

## Descripción del artículo/Imágenes del producto



## Descripción

**Material:**

Deslizador de plástico Vesconite®.  
Tornillo y tuerca de acero.

**Versión:**

Tornillo ISO 4017, clase de resistencia 8.8, cincado.  
Tuerca ISO 4035, clase de resistencia 8, cincada.

**Indicación:**

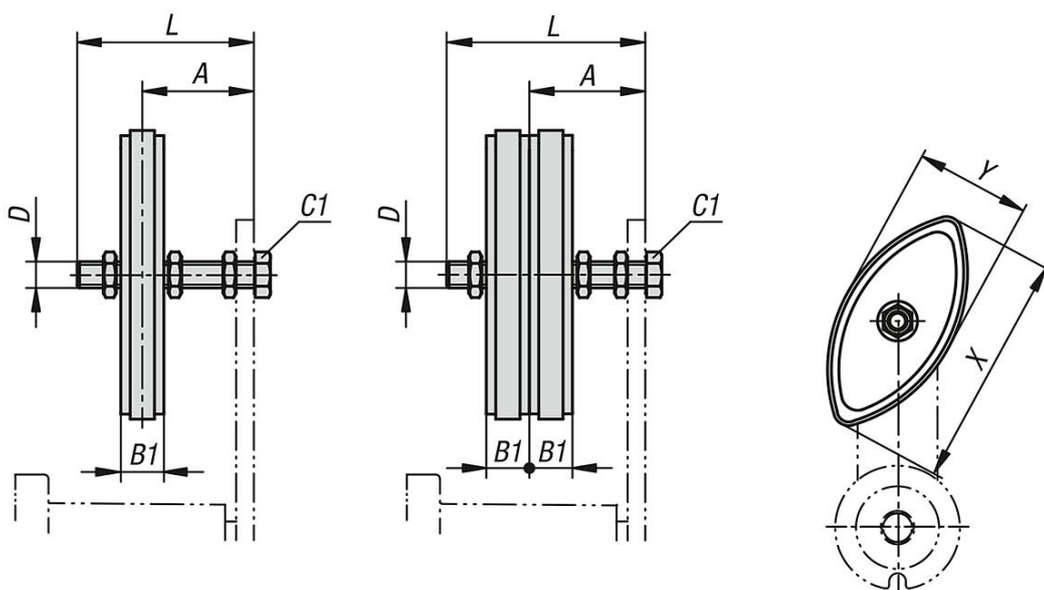
Para la sujeción de cadenas de rodillos. El juego de deslizador de cadena puede combinarse con todos los elementos de sujeción para el tensor de cadena listo para su montaje. El diseño simétrico permite el uso por ambos lados. Unos radios grandes garantizan una elevada estabilidad de marcha. El plástico de alta calidad no necesita lubricación.

La máxima velocidad de cadena no puede sobrepasar 1,5 m/s en uso continuo.

**Rango de temperatura:**

De -40 °C a +120 °C.

## Planos



## Nuestros productos

Referencia	Versión 1	N.º ISO	A	B1	D	L	X	Y	Par de apriete del tornillo C1 Nm	Adecuado para elemento de sujeción tamaño
22281-01-06108	Simple	06 B-1	21-34	10,2	M8	45	74	40	10	1
22281-01-08110	Simple	08 B-1	23-47	13,9	M10	60	96	50	20	2+3
22281-01-10110	Simple	10 B-1	25-48	16,5	M10	60	125	55	20	3
22281-01-12112	Simple	12 B-1	29-64	19,5	M12	80	147	80	35	4
22281-01-06208	doble	06 B-2	26-29	10,2	M8	45	74	40	10	1
22281-01-08210	doble	08 B-2	30-40	13,9	M10	60	96	50	20	2+3
22281-01-10210	doble	10 B-2	34-47	16,5	M10	60	125	55	20	3
22281-01-12212	doble	12 B-2	39-54	19,5	M12	80	147	80	35	4