

## Description de l'article/illustrations du produit

**Description****Matière :**

Pignon acier.  
Roulement à bille en acier à roulement.  
Vis et écrou en acier.

**Finition :**

Pignon dents trempées HRC 50, zingué.  
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 :**

Pour le serrage de chaînes à rouleaux. Le pignon peut être associé à tous les éléments de serrage pour obtenir un tendeur de chaîne prêt à monter. Les roulements à billes sont étanches sur les deux faces, graissés à vie et ne nécessitent donc aucun entretien.

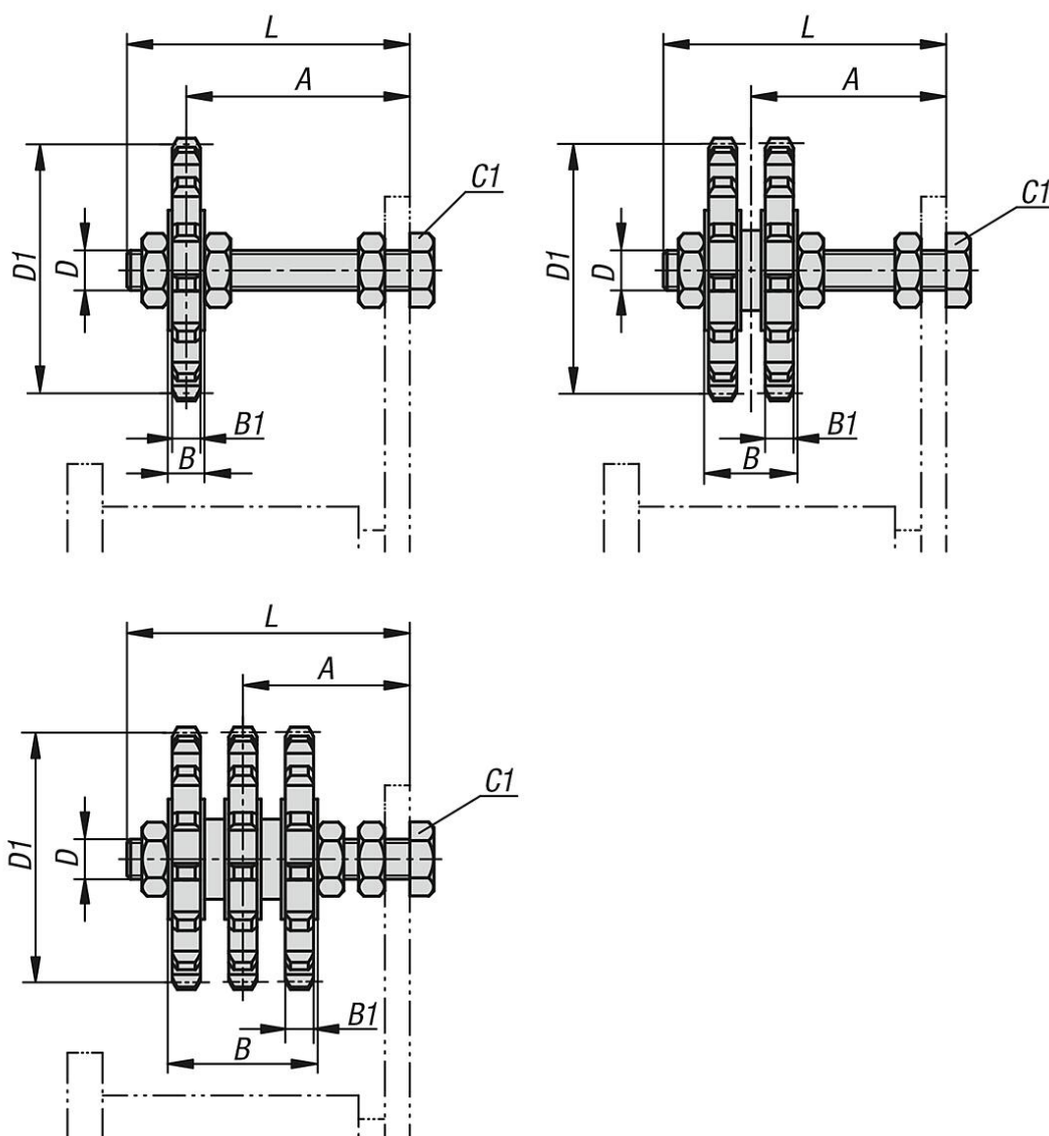
Le pignon peut être déplacé sur la vis et ainsi être adapté à la ligne de chaîne. Pour les modèles double et triple, des douilles entretoises sur mesure garantissent un guidage correct de la chaîne.

Le montage peut également s'effectuer rigidement sans élément de bridage. Peut également être utilisé comme poulie bombée.

