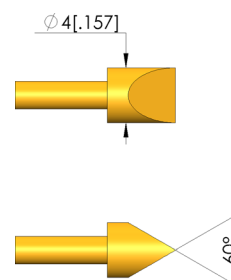
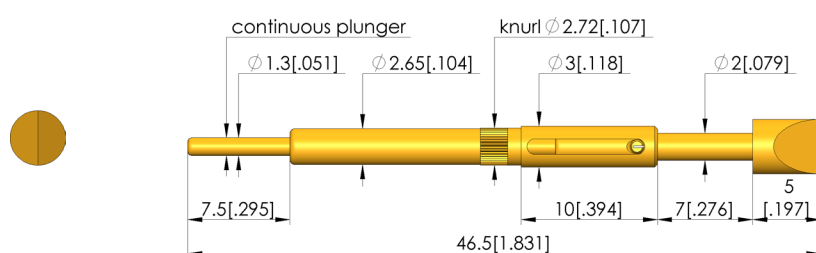




## Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen



### Datos generales

|   |   |
|---|---|
| Grupo de productos:                       | Todavía no adaptado (170502)                            |
| Subgrupo de productos:                    | Puntas de prueba con resorte (GKS) con sistema antigiro |
| Serie:                                    | GKS-714   |
| Rejilla:                                  | 5,08 mm   |
| Contacto de:                              | Conector hembra   |
| Magnético:                                | Sí  |
| Modo de montaje:                          | Enchufable  |
| Sistema de cambio rápido:                 | Sí  |
| Modo de conexión en la punta de contacto: | Enchufe   |
| Altura de montaje ajustable:              | No  |
| Con sistema antigiro:                     | Sí  |
| Pistón continuo:                          | ∅1,3 x 7,5  |
| Conector compatible:                      | SE-503  |
| Casquillo de contacto compatible:         | KS-714  |
| Temperatura mín.:                         | -40 °C  |
| Temperatura máx.:                         | 80 °C   |
| Conforme RoHS:                            | Sí  |

### Datos sobre el tipo de cabeza

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Forma del cabezal:         | 23 Cíncel |
| Diámetro de cabeza:        | 4 mm      |
| Tipo de cabeza superficie: | A Oro     |
| Tipo de cabeza material:   | 2 Acero   |

### Datos eléctricos

|   |         |
|---|---------|
| Capacidad de corriente / corriente nominal: | 8 A     |
| Resistencia (Ri) típica:                    | 30 mOhm |

### Datos mecánicos

|  |         |
|--|---------|
| Longitud total:                                  | 46,5 mm |
| Diámetro de casquillo del perno:                 | 2,65 mm |
| Carrera máxima:                                  | 7 mm    |
| Precarga de muelle:                              | 0,38 N  |
| Medida E / dimensión del cuello:                 | 10      |
| Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: | 1,5 N   |
| Carrera de trabajo recomendada:                  | 6 mm    |

Test Probe

**GKS-714 223 400 A 1510**

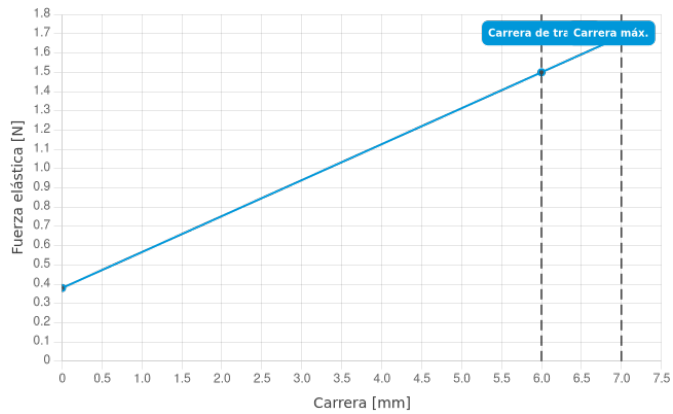
Artículo GKS-714-0016



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. 06/26\_ES