

Test Probe

DKS-100 307 100 G 1000

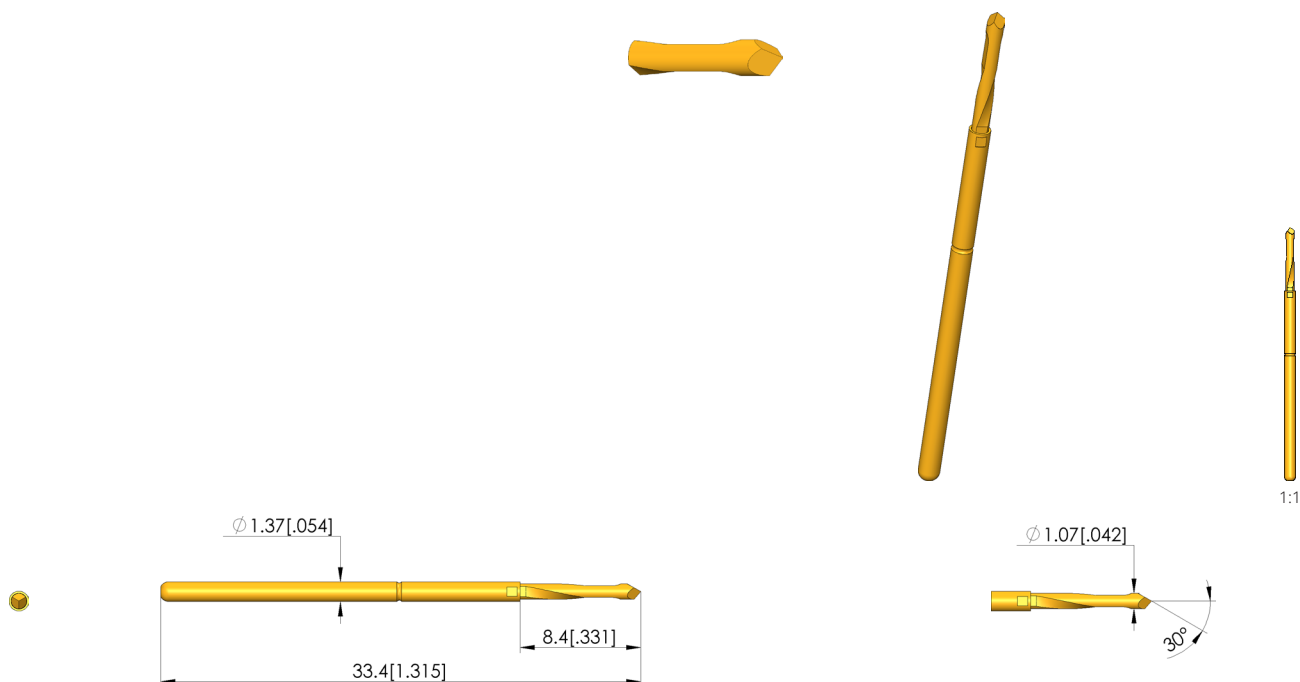
Artículo DKS-100-0004



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]

Partner for Future Technology



Datos generales

Grupo de productos:	ICT / FCT (Prueba Incircuit y de funcionamiento)
Subgrupo de productos:	Puntas de prueba giratorias
Serie:	DKS-100
Rejilla:	2,54 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-100
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°, autolimpiante
Diámetro de cabeza:	1 mm
Tipo de cabeza superficie:	G Aurun
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:	0,53 N
Medida E / dimensión del cuello:	00
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	1 N
Carrera de trabajo recomendada:	4,3 mm

ICT/FCT PUNTAS DE PRUEBA

Test Probe

DKS-100 307 100 G 1000

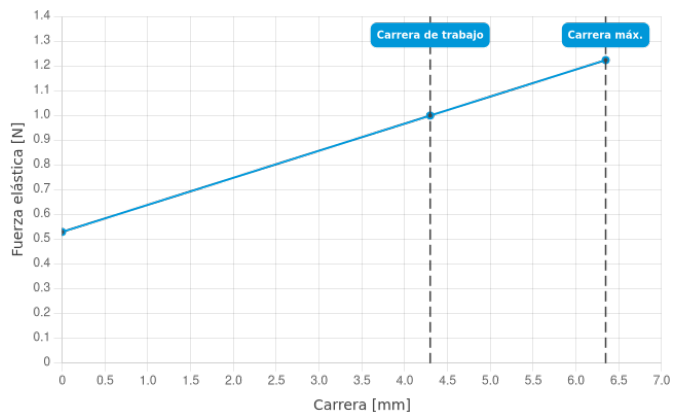
Artículo DKS-100-0004



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. 05/26_ES

Más información sobre el tema
ICT/FCT Puntas de prueba



ingun.com