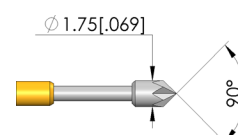
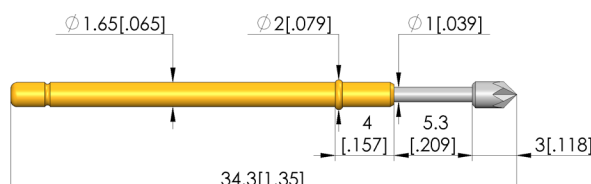
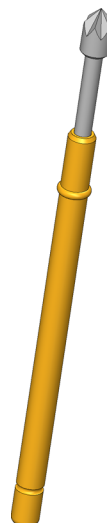




DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

- 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:

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: 17 Cono con 6 cantos cortantes, autolimpiante

1,75 mm

Diámetro de cabeza:

N Níquel

Tipo de cabeza superficie:

2 Acero

Tipo de cabeza material:

**Datos eléctricos**

Capacidad de corriente / corriente nominal: 5 A

20 mOhm

Resistencia (R<sub>i</sub>) típica:**Datos mecánicos**

Longitud total: 34,3 mm

1,66 mm

Diámetro de casquillo del perno:

5,3 mm

Carrera máxima:

0,5 N

Precarga de muelle:

04

Medida E / dimensión del cuello:

1,5 N

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

4 mm

Carrera de trabajo recomendada:

Test Probe

**GKS-112 217 175 N 1504**

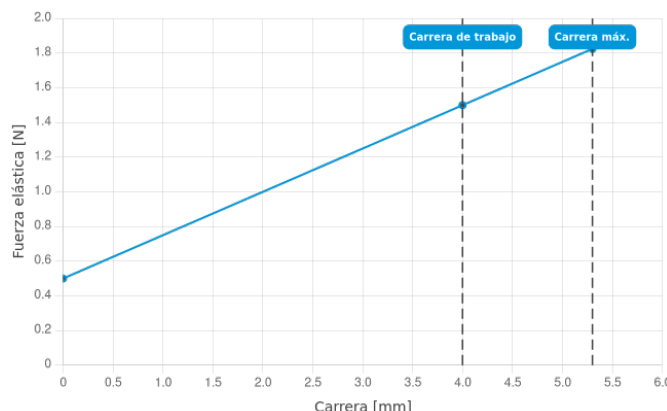
Artículo GKS-112-2106



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun®**

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

Más información sobre el tema  
**ICT/FCT Puntas de prueba**

