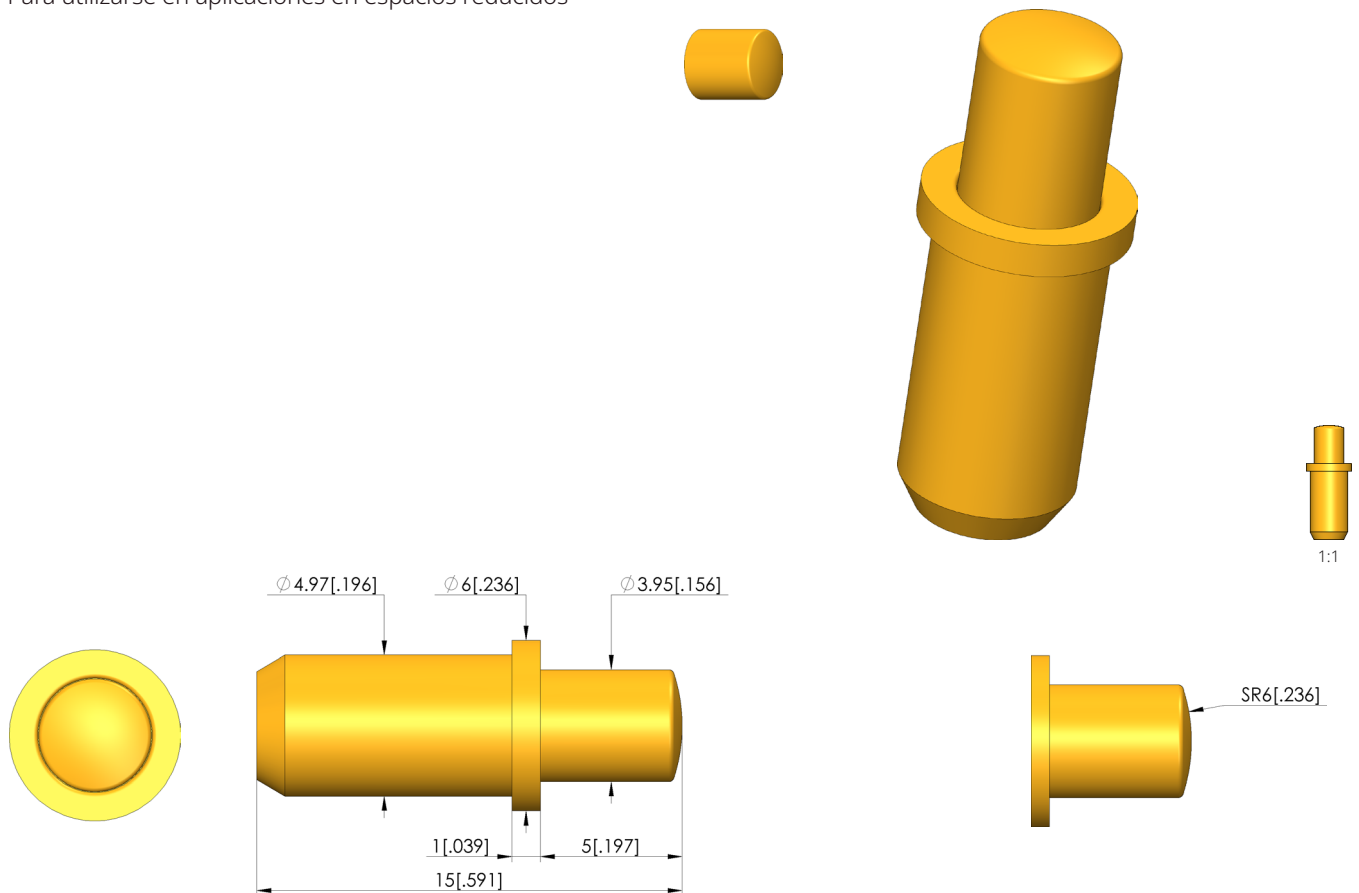




- Puntas de prueba con alta estabilidad para aplicaciones con fuerzas longitudinales y transversales no deseadas.
- Para utilizarse en aplicaciones en espacios reducidos

## INGUN SELECTION



## Datos generales

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Grupo de productos:               | Puntas de prueba versátiles   |
| Subgrupo de productos:            | Puntas de prueba con resorte de carrera corta / puntas de prueba con resorte de carga y transferencia |
| Serie:                            | GKS-365   |
| Rejilla:                          | 6,5 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-365  |
| Temperatura mín.:                 | -100 °C   |
| Temperatura máx.:                 | 200 °C  |
| Conforme RoHS:                    | Sí  |

## Datos sobre el tipo de cabeza

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Forma del cabezal:         | 05 Circular (radio completo) |
| Diámetro de cabeza:        | 4 mm                         |
| Tipo de cabeza superficie: | A Oro                        |
| Tipo de cabeza material:   | 1 Latón                      |

## Datos eléctricos

|   |          |
|---|----------|
| Capacidad de corriente / corriente nominal: | 8 A      |
| Resistencia (Ri) típica:                    | 100 mOhm |

## Datos mecánicos

|  |         |
|--|---------|
| Longitud total:                                  | 15 mm   |
| Diámetro de casquillo del perno:                 | 4,97 mm |
| Carrera máxima:                                  | 4 mm    |
| Precarga de muelle:                              | 3,08 N  |
| Medida E / dimensión del cuello:                 | 01      |
| Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: | 8 N     |
| Carrera de trabajo recomendada:                  | 3,2 mm  |

## Test Probe

# GKS-365 105 400 A 8001

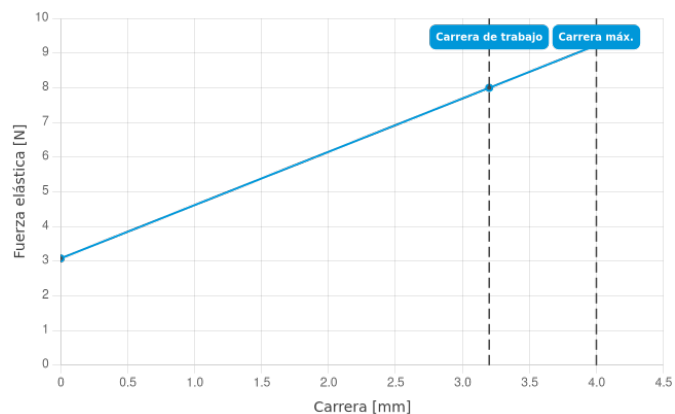
Artículo GKS-365-0006



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. 12/25\_ES

Más información sobre el tema  
**Puntas de prueba**

