

# Test Probe GKS-502 303 180 A 5002

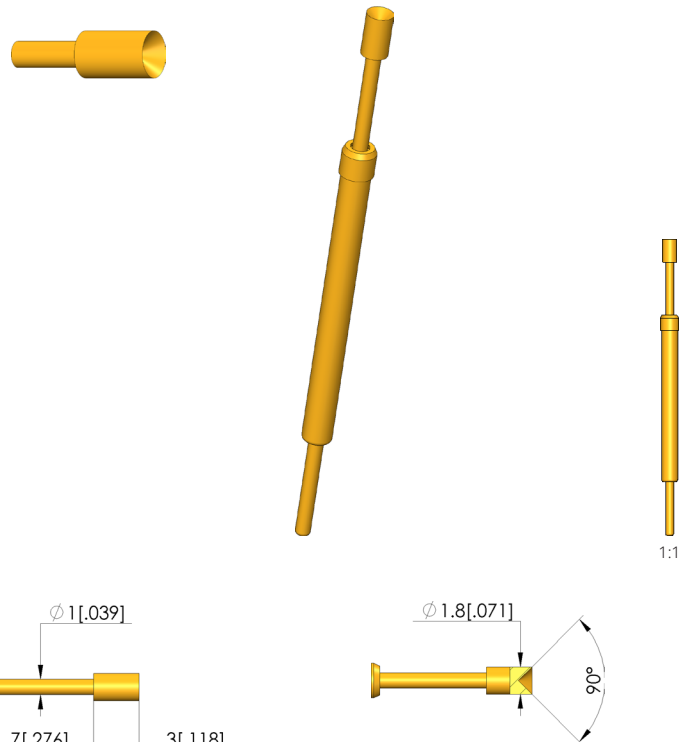
Artículo GKS-502-0018



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun**  
Partner for Future Technology

- Puntas de prueba robustas y estables con cuello marcado (tope) en el casquillo del perno
- Realización con pistón continuo



## Datos generales

Grupo de productos: ICT / FCT (Prueba Incircuit y de funcionamiento)

Subgrupo de productos: Estándar métrico

Serie: GKS-502

Rejilla: 2,54 mm

Contacto de: Poste

Magnético: Sí

Modo de montaje: Enchufable

Sistema de cambio rápido: No

Modo de conexión en la punta de contacto: Enchufe

Altura de montaje ajustable: No

Con sistema antigiro: No

Pistón continuo: Ø1,0 x 7,0

Conector compatible: SE-502

Casquillo de contacto compatible: KS-502 23

Temperatura mín.: -100 °C

Temperatura máx.: 200 °C

Conforme RoHS: Sí

## Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 03 Cono interno

1,8 mm

A Oro

3 CuBe

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

## Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 8 A

15 A

Corriente nominal, conexión en el pistón:

100 mOhm

Resistencia (R<sub>i</sub>) típica:

10 mOhm

Resistencia (R<sub>i</sub>) típica, conexión en el pistón:

## Datos mecánicos

Longitud total: 39,1 mm

2 mm

7 mm

Diámetro de casquillo del perno:

1,06 N

Carrera máxima:

02

Precarga de muelle:

5 N

Medida E / dimensión del cuello:

5,6 mm

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

Carrera de trabajo recomendada:

Test Probe

**GKS-502 303 180 A 5002**

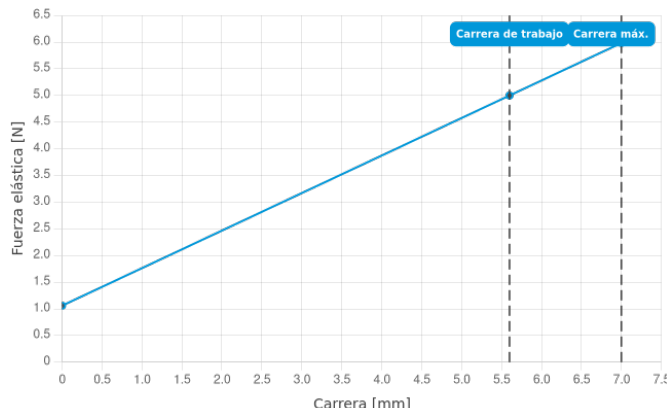
Artículo GKS-502-0018



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](http://ingun.com)

ICT/FCT PUNTAS DE PRUEBA