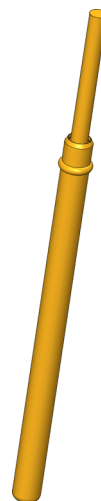
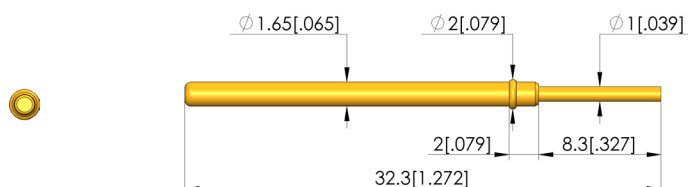




- Puntas de prueba robustas y estables con cuello marcado (tope) en el casquillo del perno
- Ajuste óptimo de las proporciones de carrera en la mesa de prueba: El cuello (medida E) está disponible en diferentes alturas, lo cual en combinación con los receptáculos permite una máxima flexibilidad de la altura de montaje
- Están disponibles variantes con resorte de acero inoxidable para temperaturas de -100 °C hasta +200 °C



1:1



### Datos generales

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Grupo de productos:               | ICT / FCT (Prueba Incircuit y de funcionamiento) |
| Subgrupo de productos:            | Estándar métrico                                 |
| Serie:                            | GKS-112  |
| 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-112   |
| Temperatura mín.:                 | -40 °C   |
| Temperatura máx.:                 | 80 °C  |
| Conforme RoHS:                    | Sí   |

### Datos sobre el tipo de cabeza

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Forma del cabezal:         | 02 Plana |
| Diámetro de cabeza:        | 1 mm     |
| Tipo de cabeza superficie: | A Oro    |
| Tipo de cabeza material:   | 3 CuBe   |

### Datos eléctricos

|   |         |
|---|---------|
| Capacidad de corriente / corriente nominal: | 8 A     |
| Resistencia (Ri) típica:                    | 20 mOhm |

### Datos mecánicos

|  |         |
|--|---------|
| Longitud total:                                  | 32,3 mm |
| Diámetro de casquillo del perno:                 | 1,66 mm |
| Carrera máxima:                                  | 8 mm    |
| Precarga de muelle:                              | 0,5 N   |
| Medida E / dimensión del cuello:                 | 02      |
| Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: | 1,5 N   |
| Carrera de trabajo recomendada:                  | 4 mm    |

# Test Probe

## GKS-112 302 100 A 1502

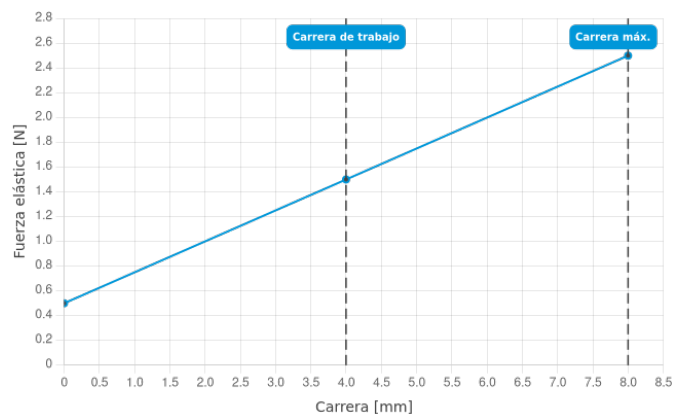
Artículo GKS-112-0244



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