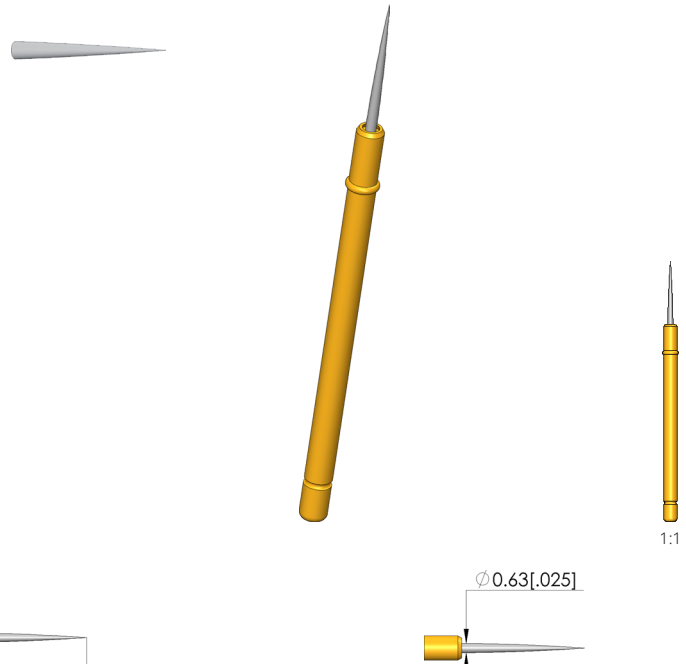




DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

- 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

**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:	09 Punta flexible/aguja, autolimpiante
Diámetro de cabezal:	0,6 mm
Tipo de cabeza superficie:	N Níquel
Tipo de cabeza material:	2 Acero

**Datos eléctricos**

Capacidad de corriente / corriente nominal:	5 A
Resistencia (R <sub>i</sub> ) típica:	20 mOhm

**Datos mecánicos**

Longitud total:	34,3 mm
Diámetro de casquillo del perno:	1,66 mm
Carrera máxima:	8 mm
Precarga de muelle:	1 N
Medida E / dimensión del cuello:	04
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	3 N
Carrera de trabajo recomendada:	4 mm

Test Probe

**GKS-112 209 060 N 3004**

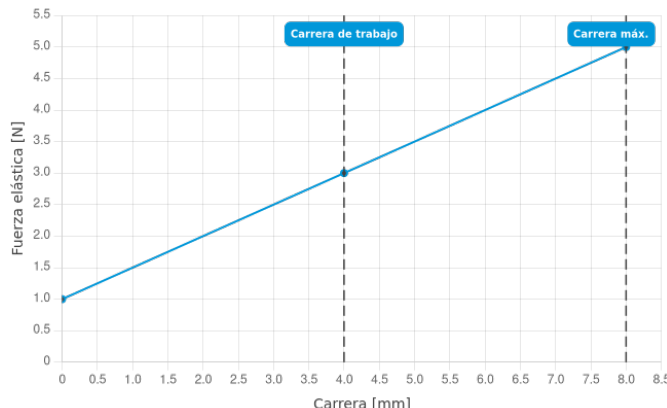
Artículo GKS-112-0902



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)

ICT/FCT PUNTAS DE PRUEBA