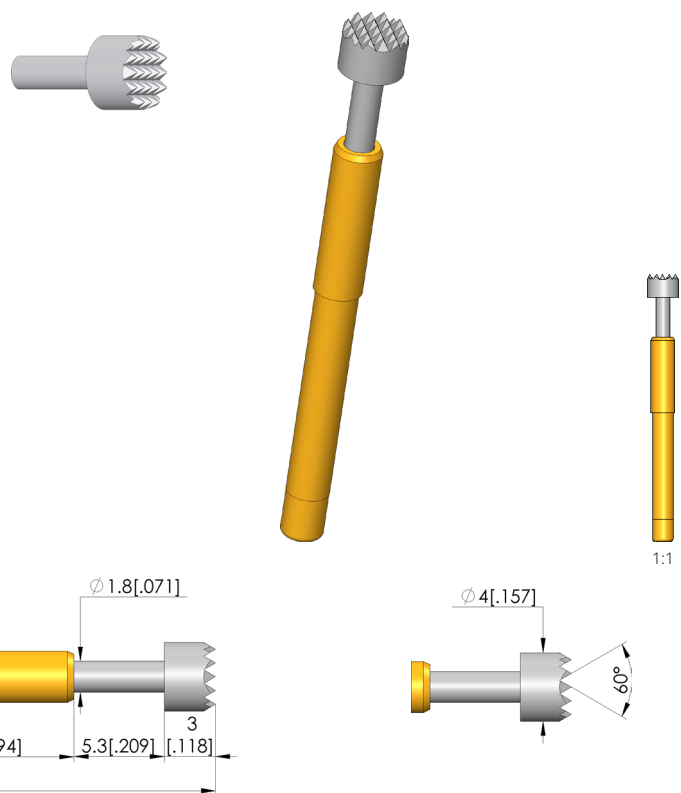




DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

- 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:

Rejilla:

Contacto de:

Magnético:

Modo de montaje:

Sistema de cambio rápido:

Altura de montaje ajustable:

Con sistema antigiro:

Casquillo de contacto compatible:

Temperatura mín.:

Temperatura máx.:

Conforme RoHS:

GKS-113

4,5 mm

Poste

Sí

Enchufable

Sí

No

No

KS-113

-40 °C

80 °C

Sí

#### Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:

06 Acanalada/reticular

4 mm

Diámetro de cabeza:

R Rodio

Tipo de cabeza superficie:

3 CuBe

Tipo de cabeza material:

#### Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:

5 A

Resistencia (R<sub>i</sub>) típica:

30 mOhm

#### Datos mecánicos

Longitud total:

35,3 mm

Diámetro de casquillo del perno:

2,65 mm

Carrera máxima:

5,3 mm

Precarga de muelle:

0,33 N

Medida E / dimensión del cuello:

10

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

1 N

Carrera de trabajo recomendada:

4 mm

Test Probe

**GKS-113 306 400 R 1010**

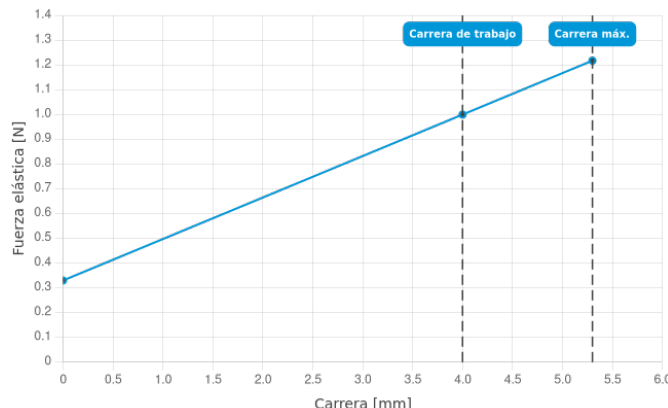
Artículo GKS-113-1170



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