

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Plastique lisse Vesconite®.
Vis et écrou en acier.

Finition :

Vis ISO 4017, classe de résistance 8.8, zinguée.
Écrou ISO 4035, classe de résistance 8, zingué.

Nota :

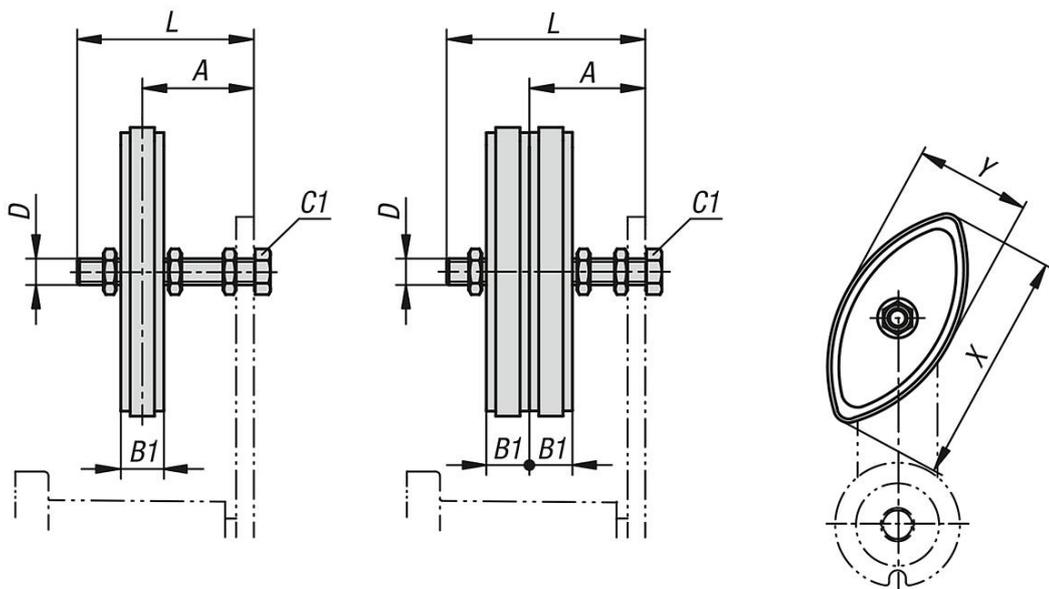
Pour le serrage de chaînes à rouleaux. Le patin peut être associé à tous les éléments de bridage pour obtenir un tendeur de chaîne prêt à installer. La forme symétrique permet une utilisation des deux côtés. Les grands rayons garantissent un fonctionnement silencieux. Le plastique de grande qualité ne nécessite aucune lubrification.

La vitesse de chaîne maximale ne doit pas dépasser 1,5 m/sec. en cas d'utilisation prolongée.

Plage de température :

-40 °C jusqu'à +120 °C.

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Finition 1	N° ISO	A	B1	D	L	X	Y	Couple de serrage de la vis C1 Nm	Adapté à l'élément de bridage de taille
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	double	06 B-2	26-29	10,2	M8	45	74	40	10	1
22281-01-08210	double	08 B-2	30-40	13,9	M10	60	96	50	20	2+3
22281-01-10210	double	10 B-2	34-47	16,5	M10	60	125	55	20	3
22281-01-12212	double	12 B-2	39-54	19,5	M12	80	147	80	35	4