

Test Probe GKS-113 306 400 A 3010

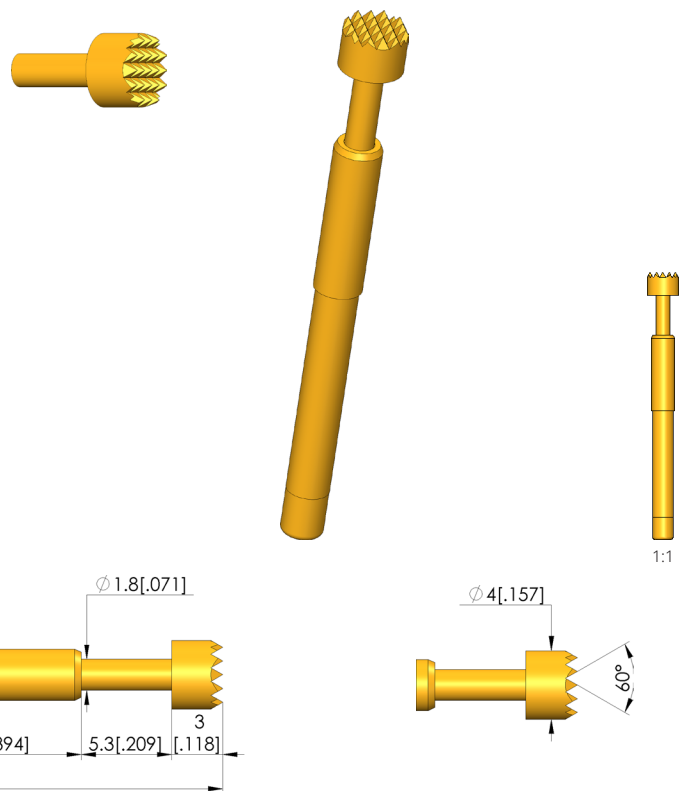
Artículo GKS-113-0373



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]
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:

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

A Oro

3 CuBe

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:

8 A

Resistencia (R_i) 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:

0,8 N

Medida E / dimensión del cuello:

10

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

3 N

Carrera de trabajo recomendada:

4 mm

Test Probe

GKS-113 306 400 A 3010

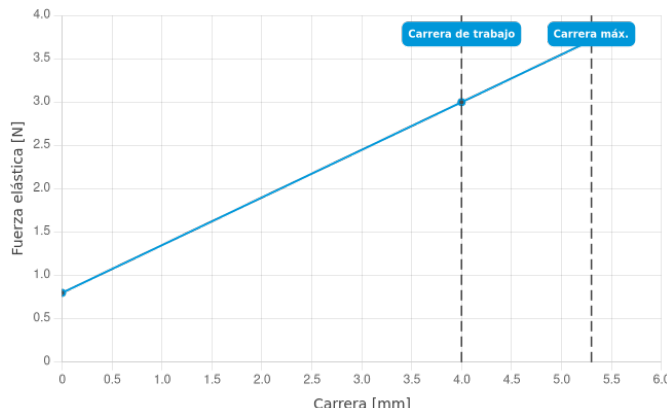
Artículo GKS-113-0373



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