

Description de l'article/illustrations du produit

Description**Matière :**

Roue en plastique PA6.
Roulement à bille en acier à roulement
Vis et écrou en acier.

Finition :

Roulement à bille avec joints d'étanchéité 2Z-C3.
Vis ISO 4017, classe de résistance 8.8, zinguée.
Écrou ISO 4035, classe de résistance 8, zingué.

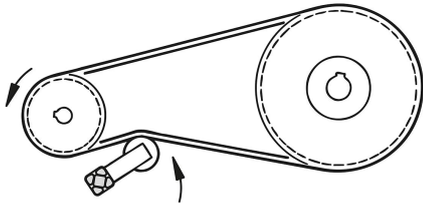
Nota :

Poulies de tension à roulements à bille complètes, prêtes à monter. Les roulements à bille sont étanches sur les deux faces, graissés à vie et ne requièrent donc aucune maintenance.

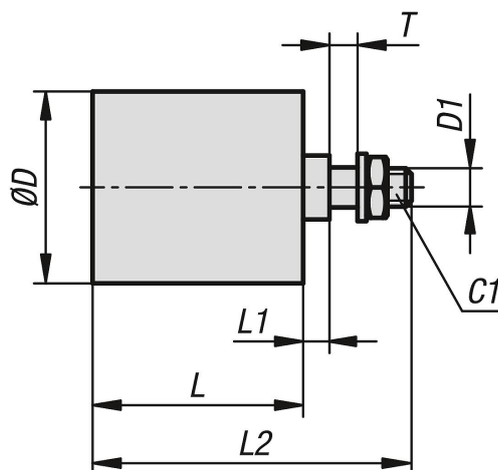
Pour le serrage de courroies sur la face extérieure de la courroie (dos de la courroie). La poulie de tension peut être associée à tous les éléments de bridage pour obtenir un tendeur de courroie élastique. Le montage peut également s'effectuer rigidement sans élément de bridage. Peut également s'utiliser comme poulie bombée.

Plage de température :

-40 °C jusqu'à +100 °C.



Dessins



Aperçu des articles

Référence	D	D1	L	L1	L2	T max.	Largeur de courroie max.	Couple de serrage de la vis C1 Nm	Couple max. (t/min)	Adapté à l'élément de bridage de taille
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