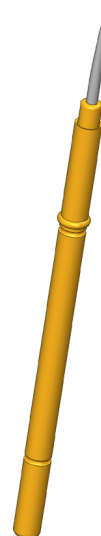
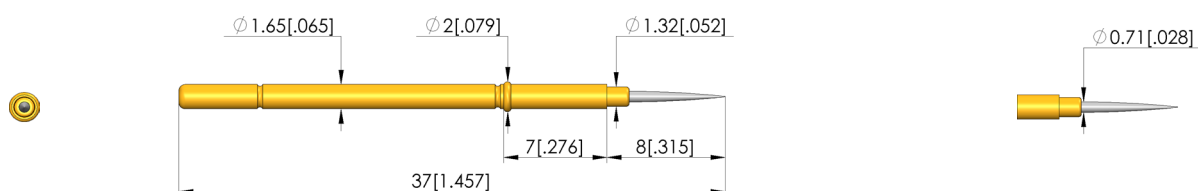




- Puntas de prueba robustas y estables con cuello marcado (tope) en el casquillo del perno
- Ajuste óptimo de las proporciones de carrera en la mesa de prueba: El cuello (medida E) está disponible en diferentes alturas, lo cual en combinación con los receptáculos permite una máxima flexibilidad de la altura de montaje
- Variante enrollada en el centro con poco juego, para conectar puntos de prueba pequeños
- Están disponibles variantes con resorte de acero inoxidable para temperaturas de -100 °C hasta +200 °C



1:1



### Datos generales

Grupo de productos:	ICT / FCT (Prueba Incircuit y de funcionamiento)
Subgrupo de productos:	Estándar métrico
Serie:	GKS-912
Rejilla:	2,54 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-112
Temperatura mín.:	-40 °C
Temperatura máx.:	80 °C
Conforme RoHS:	Sí

### Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:	09 Punta flexible/aguja, autolimpiante
Diámetro de cabeza:	0,7 mm
Tipo de cabeza superficie:	N Níquel
Tipo de cabeza material:	2 Acero

### Datos eléctricos

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

### Datos mecánicos

Longitud total:	37 mm
Diámetro de casquillo del perno:	1,66 mm
Carrera máxima:	5 mm
Precarga de muelle:	1,5 N
Medida E / dimensión del cuello:	07
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	5 N
Carrera de trabajo recomendada:	4 mm

Test Probe

**GKS-912 209 070 N 5007**

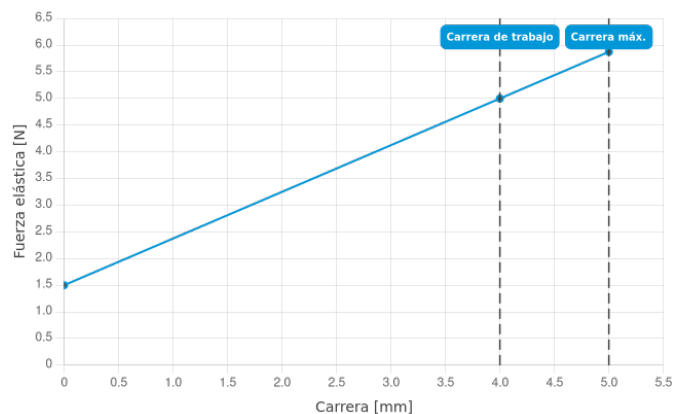
Artículo GKS-912-0921



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology



[ingun.address](https://www.ingun.com)



Precios y plazos de entrega a consultar.  
Cambios técnicos reservados. Date

Más información sobre el tema  
**ICT/FCT Puntas de prueba**



[ingun.com](https://www.ingun.com)