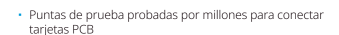
# Test Probe GKS-100 307 250 A 1000

Artículo GKS-100-1192

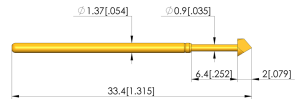


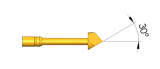


- Para un contacto óptimo en los puntos de prueba (p. ej. PADs, VIAs, y PINs) están disponibles diferentes formas de cabezal en diferentes diámetros y terminados.
- Diversas fuerzas del resorte disponibles, así como variantes con resortes de acero inoxidable para altas temperaturas
- Para ajustar las proporciones de carrera óptimas en la fixtura pueden realizarse diferentes alturas de montaje a través de la combinación de la punta de prueba con el receptáculo









1:1

#### **Datos generales**

Grupo de productos: ICT / FCT (Prueba Incircuit y de funcionamiento) GKS de carrera estándar Subgrupo de productos: Serie: GKS-100 Rejilla: 3 mm

Contacto de:

Conforme RoHS:

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-100 Temperatura mín.: -40 °C 80°C Temperatura máx.:

### Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 07 Triangular, ángulo de 30°, autolimpiante Diámetro de cabeza: 2,5 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**

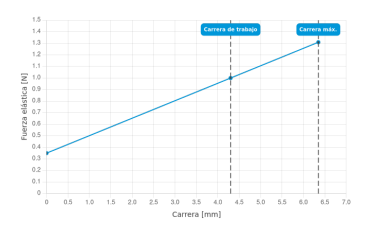
Longitud total:	33,4 mm
Diámetro de casquillo del perno:	1,37 mm
Carrera máxima:	6,35 mm
Precarga de muelle:	0,35 N
Medida E / dimensión del cuello:	0
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	1 N
Carrera de trabajo recomendada:	4,3 mm

## GKS-100 307 250 A 1000

Artículo GKS-100-1192







### **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









Más información sobre el tema ICT/FCT Puntas de prueba

