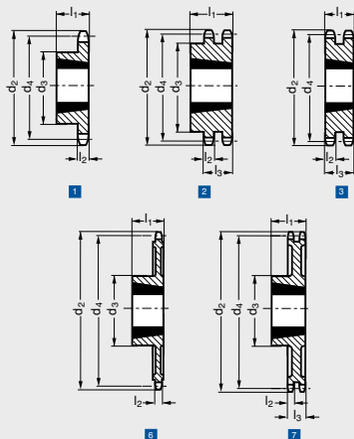


**MICHAUD CHAILLY**ELEMENTS  
DE TRANSMISSIONmodèles **A1-08-08 - A1-082-08**

# Pignon à chaîne en acier, à moyeu amovible 08 B - Pas 12,7 mm

**MATIÈRES**

- Acier.
- Fonte.

**UTILISATION**

- Pour chaîne à rouleaux 08 B.
- Largeur intérieure: 7,75 mm.
- $\varnothing$  rouleau: 8,51 mm.

**CARACTÉRISTIQUES**

- l3: 21 mm.

**Produits associés**

A2-01-08 Page 72



A2-012-08 Page 72



Page 141

A1-08-088  
Page 152

A5-MA Page 520

# Pignon à chaîne en acier, à moyeu amovible 08 B - Pas 12,7 mm

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **A1-08-08-15**

Nombre de dents	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>2</sub>	Simple						Double							
				Simple	 N° du moyeu	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	Schéma n°	Poids Kg	Double	 N° du moyeu	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	Schéma n°	Poids Kg		
<b>Acier</b>																	
15	65,5	61,09	7,2	A1-08-08-15	●	1008	46	22,3	1	0,16	A1-082-08-15	●	1008	46	22,3	2	0,22
17	73,6	69,11	7,2	A1-08-08-17	●	1210	59,5	25,4	1	0,22	A1-082-08-17	●	1210	56	25,4	2	0,23
18	77,8	73,14	7,2	A1-08-08-18	●	1210	60	25,4	1	0,27	A1-082-08-18	●	1210	58	25,4	2	0,3
19	81,7	77,16	7,2	A1-08-08-19	●	1210	63	25,4	1	0,33	A1-082-08-19	●	1210	64	25,4	2	0,38
20	85,8	81,19	7,2	A1-08-08-20	●	1610	71	25,4	1	0,27	A1-082-08-20	●	1610	66	25,4	2	0,45
21	89,7	85,22	7,2	A1-08-08-21	●	1610	71	25,4	1	0,36	A1-082-08-21	●	1610	71	25,4	2	0,5
23	98,2	93,27	7,2	A1-08-08-23	●	1610	76	25,4	1	0,5	A1-082-08-23	●	1610	79	25,4	2	0,62
25	105,8	101,33	7,2	A1-08-08-25	●	1610	76	25,4	1	0,56	A1-082-08-25	●	2012	87	31,8	2	0,72
27	114,0	109,40	7,2	A1-08-08-27	●	1610	76	25,4	1	0,63	-	-	-	-	-	-	0,92
28	118,0	113,42	7,2	A1-08-08-28	●	2012	90	31,8	1	0,77	-	-	-	-	-	-	1,1
30	126,1	121,50	7,2	A1-08-08-30	●	2012	90	31,8	1	0,91	A1-082-08-30	●	2012	87	31,8	2	1,24
38	158,6	153,80	7,2	A1-08-08-38	●	2012	102	31,8	1	1,25	A1-082-08-38	●	2012	102	31,8	2	2,5
45	188,0	182,07	7,2	A1-08-08-45	●	2012	102	31,8	1	1,68	-	-	-	-	-	-	-
<b>Fonte</b>																	
57	236,4	230,54	7,2	A1-08-088-57	●	2012	111	31,8	6	2,78	A1-082-088-57	●	2012	111	31,8	7	3,64
76	313,3	307,33	7,2	A1-08-088-76	●	2012	111	31,8	6	3,81	A1-082-088-76	●	2012	111	31,8	7	5,09