

Descripción del artículo/Imágenes del producto

Descripción**Material:**

Rodillo de plástico PA6.
Rodamiento de bolas de acero de apoyo de cilindros.
Tornillo y tuerca de acero.

Versión:

Rodamientos de bolas con anillos de obturación 2Z-C3.
Tornillo ISO 4017, clase de resistencia 8.8, cincado.
Tuerca ISO 4035, clase de resistencia 8, cincada.

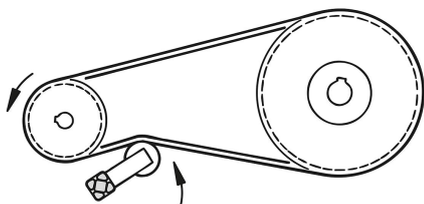
Indicación:

Rodillos tensores listos para el montaje para correa con rodamiento de bolas. Los rodamientos de bolas son estancos a ambos lados y, están lubricados de por vida, de modo que no precisan mantenimiento.

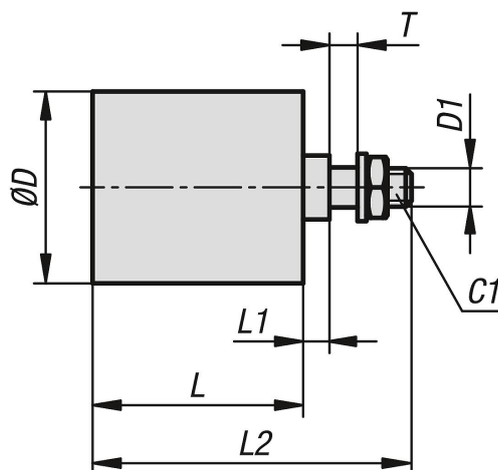
Para la sujeción de correas en el lado exterior de la correa (parte posterior de la correa). El rodillo tensor puede combinarse con todos los elementos de sujeción para un tensor de correa elástico. El montaje también puede realizarse de forma rígida sin elemento de sujeción. También se puede utilizar como polea de inversión.

Rango de temperatura:

De -40 °C a +100 °C.



Planos



Nuestros productos

Referencia	D	D1	L	L1	L2	T máx.	Anchura de correa máx.	Par de apriete del tornillo C1 Nm	máx. revoluciones r. p. m.	Adecuado para elemento de sujeción tamaño
22102-30035	30	M8	35	3	51	7	30	10	8000	1
22102-40045	40	M10	45	6	67	9	40	20	8000	2+3
22102-60060	60	M12	60	7,5	89	13	55	35	6000	4
22102-80090	80	M20	90	9	127	14	85	160	5000	5