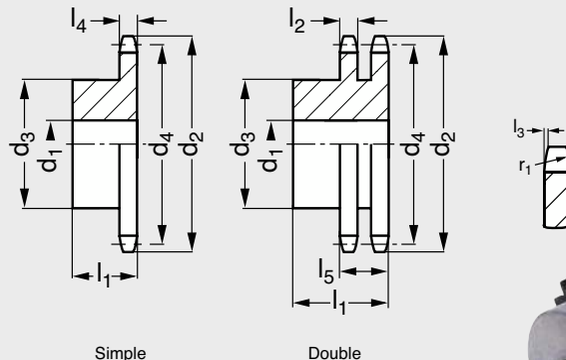


**MICHAUD CHAILLY**ELEMENTS  
DE TRANSMISSIONmodèles **A1-01-165 - A1-012-165**

# Pignon à chaîne pré-alésé à denture trempée en acier

16 B - Pas 25,4 mm

**MATIÈRE**

- Acier C45.
- Denture trempée 50HrC.

**UTILISATION**

- Pour chaîne à rouleaux 16 B.
- Largeur intérieure: 17,02 mm.
- ø rouleau: 15,88 mm.

**SUR DEMANDE**

- Autres tailles.

**Produits associés**

A2-01 Page 72



A2-012 Page 72

A1-01-168  
Page 134A1-08-168  
Page 155

F3-18 Page 1148

# Pignon à chaîne pré-alésé à denture trempée en acier

16 B - Pas 25,4 mm

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **A1-01-165-12** Référence

Nombre de dents	d <sub>2</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>3</sub>	r <sub>1</sub>	Simple		d <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	Poids kg	Double		d <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>5</sub>	Poids kg
12	109,7	98,14	2,5	26	A1-01-165-12	●	16	69	40	16,2	1,43	A1-012-165-12	●	20	72	70	15,8	47,7	2,6
13	117,7	106,12	2,5	26	A1-01-165-13	●	16	78	40	16,2	1,77	A1-012-165-13	○	20	80	70	15,8	47,7	3,18
14	125,7	114,15	2,5	26	A1-01-165-14	●	16	84	40	16,2	2,08	A1-012-165-14	●	20	88	70	15,8	47,7	3,82
15	133,7	122,17	2,5	26	A1-01-165-15	●	16	92	40	16,2	2,46	A1-012-165-15	●	20	96	70	15,8	47,7	4,51
16	141,8	130,2	2,5	26	A1-01-165-16	●	20	100	45	16,2	3,14	A1-012-165-16	○	20	104	70	15,8	47,7	5,17
17	149,8	138,22	2,5	26	A1-01-165-17	●	20	100	45	16,2	3,33	A1-012-165-17	●	20	112	70	15,8	47,7	5,98
18	157,8	146,28	2,5	26	A1-01-165-18	●	20	100	45	16,2	3,56	A1-012-165-18	●	20	120	70	15,8	47,7	6,84
19	165,9	154,33	2,5	26	A1-01-165-19	●	20	100	45	16,2	3,78	A1-012-165-19	●	20	128	70	15,8	47,7	7,76
20	173,9	162,38	2,5	26	A1-01-165-20	●	20	100	45	16,2	4,03	A1-012-165-20	●	20	130	70	15,8	47,7	8,52
21	182	170,43	2,5	26	A1-01-165-21	●	20	110	50	16,2	5,01	A1-012-165-21	●	25	130	70	15,8	47,7	9,24
22	190,1	178,48	2,5	26	A1-01-165-22	●	20	110	50	16,2	5,28	A1-012-165-22	●	25	130	70	15,8	47,7	10
23	198,1	186,53	2,5	26	A1-01-165-23	●	20	110	50	16,2	5,56	A1-012-165-23	●	25	130	70	15,8	47,7	10,8
24	206,2	194,59	2,5	26	A1-01-165-24	●	20	110	50	16,2	5,86	A1-012-165-24	●	25	130	70	15,8	47,7	11,64
25	214,2	202,66	2,5	26	A1-01-165-25	●	20	110	50	16,2	6,16	A1-012-165-25	●	25	130	70	15,8	47,7	12,52
30	254,6	243	2,5	26	A1-01-165-30	●	20	120	50	16,2	8,38	A1-012-165-30	●	25	130	70	15,8	47,7	17,48