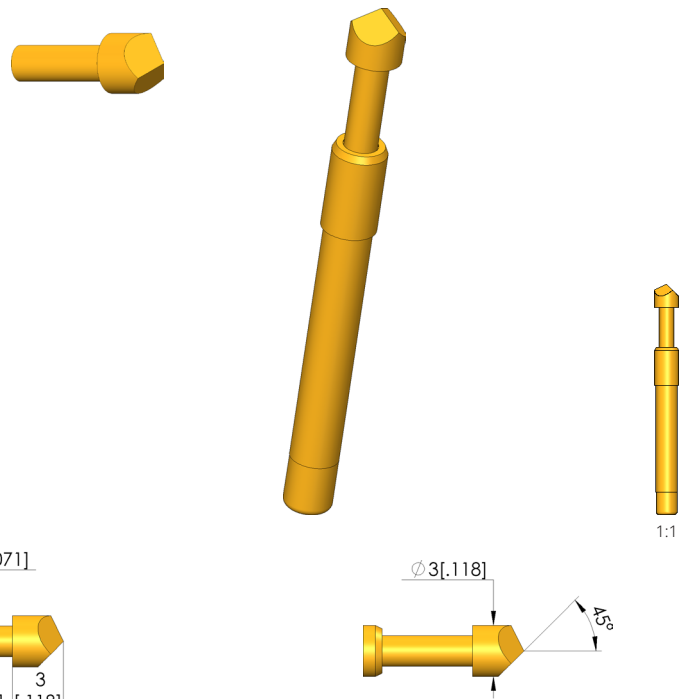




DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

- 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: Sí

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: 07 Triangular, ángulo de 30°, autolimpiente

3 mm

Diámetro de cabeza: A Oro

Tipo de cabeza superficie: 2 Acero

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: 30.3 mm

2.65 mm

Diámetro de casquillo del perno: 5.3 mm

1.36 N

Carrera máxima: 05

Precarga de muelle: 5 N

Medida E / dimensión del cuello: 4 mm

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

Carrera de trabajo recomendada:

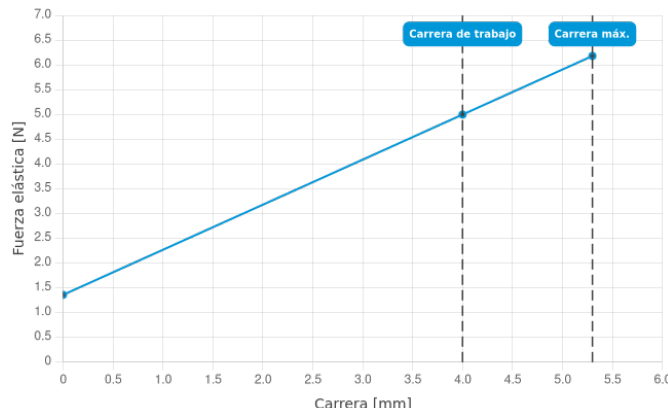
# Test Probe description1

Artículo GKS-113-0359



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun®**  
Partner for Future Technology



[ingun.address](#)

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



Precios y plazos de entrega a consultar.  
Cambios técnicos reservados. 12/25\_ES

2 / 2



[ingun.com](#)

ICT/FCT PUNTAS DE PRUEBA