

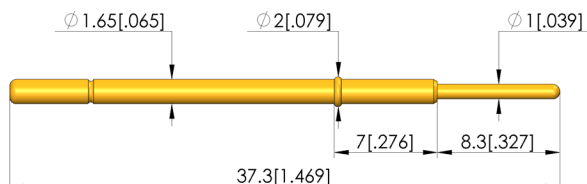


DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

- 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



1:1



#### 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-112

2,54 mm

PAD

Sí

No

No

KS-112

-40 °C

80 °C

Sí

#### Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:

05 Circular (radio completo)

1 mm

Diámetro de cabeza:

A Oro

Tipo de cabeza superficie:

3 CuBe

Tipo de cabeza material:

#### Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:

8 A

Resistencia (R<sub>i</sub>) típica:

20 mOhm

#### Datos mecánicos

Longitud total:

37,3 mm

Diámetro de casquillo del perno:

1,66 mm

Carrera máxima:

8 mm

Precarga de muelle:

0,5 N

Medida E / dimensión del cuello:

07

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

1,5 N

Carrera de trabajo recomendada:

4 mm

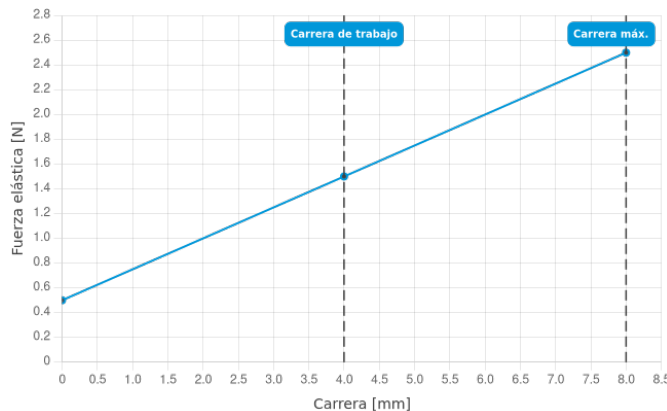
# Test Probe GKS-112 305 100 A 1507

Artículo GKS-112-0666



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