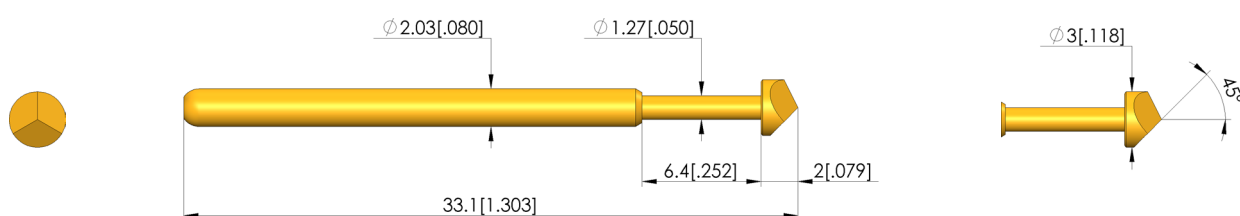
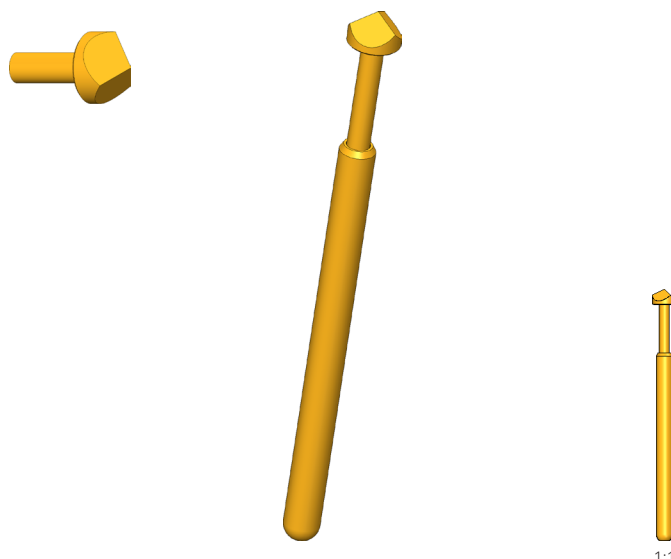




- Diseño robusto y compacto para aplicaciones pesadas ICT/FCT en espacios reducidos
- Para un contacto óptimo en los puntos de prueba (p. ej. PADs, VIAs, y PINs) están disponibles diferentes formas de cabezal en diferentes diámetros y terminados. Asimismo, están disponibles diversas fuerzas del resorte.



### Datos generales

Grupo de productos: ICT / FCT (Prueba Incircuit y de funcionamiento)  
 Subgrupo de productos: Puntas de prueba con resorte cortas/robustas  
 Serie: GKS-003  
 Rejilla: 3,18 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-003  
 Temperatura mín.: -40 °C  
 Temperatura máx.: 80 °C  
 Conforme RoHS: Sí

### Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 07 Triangular, ángulo de  $30^\circ$ , autolimpiante  
 Diámetro de cabeza: 3 mm  
 Tipo de cabeza superficie: A Oro  
 Tipo de cabeza material: 3 CuBe

### Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 5 A  
 Resistencia (Ri) típica: 20 mOhm

### Datos mecánicos

Longitud total: 33,1 mm  
 Diámetro de casquillo del perno: 2,03 mm  
 Carrera máxima: 6,35 mm  
 Precarga de muelle: 0,49 N  
 Medida E / dimensión del cuello: 00  
 Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 1,2 N  
 Carrera de trabajo recomendada: 4,4 mm

# Test Probe

## GKS-003 307 300 A 1200

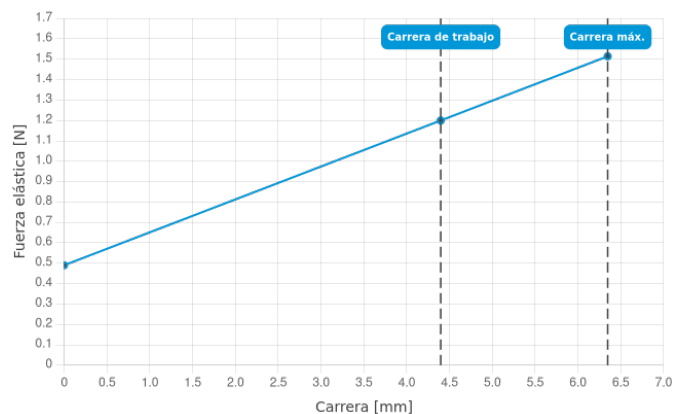
Artículo GKS-003-0048



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. 11/25\_ES

Más información sobre el tema  
ICT/FCT Puntas de prueba



ICT/FCT PUNTAS DE PRUEBA

ingun.com