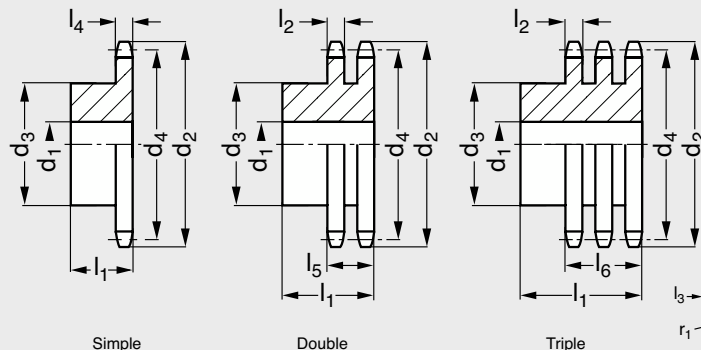


MICHAUD CHAILLYELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèles **A1-01-06 - A1-012-06 - A1-013-06**

Pignon à chaîne norme BS

06 B - Pas 9,525 mm



Simple

Double

Triple



Pignon simple



Roue simple fonte

MATIÈRE

- Acier ou fonte suivant la taille du pignon.

UTILISATION

- Pour chaîne à rouleaux 06 B.
- Largeur intérieure: 5,72 mm.
- ø rouleau: 6,35 mm.

CARACTÉRISTIQUES

- l2: 5,20 mm.
- l3: 1 mm.
- l4: 5,30 mm.
- l5: 15,40 mm.
- l6: 25,60 mm.
- r1: 10 mm.

Produits associés

Gamme chaînes
Page 72



Glissière pour chaînes
Page 165



Gamme pignons à moyeux amovibles
Page 136



Gamme pignons à denture traitée
Page 116



Barreaux à clavette

Pignon à chaîne norme BS

06 B - Pas 9,525 mm

1. Roue en fonte

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Exemple de commande **A1-01-06-8** **Référence**

Nombre de dents	d ₄	d ₂	Simple		d ₁	d ₃	l ₁	Poids kg	Double		d ₁	d ₃	l ₁	Poids kg	Triple		d ₁	d ₃	l ₁	Poids kg
8	24,89	28,6	A1-01-06-8	●	8	15	20	0,03	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	27,85	31,5	A1-01-06-9	●	8	18	20	0,04	A1-012-06-9	●	8	18	25	0,05	-	-	-	-	-	-
10	30,82	34,5	A1-01-06-10	●	8	20	20	0,05	A1-012-06-10	●	8	20	25	0,07	-	-	-	-	-	-
11	33,8	37,5	A1-01-06-11	●	8	22	25	0,08	A1-012-06-11	●	10	22	30	0,1	A1-013-06-11	●	12	22	35	0,11
12	36,8	40,5	A1-01-06-12	●	8	25	25	0,1	A1-012-06-12	●	10	25	30	0,13	A1-013-06-12	●	12	25	35	0,15
13	39,8	43,5	A1-01-06-13	●	8	28	25	0,13	A1-012-06-13	●	10	28	30	0,16	A1-013-06-13	●	12	28	35	0,19
14	42,8	46,5	A1-01-06-14	●	8	31	25	0,16	A1-012-06-14	●	10	31	30	0,2	A1-013-06-14	●	12	31	35	0,23
15	45,81	49,5	A1-01-06-15	●	8	34	25	0,19	A1-012-06-15	●	10	34	30	0,24	A1-013-06-15	●	12	34	35	0,28
16	48,82	52,5	A1-01-06-16	●	10	37	28	0,24	A1-012-06-16	●	12	37	30	0,27	A1-013-06-16	●	12	37	35	0,33
17	51,83	55,5	A1-01-06-17	●	10	40	28	0,28	A1-012-06-17	●	12	40	30	0,32	A1-013-06-17	●	12	40	35	0,39
18	54,85	58,6	A1-01-06-18	●	10	43	28	0,33	A1-012-06-18	●	12	43	30	0,38	A1-013-06-18	●	12	43	35	0,45
19	57,87	61,6	A1-01-06-19	●	10	45	28	0,36	A1-012-06-19	●	12	46	30	0,42	A1-013-06-19	●	12	46	35	0,51
20	60,89	64,6	A1-01-06-20	●	10	46	28	0,39	A1-012-06-20	●	12	49	30	0,48	A1-013-06-20	●	12	49	35	0,58
21	63,91	67,6	A1-01-06-21	●	12	48	28	0,42	A1-012-06-21	●	16	52	30	0,52	A1-013-06-21	●	16	52	40	0,7
22	66,93	70,6	A1-01-06-22	●	12	50	28	0,46	A1-012-06-22	●	16	55	30	0,58	-	-	-	-	-	-
23	69,95	73,7	A1-01-06-23	●	12	52	28	0,5	A1-012-06-23	●	16	58	30	0,64	A1-013-06-23	●	16	58	40	0,87
24	72,97	76,7	A1-01-06-24	●	12	54	28	0,54	A1-012-06-24	●	16	61	30	0,71	A1-013-06-24	●	16	61	40	0,97
25	76	79,7	A1-01-06-25	●	12	57	28	0,6	A1-012-06-25	●	16	64	30	0,79	A1-013-06-25	●	16	64	40	1,06
26	79,02	82,7	A1-01-06-26	●	12	60	28	0,66	A1-012-06-26	●	16	67	30	0,87	-	-	-	-	-	-
27	82,04	85,7	A1-01-06-27	●	12	60	28	0,67	A1-012-06-27	●	16	70	30	0,94	A1-013-06-27	●	16	70	40	1,27
28	85,07	88,8	A1-01-06-28	●	12	60	28	0,69	A1-012-06-28	●	16	73	30	1,03	A1-013-06-28	●	16	73	40	1,39
29	88,09	91,8	A1-01-06-29	●	12	60	28	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Pignon à chaîne norme BS

