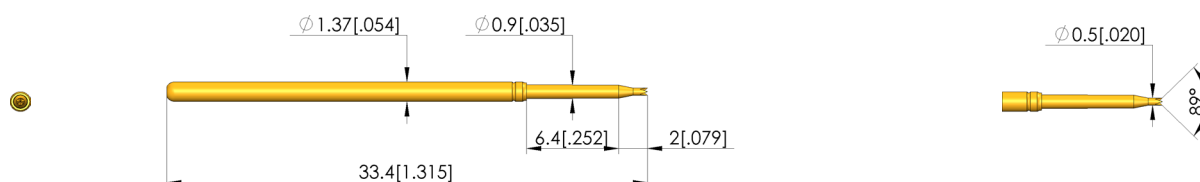
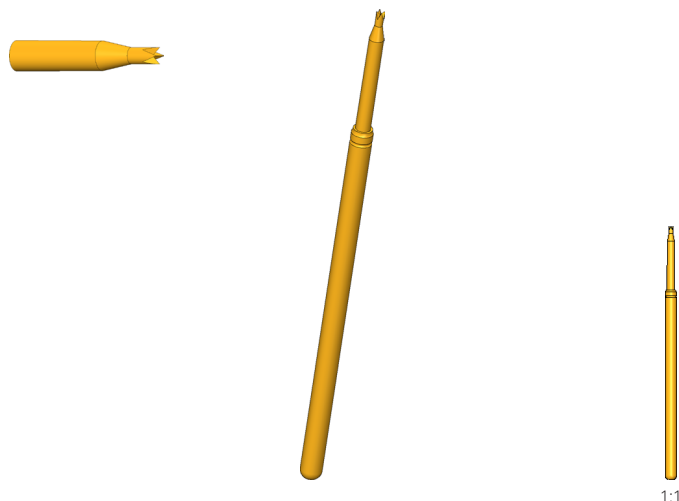




- Puntas de prueba probadas por millones para conectar tarjetas PCB
- Para un contacto óptimo en los puntos de prueba (p. ej. PADs, VIAs, y PINs) están disponibles diferentes formas de cabezal en diferentes diámetros y terminados.
- Diversas fuerzas del resorte disponibles, así como variantes con resortes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



### Datos generales

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Grupo de productos:               | ICT / FCT (Prueba Incircuit y de funcionamiento) |
| Subgrupo de productos:            | GKS de carrera estándar                          |
| Serie:                            | GKS-100  |
| Rejilla:                          | 2,54 mm  |
| Contacto de:                      | PAD  |
| 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:         | 14 Corona de 4 puntas, 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: | 5 A     |
| Resistencia (Ri) típica:                    | 20 mOhm |

### Datos mecánicos

|  |         |
|--|---------|
| Longitud total:                                  | 33,4 mm |
| Diámetro de casquillo del perno:                 | 1,37 mm |
| Carrera máxima:                                  | 6,35 mm |
| Precarga de muelle:                              | 0,74 N  |
| Medida E / dimensión del cuello:                 | 00      |
| Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: | 2,25 N  |
| Carrera de trabajo recomendada:                  | 4,3 mm  |

Test Probe

**GKS-100 214 050 A 2200**

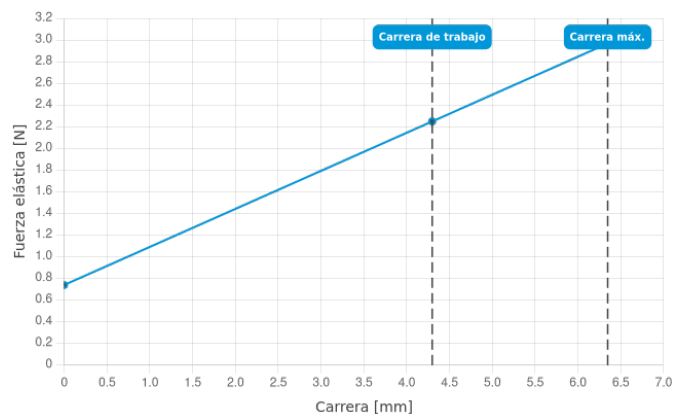
Artículo GKS-100-0057



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. 11/25\_ES

Más información sobre el tema  
**ICT/FCT Puntas de prueba**



ICT/FCT PUNTAS DE PRUEBA

**ingun.com**