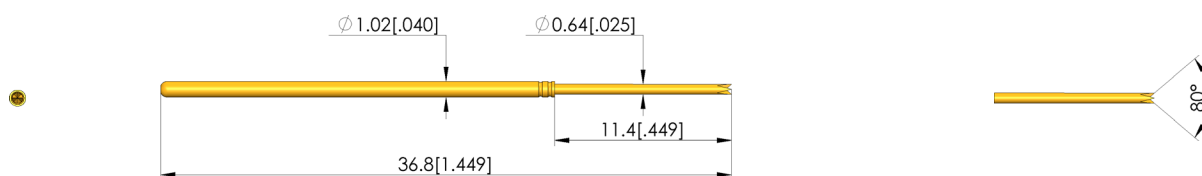




- Punta de contacto de carrera larga para realizar pruebas combinadas ICT y FCT en un adaptador de dos niveles
- Para un contacto óptimo en los puntos de prueba (p. ej. PADs, VIAs, y PINs) están disponibles diferentes formas de cabezal en diferentes diámetros y terminados. Asimismo, están disponibles diversas fuerzas del resorte.
- 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



### Datos generales

Grupo de productos:	ICT / FCT (Prueba Incircuit y de funcionamiento)
Subgrupo de productos:	Puntas de prueba con resorte de carrera larga
Serie:	GKS-035
Rejilla:	1,91 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-075
Temperatura mín.:	-40 °C
Temperatura máx.:	80 °C
Conforme RoHS:	Sí

### Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:	14 Corona de 4 puntas, autolimpiante
Diámetro de cabeza:	0,64 mm
Tipo de cabeza superficie:	A Oro
Tipo de cabeza material:	2 Acero

### Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:	3 A
Resistencia (Ri) típica:	20 mOhm

### Datos mecánicos

Longitud total:	36,8 mm
Diámetro de casquillo del perno:	1,02 mm
Carrera máxima:	10 mm
Precarga de muelle:	0,21 N
Medida E / dimensión del cuello:	00
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	1,2 N
Carrera de trabajo recomendada:	8 mm

Test Probe

**GKS-035 214 064 A 1200**

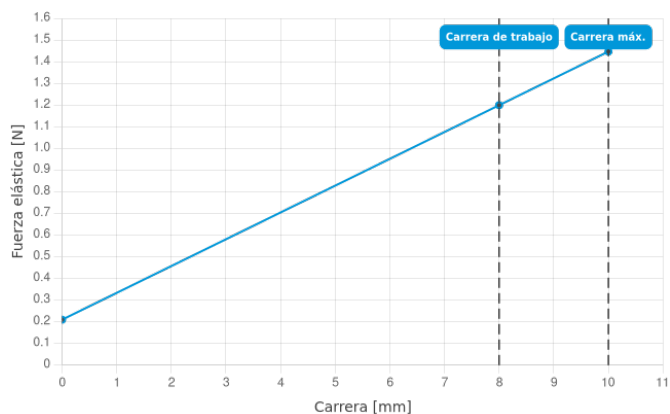
Artículo GKS-035-0002



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. 05/26\_ES

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



ingun.com