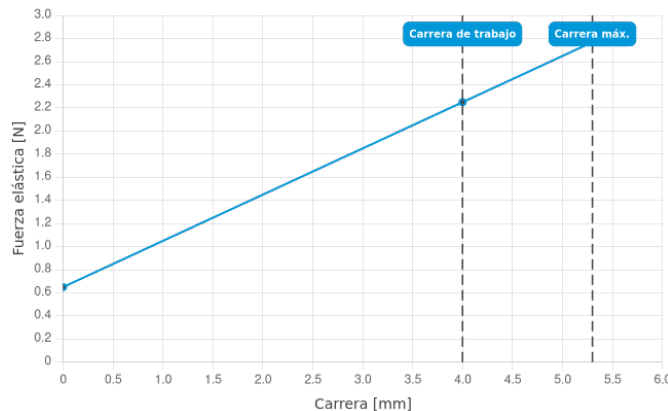
Artículo GKS-112-0596



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