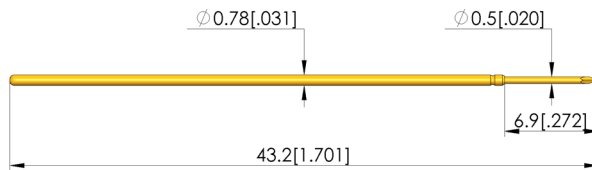




- Puntas de prueba probadas por millones para conectar tarjetas PCB
- Para un contacto óptimo en los puntos de prueba (p. ej. PADS, VIAs, y PINs) están disponibles diferentes formas de cabezal en diferentes diámetros y terminados.
- Diversas fuerzas del resorte disponibles, así como variantes con resortes 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:                      |  |
| 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:         | 91 Daga de 40° (cuádruple), autolimpiante |
| Diámetro de cabeza:        | 0,5 mm                                    |
| Tipo de cabeza superficie: | A Oro                                     |
| Tipo de cabeza material:   | 2 Acero                                   |

#### Datos eléctricos

|   |         |
|---|---------|
| Capacidad de corriente / corriente nominal: | 2 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:                              | 0,55 N  |
| Medida E / dimensión del cuello:                 | 00      |
| Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: | 2 N     |
| Carrera de trabajo recomendada:                  | 4,3 mm  |

# Test Probe

## GKS-050 291 050 A 2000

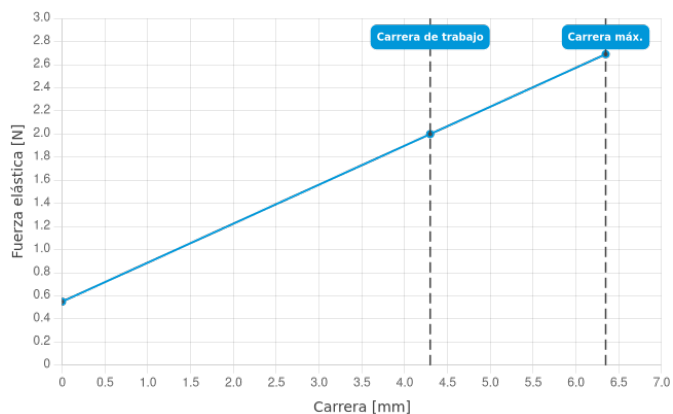
Artículo GKS-050-0003



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. 07/26\_ES

Más información sobre el tema  
ICT/FCT Puntas de prueba



ingun.com