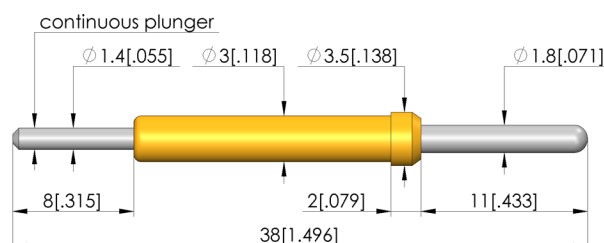




DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

- 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 mm

Contacto de: PAD

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.: -40 °C

Temperatura máx.: 80 °C

Conforme RoHS: Sí

#### Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 05 Circular (radio completo)

1,8 mm

R Rodio

2 Acero

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

#### Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 5 A

12 A

Corriente nominal, conexión en el pistón: 30 mOhm

10 mOhm

Resistencia (Ri) típica:

Resistencia (Ri) típica, conexión en el pistón:

#### Datos mecánicos

Longitud total: 38 mm

3 mm

7 mm

Diámetro de casquillo del perno:

0,45 N

02

Carrera máxima:

1,5 N

Precarga de muelle:

5,6 mm

Medida E / dimensión del cuello:

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

Carrera de trabajo recomendada:

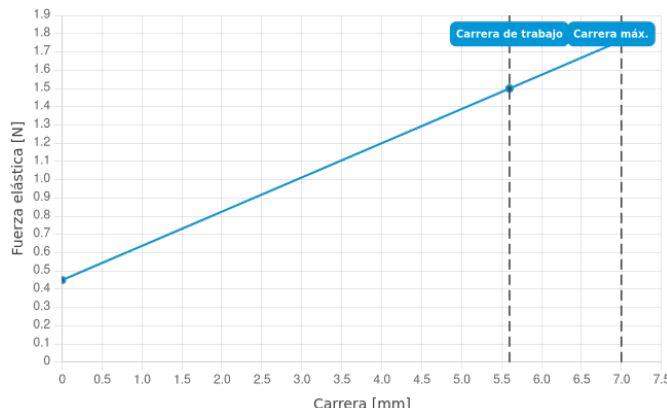
# Test Probe GKS-503 205 180 R 1502

Artículo GKS-503-0006



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)