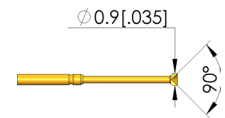
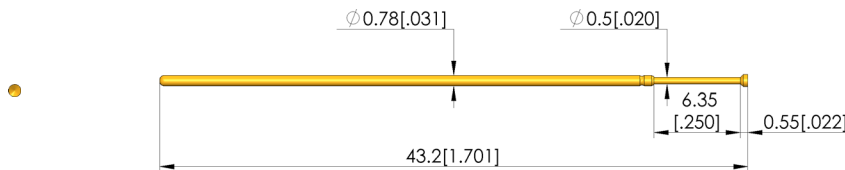




- Puntas de prueba probadas por millones para conectar tarjetas PCB
- Para un contacto óptimo en los puntos de prueba (p. ej. PADS, VIAs, y PINs) están disponibles diferentes formas de cabezal en diferentes diámetros y terminados.
- Diversas fuerzas del resorte disponibles, así como variantes con resortes de acero inoxidable para altas temperaturas
- 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

### INGUN SELECTION



#### Datos generales

Grupo de productos:	ICT / FCT (Prueba Incircuit y de funcionamiento)
Subgrupo de productos:	GKS de carrera estándar
Serie:	GKS-050
Rejilla:	1,27 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-050
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:	0,9 mm
Tipo de cabeza superficie:	A Oro
Tipo de cabeza material:	3 CuBe

#### Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:	3 A
Resistencia (RI) típica:	20 mOhm

#### Datos mecánicos

Longitud total:	43,2 mm
Diámetro de casquillo del perno:	0,78 mm
Carrera máxima:	6,35 mm
Precarga de muelle:	0,58 N
Medida E / dimensión del cuello:	00
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	1,5 N
Carrera de trabajo recomendada:	4,3 mm

# Test Probe

## GKS-050 303 090 A 1500

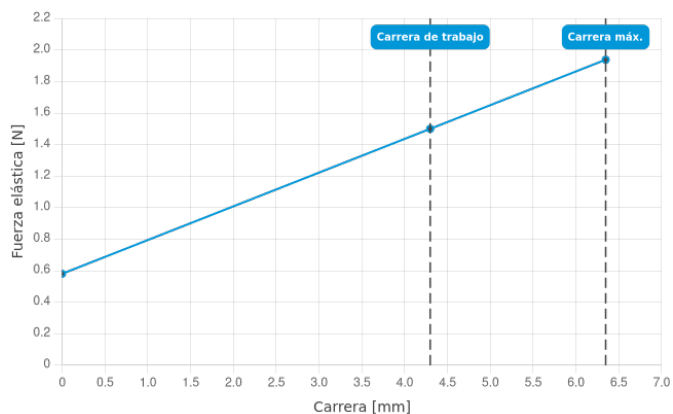
Artículo GKS-050-0050



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. 06/26\_ES

Más información sobre el tema  
ICT/FCT Puntas de prueba



ingun.com