



KUP-0606-B

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## Información sobre pedidos

Tipo	N.º de artículo
KUP-0606-B	5312981

Otros modelos del dispositivo y accesorios → [www.sick.com/](http://www.sick.com/)

## Datos técnicos detallados

### Datos técnicos

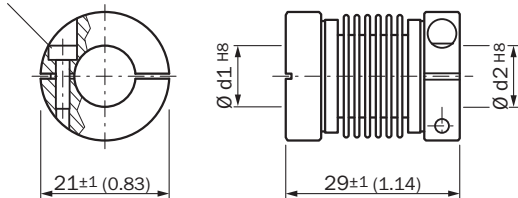
<b>Grupos de accesorios</b>	Adaptación de ejes
<b>Gama de accesorios</b>	Adaptadores para ejes
<b>Descripción</b>	Acoplamiento de fuelle, diámetro del eje 6 mm / 6 mm, desplazamiento máximo del eje: radial $\pm 0,25$ mm, axial $\pm 0,4$ mm, angular $\pm 4^\circ$ ; número de revoluciones máx. 10.000 rpm, $-30^\circ\text{C}$ a $+120^\circ\text{C}$ , par de giro máx. 120 Ncm; material: fuelle de acero inoxidable, cubos de sujeción de aluminio

### Clasificaciones

<b>ECl@ss 5.0</b>	23031090
<b>ECl@ss 5.1.4</b>	23031090
<b>ECl@ss 6.0</b>	23031090
<b>ECl@ss 6.2</b>	23031090
<b>ECl@ss 7.0</b>	23031090
<b>ECl@ss 8.0</b>	23031090
<b>ECl@ss 8.1</b>	23031090
<b>ECl@ss 9.0</b>	23031090
<b>ECl@ss 10.0</b>	23031090
<b>ECl@ss 11.0</b>	23031090
<b>ECl@ss 12.0</b>	23031090
<b>UNSPSC 16.0901</b>	31163014

## Esquema de dimensiones (Medidas en mm)

Cheese-head screw  
M2.5 x 8, DIN 912 A2



## LO MÁS DESTACADO DE SICK

SICK es uno de los fabricantes líderes de sensores y soluciones de sensores inteligentes para aplicaciones industriales. Nuestro exclusivo catálogo de productos y servicios constituye la base perfecta para el control seguro y eficaz de procesos, para la protección de personas y para la prevención de accidentes y de daños medioambientales.

Nuestra amplia experiencia multidisciplinar nos permite conocer sus necesidades y procesos para ofrecer a nuestros clientes exactamente la clase de sensores inteligentes que necesitan. Contamos con centros de aplicación en Europa, Asia y Norteamérica, donde probamos y optimizamos las soluciones de sistemas específicas del cliente. Todo ello nos convierte en el proveedor y socio en el desarrollo de confianza que somos.

SICK LifeTime Services, nuestra completa oferta de servicios, garantiza la asistencia durante toda la vida útil de su maquinaria para que obtenga la máxima seguridad y productividad.

**Para nosotros, esto es “Sensor Intelligence”.**

## CERCA DE USTED EN CUALQUIER LUGAR DEL MUNDO:

Encontrará información detallada sobre todas las sedes y personas de contacto en nuestra página web: → [www.sick.com](http://www.sick.com)