



## Descripción

### Descripción del producto:

Los conectores para tubos con articulación están diseñados con un dentado, por lo que pueden pivotar 180° en pasos de 15°.

Los conectores para tubos cuentan con una placa de conexión que puede girar 360° en la articulación esférica, por lo que ofrecen más libertad a la hora de ajustarlos.

Ahí se pueden fijar y ajustar individualmente componentes como sensores, reflectores y otros elementos. Aptos para componentes que se deben orientar de forma precisa y reajustar con frecuencia.

El rango de giro de la placa de conexión es de 60°.

### Material:

Fundición de aluminio.

Tornillo de cabeza cilíndrica ISO 4762 y tuerca hexagonal DIN 985, acero.

### Versión:

Rectificado por vibración.

Tornillo de cabeza cilíndrica y tuerca hexagonal, cincado.

### Indicación:

Combinables con otros conectores para tubos de tamaño 18 mm y 30 mm.

Un recubrimiento especial de la superficie de la articulación esférica garantiza una sujeción altamente resistente.

Momento de torsión máx. para apretar los tornillos de fijación:

M6: 10 N m.

M8: 25 N m.

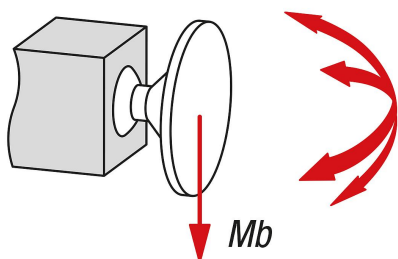
M10: 50 N m.

Las fuerzas y los momentos indicados son valores orientativos no vinculantes que pueden no alcanzarse en casos particulares debido a las distintas condiciones de uso, por ejemplo, la temperatura o las propiedades de la superficie de los perfiles que se van a sujetar.

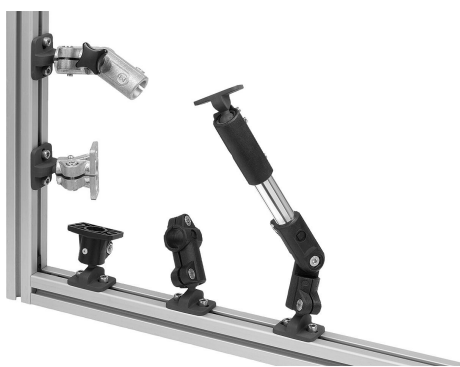
Estos datos no constituyen una garantía de calidad ni una característica garantizada de los productos.

### Accesorios:

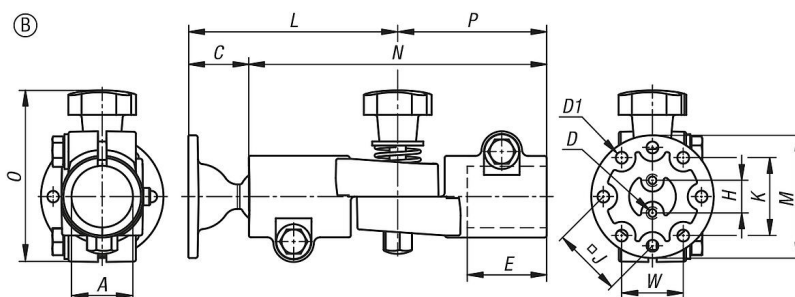
- Tubos redondos y tubos cuadrados 29050



Momento de flexión (Nm)



## Planos



Nuestros productos

Referencia	Forma	A	C	D	D1	E	H	J	K	L	M	N	O	P	W	Mb (Nm)
29034-5301	B	30,1	30	M6	5,8	45	16	34	38,1	103	60	146	84	73	30,2	40