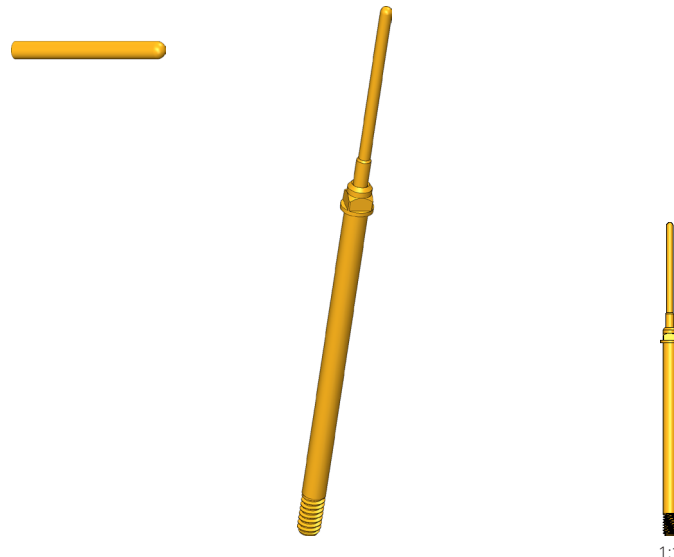




DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

## Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen

- Puntas de prueba atornilladas para aplicaciones con posibles vibraciones o fuerzas transversales o longitudinales no deseadas (con lo que se evita de manera segura que la punta de prueba se salga del receptáculo)
- Mediante un destornillador con par de torsión y una herramienta con puntas de destornillador, el conector atornillado se instala con seguridad en el conector. El par de torsión de atornillado necesario se ajusta mediante un tornillo cuadrado en el casquillo del perno.
- Están disponibles variantes con resorte de acero inoxidable para temperaturas de -100 °C hasta +200 °C



### Datos generales

Screw-in torque max.:	5 cNm
Grupo de productos:	Puntas de prueba atornilladas
Subgrupo de productos:	Puntas de prueba con resorte atornillables
Serie:	GKS-112 M atornillable
Rejilla:	2,54 mm
Contacto de:	PAD
Magnético:	Sí
Modo de montaje:	Atornillable
Sistema de cambio rápido:	Sí
Altura de montaje ajustable:	No
Con sistema antigiro:	No
Par de apriete de atornillado:	3 - 5 cNm
Casquillo de contacto compatible:	KS-112 M
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
Altura de cabeza aguja de disco:	11,9 mm

### Datos eléctricos

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

### Datos mecánicos

Longitud total:	41,4 mm
Diámetro de casquillo del perno:	1,65 mm
Carrera máxima:	8 mm
Precarga de muelle:	1 N
Medida E / dimensión del cuello:	02
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	3 N
Carrera de trabajo recomendada:	4 mm

Test Probe

**GKS-112 305 080 A3002MLP56-119**

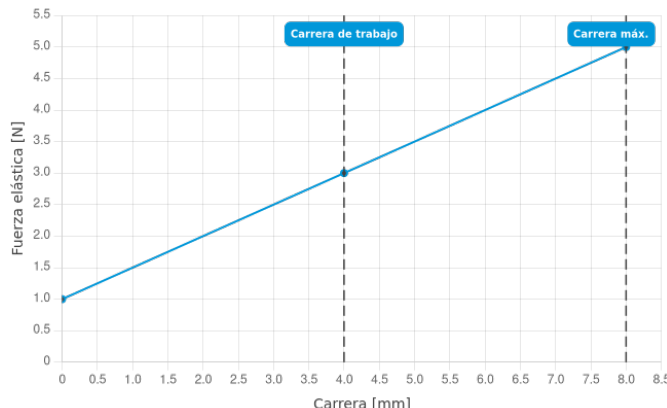
Artículo GKS-112-2876



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun**®

Partner for Future Technology



PUNTAS DE PRUEBA ATORNILLADAS

#### **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  
**Puntas de prueba atornilladas**



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