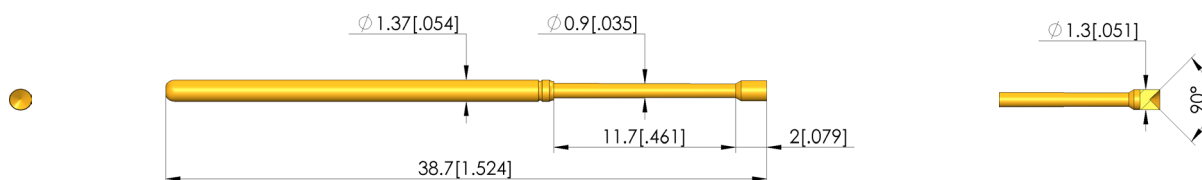




- Punta de contacto de carrera larga para realizar pruebas combinadas ICT y FCT en un adaptador de dos niveles
- Para un contacto óptimo en los puntos de prueba (p. ej. PADs, VIAs, y PINs) están disponibles diferentes formas de cabezal en diferentes diámetros y terminados. Asimismo, están disponibles diversas fuerzas del resorte.
- Para ajustar las proporciones de carrera óptimas en la fixtura pueden realizarse diferentes alturas de montaje a través de la combinación de la punta de prueba con el receptáculo



### Datos generales

Grupo de productos:	ICT / FCT (Prueba Incircuit y de funcionamiento)
Subgrupo de productos:	Puntas de prueba con resorte de carrera larga
Serie:	GKS-135
Rejilla:	2,54 mm
Contacto de:	Poste
Magnético:	Sí
Modo de montaje:	Enchufable
Sistema de cambio rápido:	Sí
Altura de montaje ajustable:	No
Con sistema antigiro:	No
Casquillo de contacto compatible:	KS-100
Temperatura mín.:	-40 °C
Temperatura máx.:	80 °C
Conforme RoHS:	Sí

### Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:	03 Cono interno
Diámetro de cabeza:	1,3 mm
Tipo de cabeza superficie:	A Oro
Tipo de cabeza material:	3 CuBe

### Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:	5 A
Resistencia (Ri) típica:	30 mOhm

### Datos mecánicos

Longitud total:	38,7 mm
Diámetro de casquillo del perno:	1,37 mm
Carrera máxima:	11,5 mm
Precarga de muelle:	0,23 N
Medida E / dimensión del cuello:	00
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	1,5 N
Carrera de trabajo recomendada:	9,3 mm

# Test Probe

## GKS-135 303 130 A 1500

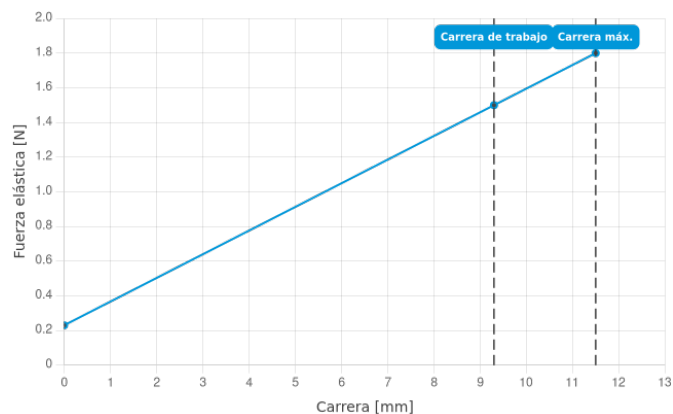
Artículo GKS-135-0080



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

Más información sobre el tema  
ICT/FCT Puntas de prueba



ICT/FCT PUNTAS DE PRUEBA

ingun.com