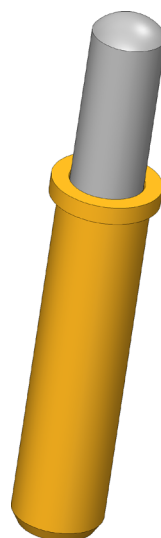
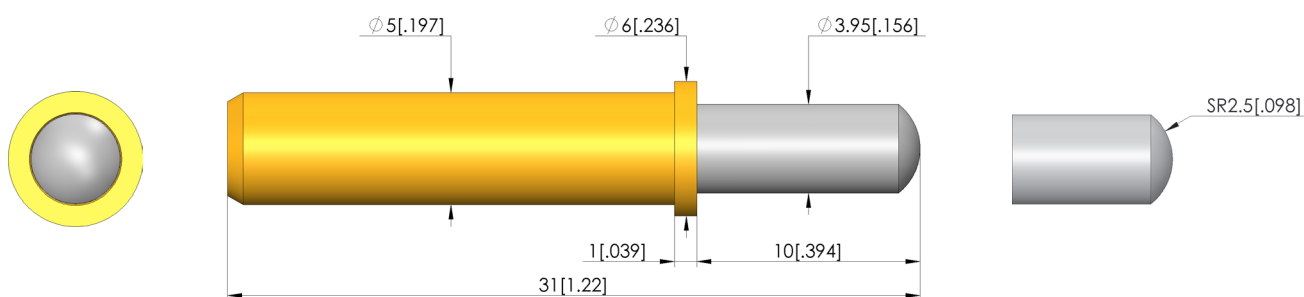




- Puntas de prueba con alta estabilidad para aplicaciones con fuerzas longitudinales y transversales no deseadas.
- Para utilizarse en aplicaciones en espacios reducidos



1:1



Datos generales

Grupo de productos:	Puntas de prueba versátiles
Subgrupo de productos:	Puntas de prueba con resorte de carrera corta / puntas de prueba con resorte de carga y transferencia
Serie:	GKS-366
Rejilla:	6,5 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-366
Temperatura mín.:	-40 °C
Temperatura máx.:	80 °C
Conforme RoHS:	Sí

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:	05 Circular (radio completo)
Diámetro de cabeza:	4 mm
Tipo de cabeza superficie:	N Níquel
Tipo de cabeza material:	1 Latón

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:	8 A
Resistencia (Ri) típica:	30 mOhm

Datos mecánicos

Longitud total:	31 mm
Diámetro de casquillo del perno:	5 mm
Carrera máxima:	10 mm
Precarga de muelle:	0,6 N
Medida E / dimensión del cuello:	01
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	3 N
Carrera de trabajo recomendada:	8 mm

Test Probe

GKS-366 105 400 N 3001

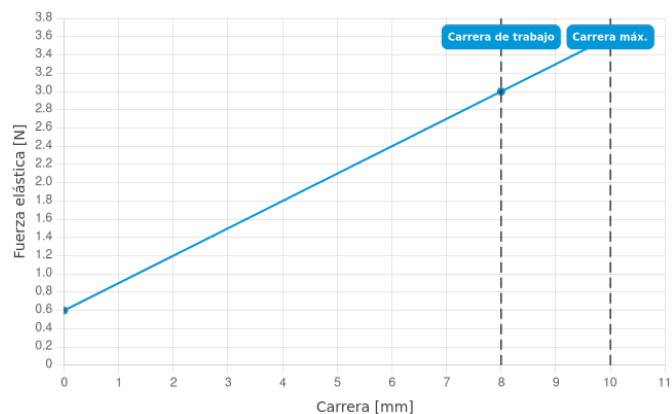
Artículo GKS-366-0025



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. 12/25_ES

Más información sobre el tema
Puntas de prueba

