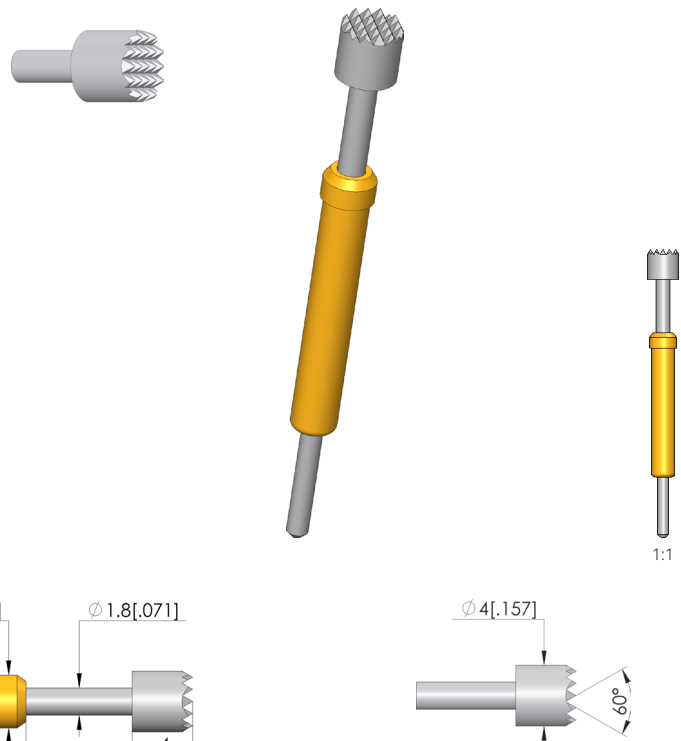




DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

- 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-503

Rejilla:

4,5 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:

Ø1,4 x 8,0

Conector compatible:

SE-503

Casquillo de contacto compatible:

KS-103 23

Temperatura mín.:

-100 °C

Temperatura máx.:

200 °C

Conforme RoHS:

Sí

**Datos sobre el tipo de cabeza**

Forma del cabezal:

06 Acanalada/reticular

4 mm

Diámetro de cabeza:

R Radio

Tipo de cabeza superficie:

3 CuBe

Tipo de cabeza material:

**Datos eléctricos**

Capacidad de corriente / corriente nominal: 8 A

Corriente nominal, conexión en el pistón: 15 A

Resistencia (R<sub>i</sub>) típica: 100 mOhmResistencia (R<sub>i</sub>) típica, conexión en el pistón: 10 mOhm**Datos mecánicos**

Longitud total: 38 mm

3 mm

Diámetro de casquillo del perno:

7 mm

Carrera máxima:

1,25 N

Precarga de muelle:

02

Medida E / dimensión del cuello: 5 N

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

5,6 mm

Carrera de trabajo recomendada:

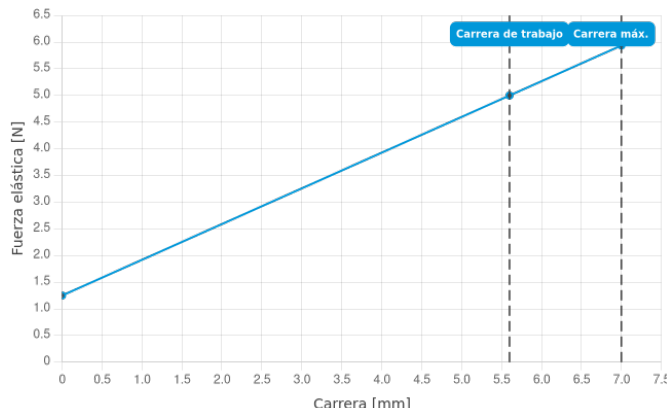
# Test Probe GKS-503 306 400 R 5002

Artículo GKS-503-0037



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

ICT/FCT PUNTAS DE PRUEBA