

Pignon tendeur à roulement monté sur axe pour chaîne simple norme BS

modèles A1-79 - A1-795

Page 72

■ MATIÈRE

- Acier.

■ CARACTÉRISTIQUES

- Equipé d'un roulement à billes 2Z lubrifié à vie.

UTILISATION

- Transmission par chaîne et dispositifs de renvoi.
- Température : -20°C à +120°C.
- Pas de montage direct sur le bras A1-82.

Délai maîtrisé Contactez-nous

	Pignon		Axe				
Exemple de commande	A1-79-05	+	A1-795-05				

Pignon seul	€	Norme DIN ISO	Pas	Nombre de dents	d ₁	Tolérance d ₁	d ₂	d ₃	d_4	d ₅	d ₆	I ₁	I ₂	l ₃	I ₄	I ₅	I ₆	I ₇	I ₈	Poids g	Axe seul	Poids g	
A1-79-05	•	05B1	8 mm	23	16	+0,26 / -0,13	62,2	40	58,75	M12	16	18,3	12	7	2,8	0,8	52	25	15	125	A1-795-05	80	•
A1-79-06	•	06B1	3/8" x 7/32"	21	16	+0,26 / -0,13	68,0	40	63,90	M12	16	18,3	12	5,3	5,3	1	52	25	15	145	A1-795-05	80	
A1-79-081	•	081-1	1/2" x 1/8"	18	16	+0,26 / -0,13	78,9	40	73,14	M12	16	18,3	12	7	3	1,3	52	25	15	170	A1-795-05	80	•
A1-79-083	•	083-1	1/2" x 3/16"	18	16	+0,26 / -0,13	78,9	40	73,14	M12	16	18,3	12	7	4,5	1,3	52	25	15	169	A1-795-05	80	
A1-79-08	•	08B1	1/2" x 5/16"	18	16	+0,26 / -0,13	77,8	40	73,14	M12	16	18,3	12	7,2	7,2	1,3	52	25	15	210	A1-795-05	80	•
A1-79-10	•	10B1	5/8" x 3/8"	17	16	+0,26 / -0,13	93,0	40	86,39	M12	16	18,3	12	9,1	9,1	1,6	52	25	15	355	A1-795-05	80	•
A1-79-12	•	12B1	3/4" x 7/16"	15	16	+0,26 / -0,13	99,8	40	91,63	M12	16	18,3	12	11,1	11,1	2	52	25	15	470	A1-795-05	80	•
A1-79-16	•	16B1	1" x 17,02 mm	n 12	20	+0,00 / -0,01	109,0	47	98,14	M16	20	17,7	14	16,2	16,2	2,5	66	28	25	705	A1-795-20	160	•
A1-79-20	•	20B1	1"1/4 x 3/4"	13	25	+0,00 / -0,01	147,8	52	132,65	-	-	21	15	18,5	18,5	3,5	-	-	-	1610	-	-	-