

# Test Probe GKS-112 305 080 A 1503

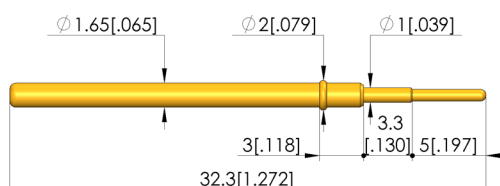
Artículo GKS-112-0611



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun**<sup>®</sup>  
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-112  
Rejilla: 2,54 mm  
Contacto de: PAD  
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-112  
Temperatura mín.: -40 °C  
Temperatura máx.: 80 °C  
Conforme RoHS: Sí

## Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 05 Circular (radio completo)  
Diámetro de cabeza: 0,8 mm  
Tipo de cabeza superficie: A Oro  
Tipo de cabeza material: 3 CuBe

05 Circular (radio completo)  
0,8 mm  
A Oro  
3 CuBe

## Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 8 A  
Resistencia (R<sub>i</sub>) típica: 20 mOhm

## Datos mecánicos

Longitud total: 32,3 mm  
Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm  
Carrera máxima: 8 mm  
Precarga de muelle: 0,5 N  
Medida E / dimensión del cuello: 03  
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 1,5 N  
Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

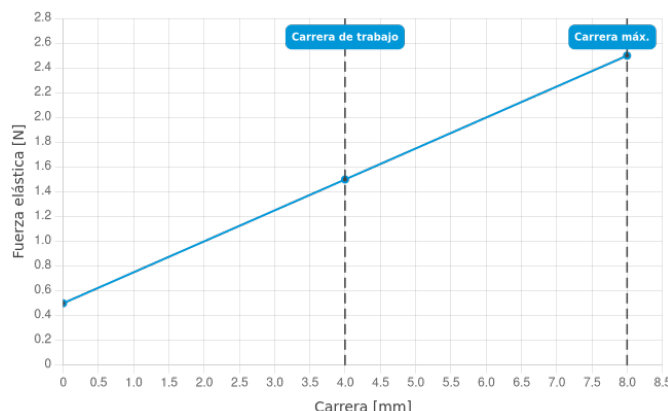
# Test Probe GKS-112 305 080 A 1503

Artículo GKS-112-0611



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. 11/25\_ES

2 / 2

Más información sobre el tema  
ICT/FCT Puntas de prueba



[ingun.com](http://ingun.com)