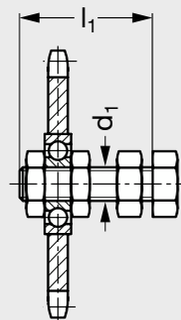


# Pignon à chaîne monté sur roulement pour chaîne BS en acier inoxydable

*Acier  
Inoxydable*



**MATIÈRE**

- Pignon tendeur: acier **inoxydable** 1.4305.
- Roulement, vis et écrou: acier **inoxydable**.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Si utilisation d'un bras tendeur A1-82-06 avec les références A1-830-06-1 ou A1-830-08-1, il conviendra de réalésér le trou de fixation du pignon tendeur à 10,5 mm.

**UTILISATION**

- Aligner le pignon tendeur sur la chaîne puis serrer les deux écrous.
- Température: -20°C à +120°C.

**POUR VOTRE MONTAGE**



**Produits associés**



**A1-820** Page 352



**A2-01-INOX**  
Page 78

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

**Exemple de commande** Référence **A1-830-06-1**

		DIN ISO	Nombre de dents	Ø primitif	$l_1$	$d_1$	Element tendeur inox	Element tendeur galvanisé	Poids kg
A1-830-06-1	●	06B1	15	45,81	55	M10	A1-820-08 / A1-820-10	A1-821-08 / A1-821-10	0,08
A1-830-08-1	●	08B1	15	61,08	55	M10	A1-820-10	A1-821-10	0,20
A1-830-10-1	●	10B1	15	76,36	80	M12	A1-820-12	A1-821-12	0,30
A1-830-12-1	●	12B1	15	91,63	80	M12	A1-820-12	A1-821-12	0,51
A1-830-16-1	●	16B1	13	106,14	100	M20	A1-820-16	A1-821-16	0,95