06 B - Pas 9,525 mm

1. Roue en fonte

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Exemple de commande **A1-01-06-8** **Référence**

Nombre de dents	d ₄	d ₂	Simple					Double					Triple							
				d ₁	d ₃	l ₁	Poids kg		d ₁	d ₃	l ₁	Poids kg		d ₁	d ₃	l ₁	Poids kg			
30	91,12	94,8	A1-01-06-30	●	12	60	30	0,72	A1-012-06-30	●	16	79	30	1,2	A1-013-06-30	●	16	79	40	1,62
31	94,15	97,9	A1-01-06-31	●	14	65	30	0,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	97,17	100,9	A1-01-06-32	●	14	65	30	0,89	A1-012-06-32	●	16	80	30	1,32	-	-	-	-	-	-
33	100,2	103,9	A1-01-06-33	●	14	65	30	0,91	A1-012-06-33	●	16	80	30	1,37	A1-013-06-33	●	16	80	40	1,89
34	103,23	106,9	A1-01-06-34	●	14	65	30	0,92	A1-012-06-34	●	16	80	30	1,43	-	-	-	-	-	-
35	106,26	110	A1-01-06-35	●	14	65	30	0,95	A1-012-06-35	●	16	80	30	1,49	-	-	-	-	-	-
36	109,29	113	A1-01-06-36	●	16	70	30	1,05	A1-012-06-36	●	16	90	30	1,7	-	-	-	-	-	-
37	112,32	116	A1-01-06-37	●	16	70	30	1,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38	115,34	119	A1-01-06-38	●	16	70	30	1,1	A1-012-06-38	●	16	90	30	1,81	A1-013-06-38	●	16	90	40	2,53
40	121,4	125,1	A1-01-06-40	●	16	70	30	1,14	A1-012-06-40	●	16	90	30	1,95	-	-	-	-	-	-
38 ⁽¹⁾	115,34	119	A1-01-068-38	●	20	70	32	1,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45 ⁽¹⁾	136,54	141,1	A1-01-068-45	●	20	70	32	1,3	-	-	-	-	-	A1-013-068-45	●	24	90	56	3,97	
57 ⁽¹⁾	172,91	177,5	A1-01-068-57	●	20	70	32	1,55	A1-012-068-57	●	20	80	40	2,3	-	-	-	-	-	-
76 ⁽¹⁾	230,49	235,1	A1-01-068-76	●	20	70	35	2	A1-012-068-76	●	20	80	40	3,02	-	-	-	-	-	-