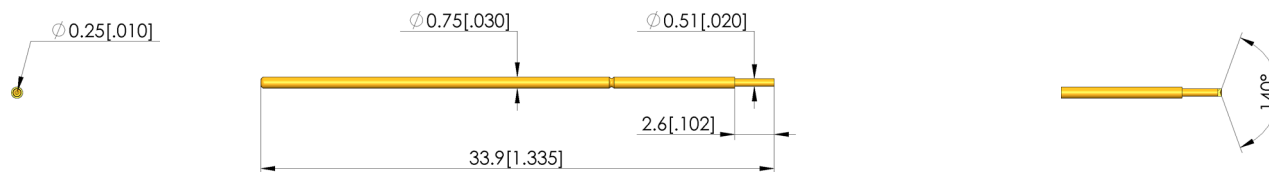




- Conductor interno para puntas de prueba de radiofrecuencia (HFS)
- Puede utilizarse para servicio o reparación



### Datos generales

Grupo de productos:  
 Subgrupo de productos:  
 Serie:  
 Rejilla:  
 Contacto de:  
 Magnético:  
 Modo de montaje:  
 Altura de montaje ajustable:  
 Con sistema antigiro:  
 Temperatura mín.:  
 Temperatura máx.:  
 Conforme RoHS:

Accesorios (GKS / ADA)  
 Conductor Interno HFS  
 GKS-051  
 1,27 mm  
 Poste  
 Sí  
 Enchufable  
 No  
 No  
 -40 °C  
 80 °C  
 Sí

### Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 53 Cono interno, longitud especial  
 Diámetro de cabeza: 0,51 mm  
 Tipo de cabeza superficie: A Oro  
 Tipo de cabeza material: 3 CuBe

### Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 2 A  
 Resistencia (Ri) típica: 20 mOhm

### Datos mecánicos

Longitud total: 33,9 mm  
 Diámetro de casquillo del perno: 0,75 mm  
 Carrera máxima: 1,8 mm  
 Precarga de muelle: 1,07 N  
 Medida E / dimensión del cuello: 00  
 Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 2 N  
 Carrera de trabajo recomendada: 0,1 mm

# Test Probe

## GKS-051 353 051 A 2000

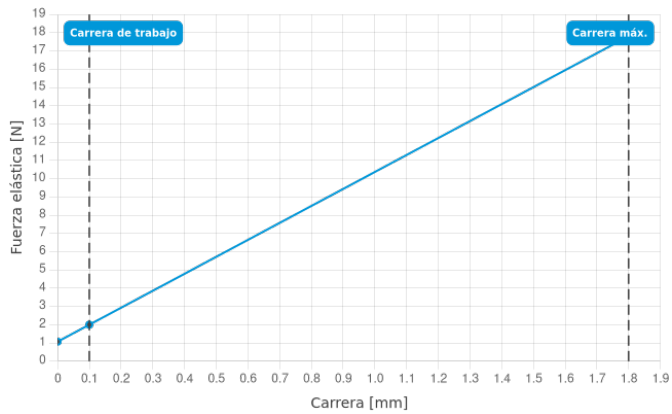
Artículo GKS-051-0109



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. 03/26\_ES

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

