

# Test Probe GKS-113 303 230 A 2202

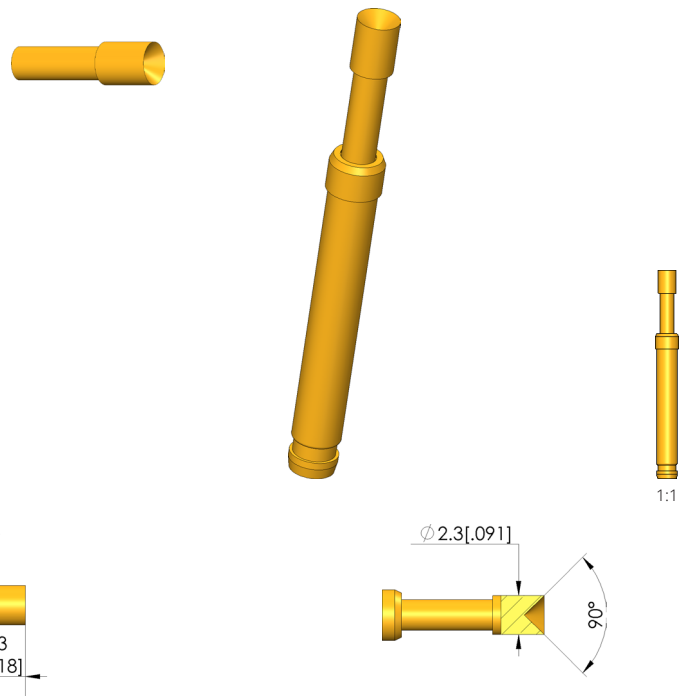
Artículo GKS-113-0154



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:  
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:

Estándar métrico  
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:  
03 Cono interno  
Diámetro de cabeza:  
2,3 mm  
Tipo de cabeza superficie:  
A Oro  
Tipo de cabeza material:  
3 CuBe

8 A  
30 mOhm

## Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:  
Resistencia (R<sub>i</sub>) típica:

27.3 mm  
2,65 mm  
5,3 mm  
0,75 N  
02  
2,25 N  
4 mm

## Datos mecánicos

Longitud total:  
Diámetro de casquillo del perno:  
Carrera máxima:  
Precarga de muelle:  
Medida E / dimensión del cuello:  
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:  
Carrera de trabajo recomendada:

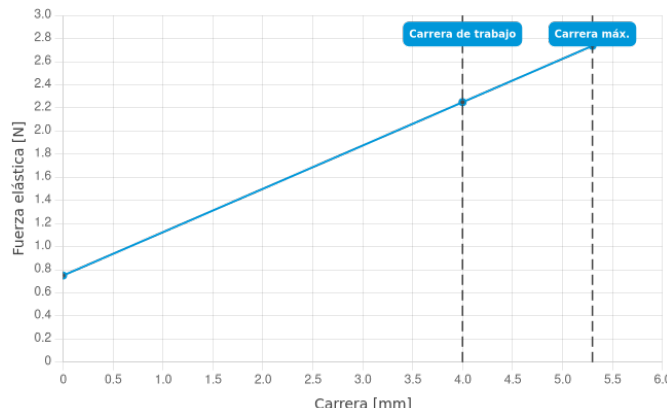
# Test Probe GKS-113 303 230 A 2202

Artículo GKS-113-0154



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