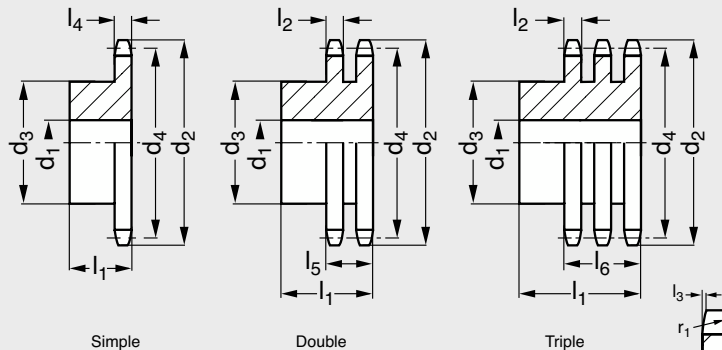


MICHAUD CHAILLYELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèles **A1-01-16 - A1-012-16 - A1-013-16**

Pignon à chaîne norme BS

16 B - Pas 25,4 mm



Simple

Double

Triple



Pignon simple



Roue simple fonte

MATIÈRE

- Acier ou fonte selon la taille du pignon.

UTILISATION

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

CARACTÉRISTIQUES

- l2: 15,8 mm.
- l3: 2,50 mm.
- l4: 16,20 mm.
- l5: 47,70 mm.
- l6: 79,60 mm.
- r1: 26 mm.

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

Barreaux à clavette

A1-08-168
Page 155

Page 491




Pignon à chaîne norme BS

16 B - Pas 25,4 mm

1. Roue en fonte

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

 Exemple de commande **A1-01-16-8** 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	66,37	77,9	A1-01-16-8	●	16	42	35	0,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	74,27	85,8	A1-01-16-9	●	16	50	35	0,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	82,19	93,8	A1-01-16-10	●	16	55	35	0,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	90,14	101,7	A1-01-16-11	●	16	61	40	1,14	A1-012-16-11	●	20	64	70	2,08	-	-	-	-	-	-
12	98,14	109,7	A1-01-16-12	●	16	69	40	1,43	A1-012-16-12	●	20	72	70	2,6	-	-	-	-	-	-
13	106,12	117,7	A1-01-16-13	●	16	78	40	1,77	A1-012-16-13	●	20	80	70	3,18	-	-	-	-	-	-
14	114,15	125,7	A1-01-16-14	●	16	84	40	2,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	122,17	133,7	A1-01-16-15	●	16	92	40	2,46	A1-012-16-15	●	20	96	70	4,51	A1-013-16-15	●	25	96	100	6,37
16	130,20	141,8	A1-01-16-16	●	20	100	45	3,14	-	-	-	-	-	-	A1-013-16-16	●	25	104	100	7,45
17	138,22	149,8	A1-01-16-17	●	20	100	45	3,33	A1-012-16-17	●	20	112	70	5,98	A1-013-16-17	●	25	112	100	8,6
18	146,28	157,8	A1-01-16-18	●	20	100	45	3,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	154,33	165,9	A1-01-16-19	●	20	100	45	3,78	A1-012-16-19	●	20	128	70	7,76	A1-013-16-19	●	25	128	100	11,16
20	162,38	173,9	A1-01-16-20	●	20	100	45	4,03	A1-012-16-20	●	20	130	70	8,52	-	-	-	-	-	-
21	170,43	182,0	A1-01-16-21	●	20	110	50	5,01	A1-012-16-21	●	25	130	70	9,24	A1-013-16-21	●	25	130	100	13,56
22	178,48	190,1	A1-01-16-22	●	20	110	50	5,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	186,53	198,1	A1-01-16-23	●	20	110	50	5,56	A1-012-16-23	●	25	130	70	10,8	A1-013-16-23	●	25	130	100	16,15
24	194,59	206,2	A1-01-16-24	●	20	110	50	5,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	202,66	214,2	A1-01-16-25	●	20	110	50	6,16	A1-012-16-25	●	25	130	70	12,52	A1-013-16-25	●	25	130	100	18,99
26	210,72	222,3	A1-01-16-26	●	20	120	50	6,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	218,79	230,4	A1-01-16-27	●	20	120	50	7,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	234,92	246,5	A1-01-16-29	●	20	120	50	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Chaînes de manutention



sedis 




Pignon à chaîne norme BS

16 B - Pas 25,4 mm

1. Roue en fonte

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **Référence A1-01-16-8**

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	243,00	254,6	A1-01-16-30	●	20	120	50	8,38	A1-012-16-30	●	25	130	70	17,48	-	-	-	-	-	
32	259,13	270,7	A1-01-16-32	●	25	120	50	9,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	267,21	278,8	-	-	-	-	-	-	A1-012-16-33	●	25	140	70	21,29	-	-	-	-	-	
34	275,28	286,9	A1-01-16-34	●	25	120	50	9,93	A1-012-16-35	●	25	140	70	22,21	-	-	-	-	-	
35	283,36	294,9	A1-01-16-35	●	25	120	50	10,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36	291,44	303,0	A1-01-16-36	●	25	120	50	10,81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38	307,59	319,2	A1-01-16-38	●	25	120	50	11,76	A1-012-16-38	●	25	140	70	27,79	A1-013-16-38	●	30	140	100	43,9
38 ⁽¹⁾	307,59	319,2	A1-01-168-38	●	30	110	65	8,26	A1-012-168-38	●	40	140	75	16,45	-	-	-	-	-	
57 ⁽¹⁾	364,12	377,9	A1-01-168-57	●	30	125	70	10,75	A1-012-168-57	●	40	150	75	19,2	-	-	-	-	-	
76 ⁽¹⁾	461,07	474,9	A1-01-168-76	●	35	125	70	12,9	A1-012-168-95	●	40	170	90	29,5	-	-	-	-	-	