

Test Probe GKS-113 306 250 R 1505

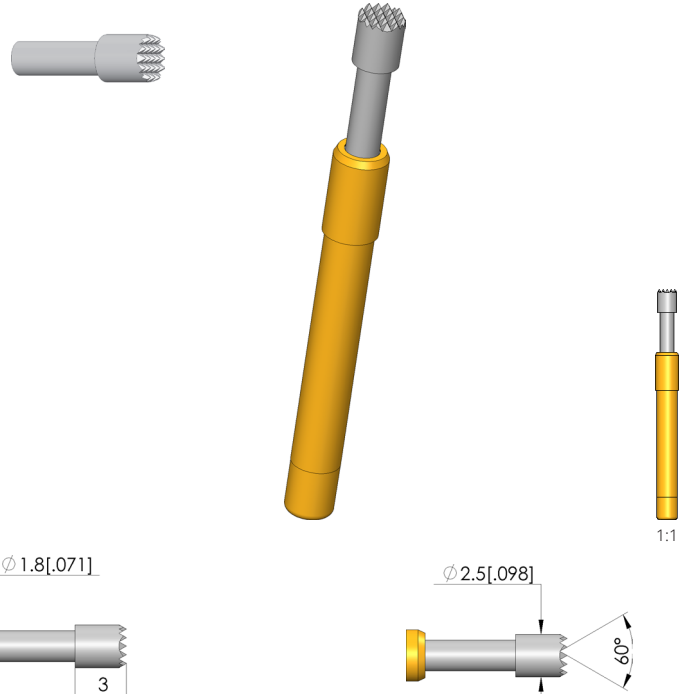
Artículo GKS-113-1346



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: GKS-113

Rejilla: 4 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-113

Temperatura mín.: -40 °C

Temperatura máx.: 80 °C

Conforme RoHS: Sí

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:

06 Acanalada/reticular

2,5 mm

Diámetro de cabeza:

R Rodio

Tipo de cabeza superficie:

3 CuBe

Tipo de cabeza material:

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 8 A

30 mOhm

Resistencia (R_i) típica:

Datos mecánicos

Longitud total: 30,3 mm

2,65 mm

Diámetro de casquillo del perno:

5,3 mm

Carrera máxima:

0,5 N

Precarga de muelle:

05

Medida E / dimensión del cuello:

1,5 N

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

4 mm

Carrera de trabajo recomendada:

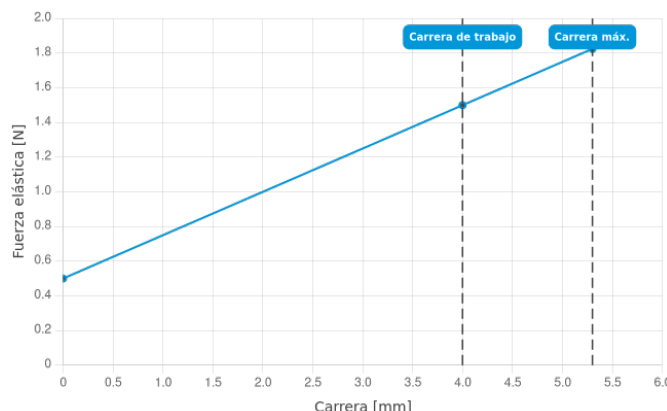
Test Probe GKS-113 306 250 R 1505

Artículo GKS-113-1346



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