



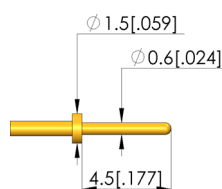
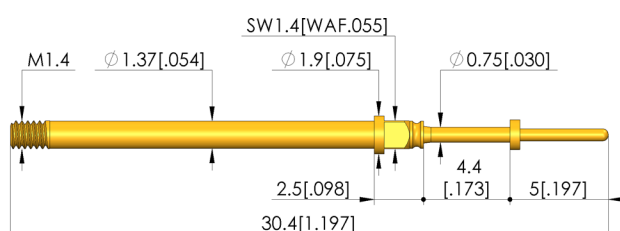
DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

## Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse



- Las agujas de disco se utilizan para verificar la posición correcta de las terminales de contactos (láminas de contacto) en las carcasa de los conectores. Al mismo tiempo puede realizarse una prueba de conexión. Solo con la posición correcta se establece un contacto mediante el pin de la aguja de disco.
- Para un contacto óptimo están disponibles diferentes formas de cabezal en diferentes diámetros de cabezal, diámetro de disco y longitudes de pines



### Datos generales

Screw-in torque max.:	3 cNm
Grupo de productos:	
Subgrupo de productos:	
Serie:	
Rejilla:	
Contacto de:	
Magnético:	Sí
Modo de montaje:	Atornillable
Sistema de cambio rápido:	Sí
Altura de montaje ajustable:	No
Con sistema antigiro:	No
Par de apriete de atornillado:	2 – 3 cNm
Casquillo de contacto compatible:	KS-899 M
Temperatura mín.:	-40 °C
Temperatura máx.:	80 °C
Conforme RoHS:	Sí

### Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:	05 Circular (radio completo)
Diámetro de cabezal:	0,6 mm
Tipo de cabeza superficie:	A Oro
Tipo de cabeza material:	3 CuBe
Altura de cabeza aguja de disco:	4,5 mm
Diámetro disco:	1,5 mm

### Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:	5 A
Resistencia (R <sub>i</sub> ) típica:	20 mOhm

### Datos mecánicos

Longitud total:	30,4 mm
Diámetro de casquillo del perno:	1,37 mm
Carrera máxima:	4,4 mm
Precarga de muelle:	0,5 N
Medida E / dimensión del cuello:	02
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	1,5 N
Carrera de trabajo recomendada:	3,5 mm

Test Probe

**T-899 305 060 450 150A1502M**

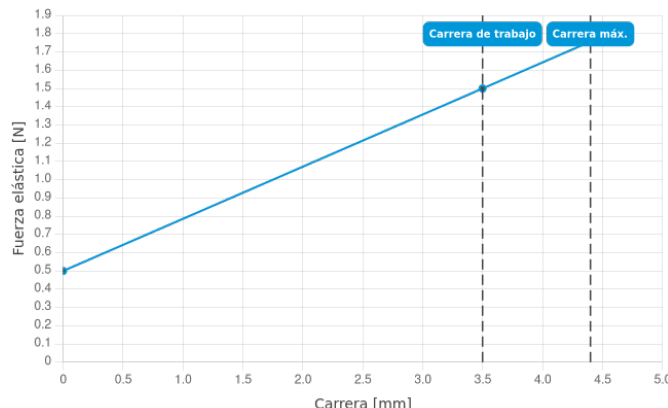
Artículo T-899-0147



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. 12/25\_ES

2 / 2

Más información sobre el tema  
**Puntas de prueba atornilladas**



[ingun.com](http://ingun.com)

PUNTAS DE PRUEBA ATORNILLADAS