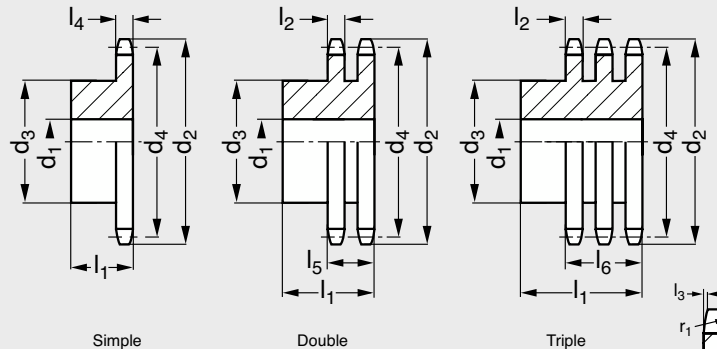


MICHAUD CHAILLYELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèles **A1-01-10 - A1-012-10 - A1-013-10**

Pignon à chaîne norme BS

10 B - Pas 15,875 mm



Simple

Double

Triple

MATIÈRE

- Acier ou fonte selon la taille du pignon.

UTILISATION

- Pour chaîne à rouleaux 10 B.
- Largeur intérieure : 9,65 mm.
- ø rouleau : 10,16 mm.

CARACTÉRISTIQUES

- l2 : 9 mm.
- l3 : 1,60 mm.
- l4 : 9,10 mm.
- l5 : 25,50 mm.
- l6 : 42,10 mm.
- r1 : 16 mm.



Pignon simple



Roue simple fonte

Produits associésGamme chaînes
Page 72Glissière pour chaînes
Page 165Gamme pignons à moyeux amovibles
Page 136Gamme pignons à denture traitée
Page 116

Barreaux à clavette

A1-08-108
Page 153

Page 491




Pignon à chaîne norme BS

10 B - Pas 15,875 mm

1. Roue en fonte

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Exemple de commande **Référence A1-01-10-8**

Nombre de dents	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		
	d ₄	d ₂	Modèle						Modèle	Modèle	Modèle						Modèle									
8	41,48	48,4	A1-01-10-8	●	10	25	25	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	46,42	53,3	A1-01-10-9	●	10	30	25	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	51,37	58,3	A1-01-10-10	●	10	35	25	0,22	A1-012-10-10	●	12	35	40	0,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	56,34	63,2	A1-01-10-11	●	12	37	30	0,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	61,34	68,2	A1-01-10-12	●	12	42	30	0,37	A1-012-10-12	●	16	44	40	0,55	A1-013-10-13	●	16	44	55	0,78	-	-	-	-	-	-
13	66,32	73,2	A1-01-10-13	●	12	47	30	0,46	A1-012-10-13	●	16	49	40	0,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	71,34	78,2	A1-01-10-14	●	12	52	30	0,56	A1-012-10-14	●	16	54	40	0,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	76,36	83,2	A1-01-10-15	●	12	57	30	0,67	A1-012-10-15	●	16	59	40	0,97	A1-013-10-15	●	16	59	55	1,37	-	-	-	-	-	-
16	81,37	88,3	A1-01-10-16	●	12	60	30	0,76	A1-012-10-16	●	16	64	45	1,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	86,39	93,3	A1-01-10-17	●	12	60	30	0,88	A1-012-10-17	●	16	69	45	1,46	A1-013-10-17	●	16	69	60	1,99	-	-	-	-	-	-
18	91,42	98,3	A1-01-10-18	●	14	70	30	1,01	A1-012-10-18	●	16	74	45	1,67	A1-013-10-18	●	16	74	60	2,27	-	-	-	-	-	-
19	96,45	103,3	A1-01-10-19	●	14	70	30	1,15	A1-012-10-19	●	16	79	45	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	101,49	108,4	A1-01-10-20	●	14	75	30	1,21	A1-012-10-20	●	16	84	45	2,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	106,52	113,4	A1-01-10-21	●	16	75	30	1,35	A1-012-10-21	●	16	85	45	2,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	111,55	118,4	A1-01-10-22	●	16	80	30	1,41	A1-012-10-22	●	16	90	45	2,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	116,58	123,5	A1-01-10-23	●	16	80	30	1,47	A1-012-10-23	●	16	95	45	2,82	A1-013-10-23	●	20	95	60	3,86	-	-	-	-	-	-
24	121,62	128,5	A1-01-10-24	●	16	80	30	1,54	A1-012-10-24	●	16	100	45	3,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	126,66	133,6	A1-01-10-25	●	16	80	30	1,60	A1-012-10-25	●	16	105	45	3,15	A1-013-10-25	●	20	105	60	4,67	-	-	-	-	-	-
26	131,70	138,6	A1-01-10-26	●	20	85	35	1,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	136,75	143,6	A1-01-10-27	●	20	85	35	2,04	A1-012-10-27	●	20	110	45	3,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	141,78	148,7	A1-01-10-28	●	20	90	35	2,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	146,83	153,7	A1-01-10-29	●	20	90	35	2,33	A1-012-10-29	●	20	115	45	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