**Plage de température :**

-40 °C jusqu'à +120 °C.

## Dessins



## Aperçu des articles

Référence	Finition 1	N° ISO	Division pouces	Division mm	Nombre de dents	A	B	B1	D	D1	L	Roulement à billes	Couple de serrage de la vis C1 Nm	Adapté à l'élément de bridage de taille
22281-06110	simple	06 B-1	3/8X7/32	9,525 x 5,72	15	21-50	9	5,7	M10	45,81	60	6200-2Z	20	2+3
22281-08110	simple	08 B-1	1/2X5/16	12,7 x 7,75	15	21-50	9	7,2	M10	61,09	60	6200-2Z	20	3
22281-10112	simple	10 B-1	5/8X3/8	15,875 x 9,65	15	27-67	12	9,1	M12	76,36	80	6301-2Z	35	4
22281-12112	simple	12 B-1	3/4X7/16	19,05 x 11,68	15	27-67	12	11,5	M12	91,63	80	6301-2Z	35	4
22281-12120	simple	12 B-1	3/4X7/16	19,05 x 11,68	15	38-101	15	11,5	M20	91,63	120	6304-2Z	160	5
22281-16120	simple	16 B-1	1X17,02mm	25,4 x 17,02	13	38-101	15	16,2	M20	106,14	120	6304-2Z	160	5
22281-06210	double	06 B-2	3/8X7/32	9,525 x 5,72	15	26-44	19,2	5,7	M10	45,81	60	6200-2Z	20	2+3
22281-08210	double	08 B-2	1/2X5/16	12,7 x 7,75	15	28-42	22,9	7,2	M10	61,09	60	6200-2Z	20	3
22281-10212	double	10 B-2	5/8X3/8	15,875 x 9,65	15	35-59	28,6	9,1	M12	76,36	80	6301-2Z	35	4
22281-12212	double	12 B-2	3/4X7/16	19,05 x 11,68	15	37-57	31,5	11,5	M12	91,63	80	6301-2Z	35	4
22281-12220	double	12 B-2	3/4X7/16	19,05 x 11,68	15	38-101	34,5	11,5	M20	91,63	120	6304-2Z	160	5
22281-16220	double	16 B-2	1X17,02mm	25,4 x 17,02	13	48-92	46,9	16,2	M20	106,14	120	6304-2Z	160	5
22281-06310	triple	06 B-3	3/8X7/32	9,525 x 5,72	15	32-39	29,4	5,7	M10	45,81	60	6200-2Z	20	3
22281-08312	triple	08 B-3	1/2X5/16	12,7 x 7,75	15	41-53	40	7,2	M12	61,09	80	6301-2Z	35	4
22281-10312	triple	10 B-3	5/8X3/8	15,875 x 9,65	15	43-51	45,2	9,1	M12	76,36	80	6301-2Z	35	4
22281-10320	triple	10 B-3	5/8X3/8	15,875 x 9,65	15	55-85	48,2	9,1	M20	76,36	120	6304-2Z	160	5
22281-12320	triple	12 B-3	3/4X7/16	19,05 x 11,68	15	58-82	54	11,5	M20	91,63	120	6304-2Z	160	5

## Aperçu des articles

Référence	Finition 1	N° ISO	Division pouces	Division mm	Nombre de dents	A	B	B1	D	D1	L	Roulement à billes	Couple de serrage de la vis C1 Nm	Adapté à l'élément de bridage de taille
22281-08112	simple	08 B-1	1/2X5/16	12,7 x 7,75	15	27-67	12	7,2	M12	61,09	80	6301-2Z	35	4
22281-10120	simple	10 B-1	5/8X3/8	15,875 x 9,65	15	38-101	15	9,1	M20	76,36	120	6304-2Z	160	5
22281-20120	simple	20 B-1	1 1/4X3/4	31,75 x 19,56	13	41-121	15	18,5	M20	132,67	140	6304-2Z	160	6
22281-24120	simple	24 B-1	1 1/2X1	38,1 x 25,4	11	41-121	15	24,1	M20	135,23	140	6304-2Z	160	6
22281-08212	double	08 B-2	1/2X5/16	12,7 x 7,75	15	34-60	26	7,2	M12	61,09	80	6301-2Z	35	4
22281-10220	double	10 B-2	5/8X3/8	15,875 x 9,65	15	47-93	31,5	9,1	M20	76,36	120	6304-2Z	160	5
22281-20220	double	20 B-2	1 1/4X3/4	31,75 x 19,56	13	59-103	51,5	18,5	M20	132,67	140	6304-2Z	160	6
22281-24220	double	24 B-2	1 1/2X1	38,1 x 25,4	11	65-97	63,4	24,1	M20	135,23	140	6304-2Z	160	6