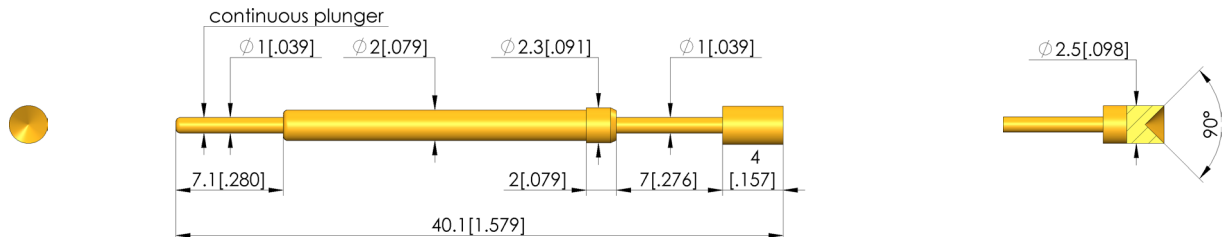
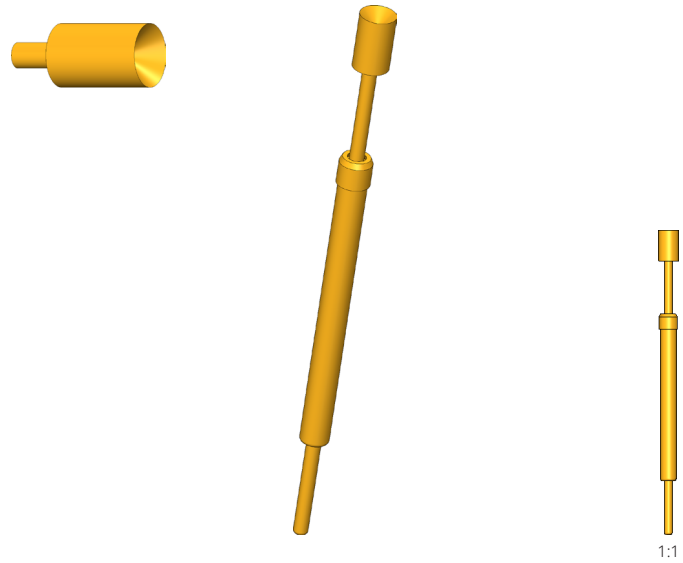




- Puntas de prueba robustas y estables con cuello marcado (tope) en el casquillo del perno
- Realización con pistón continuo



### Datos generales

Grupo de productos:	ICT / FCT (Prueba Incircuit y de funcionamiento)
Subgrupo de productos:	Estándar métrico
Serie:	GKS-502
Rejilla:	3 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:	$\phi 1,0 \times 7,0$
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:	53 Cono interno, longitud especial
Diámetro de cabeza:	2,5 mm
Tipo de cabeza superficie:	A Oro
Tipo de cabeza material:	3 CuBe

### Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:	8 A
Corriente nominal, conexión en el pistón:	15 A
Resistencia (Ri) típica:	100 mOhm
Resistencia (Ri) típica, conexión en el pistón:	10 mOhm

### Datos mecánicos

Longitud total:	40,1 mm
Diámetro de casquillo del perno:	2 mm
Carrera máxima:	7 mm
Precarga de muelle:	1,06 N
Medida E / dimensión del cuello:	02
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	5 N
Carrera de trabajo recomendada:	5,6 mm

# Test Probe

## GKS-502 353 250 A 5002

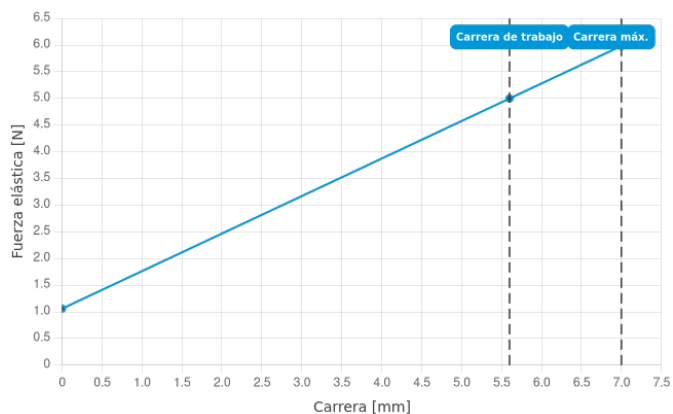
Artículo GKS-502-0015



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. 05/26\_ES

Más información sobre el tema  
ICT/FCT Puntas de prueba



ingun.com