- + de 20 000 articles stockés**
- + des services de logistiques performants pour répondre en temps et en heure à vos exigences**
- + un engagement à tous les niveaux pour aller vers la qualité totale**






Pignon à chaîne norme BS

10 B - Pas 15,875 mm

1. Roue en fonte

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Exemple de commande **Référence A1-01-10-8**

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	Exemple de commande	Référence
																					A1-01-10-8	A1-01-10-8
30	151,87	158,8	A1-01-10-30	●	20	90	35	2,41	A1-012-10-30	●	20	120	45	4,87	A1-013-10-30	●	20	120	60	6,65		
31	156,92	163,8	A1-01-10-31	●	20	95	35	2,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
32	161,95	168,9	A1-01-10-32	●	20	95	35	2,73	A1-012-10-32	●	20	120	45	5,34	A1-013-10-32	●	20	120	60	7,56		
33	167,00	173,9	A1-01-10-33	●	20	95	35	2,82	A1-012-10-33	●	20	120	45	5,59	-	-	-	-	-	-		
34	172,05	178,9	A1-01-10-34	●	20	95	35	2,92	A1-012-10-34	●	20	120	45	5,84	-	-	-	-	-	-		
35	177,10	184,0	A1-01-10-35	●	20	95	35	3,01	A1-012-10-35	●	20	120	45	6,11	-	-	-	-	-	-		
36	182,15	189,0	A1-01-10-36	●	20	100	35	3,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
37	187,20	194,1	A1-01-10-37	●	20	100	35	3,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
38	192,24	199,1	A1-01-10-38	●	20	100	35	3,47	A1-012-10-38	●	20	120	45	6,95	-	-	-	-	-	-		
39	197,29	204,2	A1-01-10-39	●	20	100	35	3,58	A1-012-10-39	●	20	120	45	7,25	-	-	-	-	-	-		
40	202,34	209,2	A1-01-10-40	●	24	80	40	2,32	A1-012-10-40	●	20	120	45	7,55	-	-	-	-	-	-		
38 ⁽¹⁾	192,24	199,1	A1-01-108-38	●	24	80	40	2,88	A1-012-108-38	●	30	100	50	4,56	-	-	-	-	-	-		
45 ⁽¹⁾	227,58	236,0	A1-01-108-45	●	24	90	45	4,3	A1-012-108-45	●	30	100	50	4,93	-	-	-	-	-	-		
57 ⁽¹⁾	288,18	296,6	A1-01-108-57	●	24	90	50	7	A1-012-108-57	●	30	100	56	6,5	-	-	-	-	-	-		
76 ⁽¹⁾	384,16	392,5	A1-01-108-76	●	24	100	56	10,65	A1-012-108-76	●	30	100	63	9,1	-	-	-	-	-	-		
95 ⁽¹⁾	480,14	488,5	A1-01-108-95	●	24	100	56	16,36	A1-012-108-95	●	30	110	63	12,6	-	-	-	-	-	-		