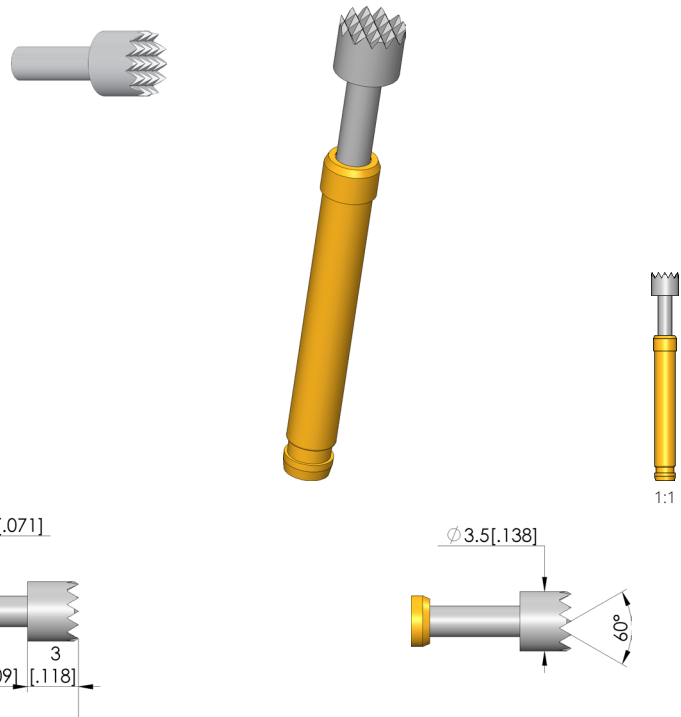




DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

- 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 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

3,5 mm

Diámetro de cabeza:

R Radio

Tipo de cabeza superficie:

3 CuBe

Tipo de cabeza material:

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:

8 A

Resistencia (R_i) típica:

30 mOhm

Datos mecánicos

Longitud total:

27,3 mm

Diámetro de casquillo del perno:

2,65 mm

Carrera máxima:

5,3 mm

Precarga de muelle:

1,36 N

Medida E / dimensión del cuello:

02

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

5 N

Carrera de trabajo recomendada:

4 mm

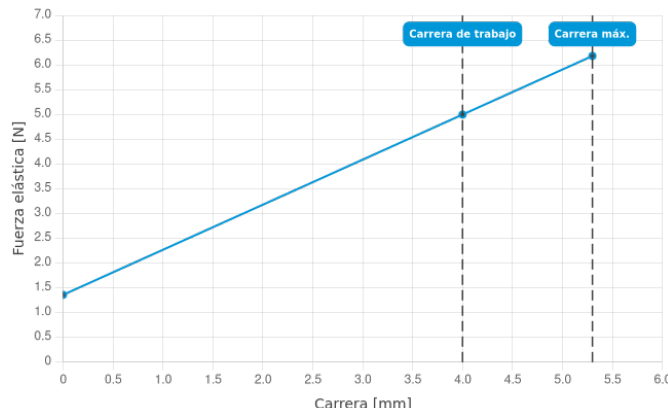
Test Probe GKS-113 306 350 R 5002

Artículo GKS-113-0248



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. 12/25_ES

2 / 2

Más información sobre el tema
ICT/FCT Puntas de prueba



ingun.com

ICT/FCT PUNTAS DE PRUEBA