

# Test Probe GKS-502 353 250 A 1502

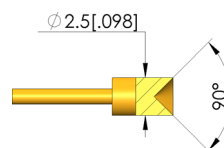
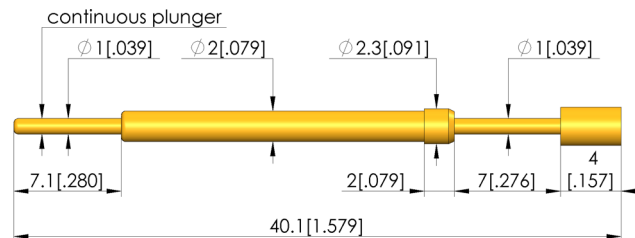
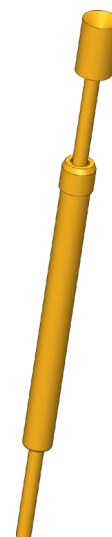
Artículo GKS-502-0016



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun**<sup>®</sup>  
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:

Rejilla:

Contacto de:

Magnético:

Modo de montaje:

Sistema de cambio rápido:

Modo de conexión en la punta de contacto:

Altura de montaje ajustable:

Con sistema antigiro:

Pistón continuo:

Conector compatible:

Casquillo de contacto compatible:

Temperatura mín.:

Temperatura máx.:

Conforme RoHS:

## Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:

53 Cono interno, longitud especial

2,5 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

Corriente nominal, conexión en el pistón:

15 A

Resistencia (R<sub>i</sub>) típica:

30 mOhm

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

10 mOhm

## Datos mecánicos

Longitud total:

40,1 mm

2 mm

Diámetro de casquillo del perno:

7 mm

Carrera máxima:

0,32 N

Precarga de muelle:

02

Medida E / dimensión del cuello:

1,5 N

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

5,6 mm

Carrera de trabajo recomendada:

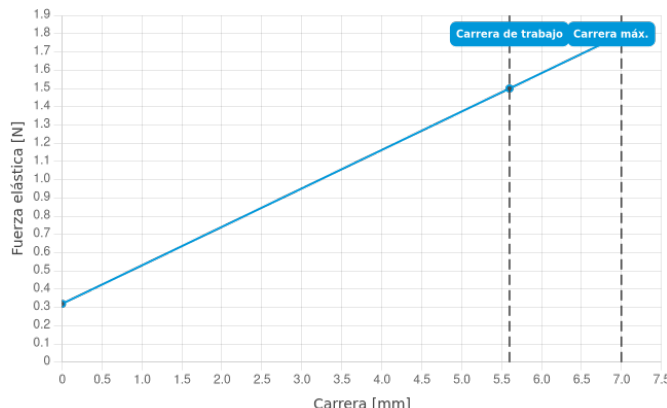
# Test Probe GKS-502 353 250 A 1502

Artículo GKS-502-0016



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)