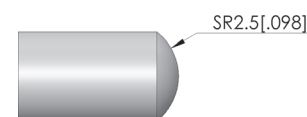
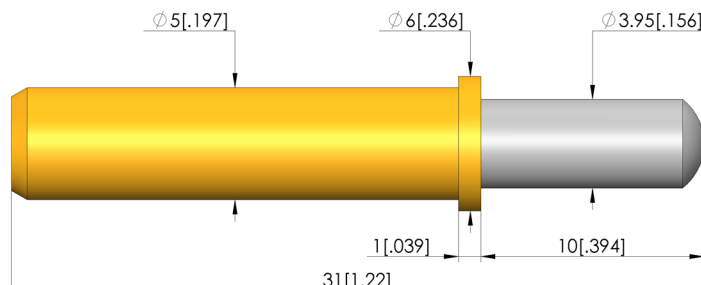
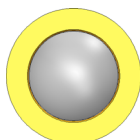
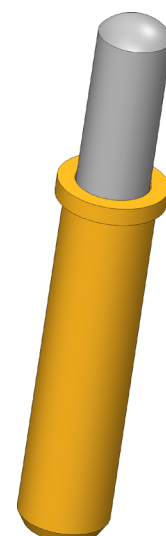




DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

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

**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)

4 mm

Diámetro de cabeza:

N Níquel

Tipo de cabeza superficie:

1 Latón

Tipo de cabeza material:

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:

8 A

Resistencia (R_i) 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

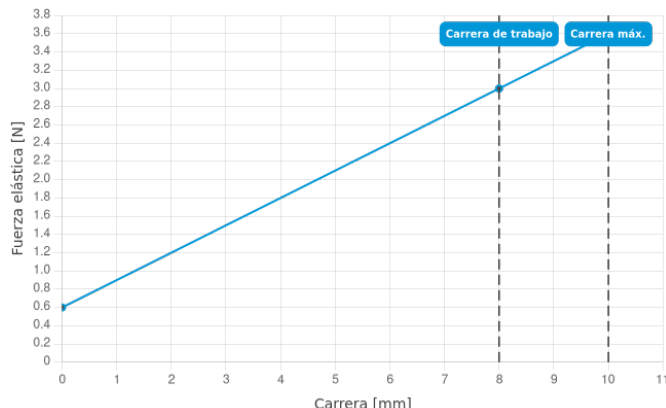
Artículo GKS-366-0025



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

Más información sobre el tema
Puntas de prueba

