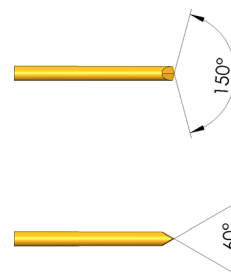
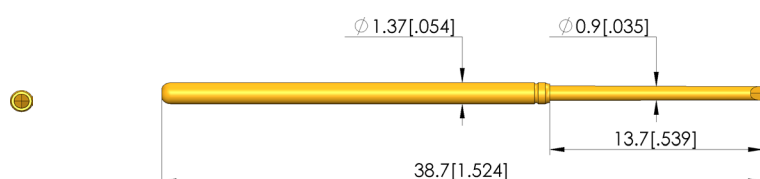




- Punta de contacto de carrera larga para realizar pruebas combinadas ICT y FCT en un adaptador de dos niveles
- Para un contacto óptimo en los puntos de prueba (p. ej. PADs, VIAs, y PINs) están disponibles diferentes formas de cabezal en diferentes diámetros y terminados. Asimismo, están disponibles 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



1:1



### 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:                      |  |
| 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:               | 38 Daga 150°, autolimpiante |
| Diámetro de cabeza:              | 0,9 mm                      |
| Tipo de cabeza superficie:       | A Oro                       |
| Tipo de cabeza material:         | 2 Acero                     |
| Altura de cabeza aguja de disco: | 2,54 mm                     |

### Datos eléctricos

|   |         |
|---|---------|
| Capacidad de corriente / corriente nominal: | 8 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:                 | 0       |
| Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: | 1,5 N   |
| Carrera de trabajo recomendada:                  | 9,3 mm  |

## Test Probe

# GKS-135 238 090 A 1500

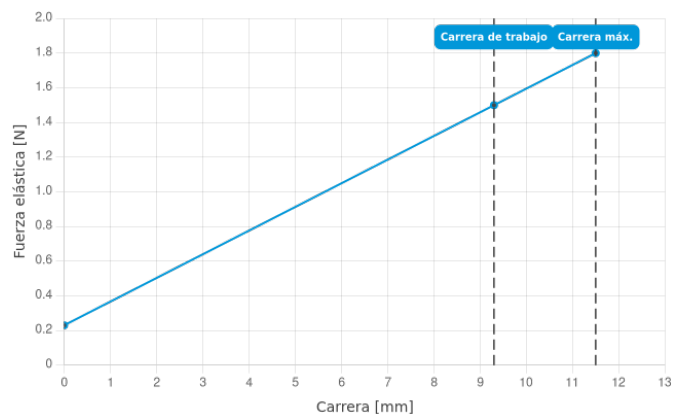
Artículo GKS-135-0260



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. 11/25\_ES

Más información sobre el tema  
ICT/FCT Puntas de prueba



ICT/FCT PUNTAS DE PRUEBA

ingun.com