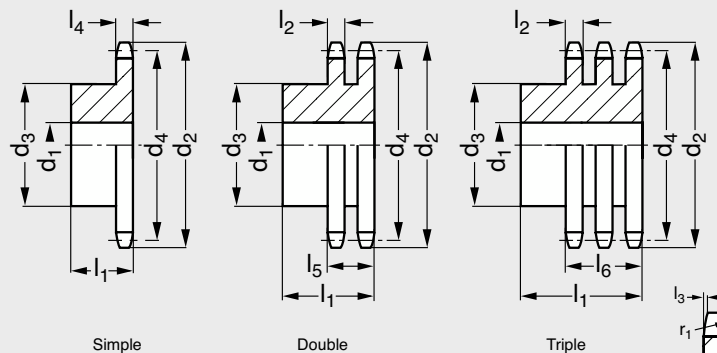


MICHAUD CHAILLYELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèles **A1-01-08 - A1-012-08 - A1-013-08**

Pignon à chaîne norme BS

08 B - Pas 12,7 mm



Simple

Double

Triple



Pignon simple



Roue simple fonte

MATIÈRE

- Acier ou fonte suivant la taille du pignon.

UTILISATION

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

CARACTÉRISTIQUES

- l2: 7 mm.
- l3: 1,30 mm.
- l4: 7,20 mm.
- l5: 21 mm.
- l6: 34,90 mm.
- r1: 13 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

A1-08-088
Page 152

Page 491

Pignon à chaîne norme BS

08 B - Pas 12,7 mm

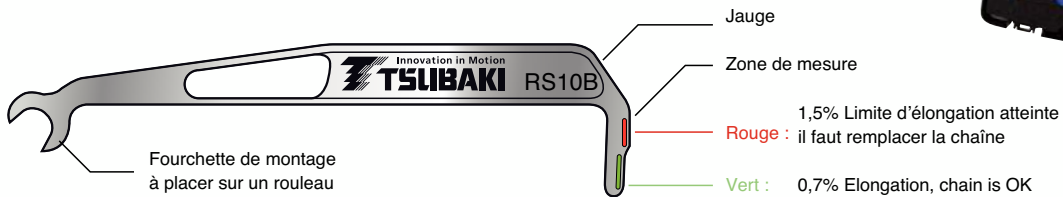
1. Roue en fonte

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

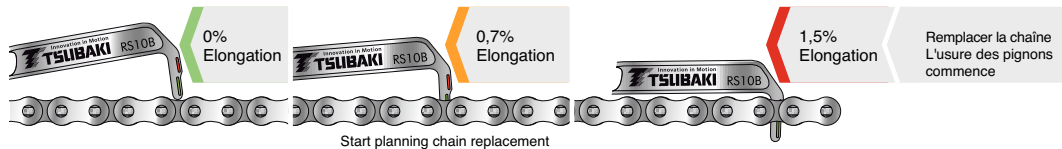
Exemple de commande **A1-01-08-8** Référence

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	33,18	38,0	A1-01-08-8	●	10	20	25	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	37,13	42,0	A1-01-08-9	●	10	24	25	0,09	A1-012-08-9	●	10	24	32	0,13	-	-	-	-	-	-
10	41,10	45,9	A1-01-08-10	●	10	26	25	0,12	A1-012-08-10	●	10	28	32	0,18	-	-	-	-	-	-
11	45,07	49,9	A1-01-08-11	●	10	29	25	0,15	A1-012-08-11	●	12	32	35	0,24	-	-	-	-	-	-
12	49,07	53,9	A1-01-08-12	●	10	33	28	0,21	A1-012-08-12	●	12	35	35	0,3	-	-	-	-	-	-
13	53,06	57,9	A1-01-08-13	●	10	37	28	0,26	A1-012-08-13	●	12	38	35	0,36	A1-013-08-13	●	16	38	50	0,49
14	57,07	61,9	A1-01-08-14	●	10	41	28	0,32	A1-012-08-14	●	12	42	35	0,44	-	-	-	-	-	-
15	61,09	65,9	A1-01-08-15	●	10	45	28	0,38	A1-012-08-15	●	12	46	35	0,52	A1-013-08-15	●	16	46	50	0,72
16	65,10	69,9	A1-01-08-16	●	12	50	28	0,46	A1-012-08-16	●	16	50	38	0,63	A1-013-08-16	●	16	50	50	0,85
17	69,11	74,0	A1-01-08-17	●	12	52	28	0,51	A1-012-08-17	●	16	54	38	0,73	A1-013-08-17	●	16	54	50	0,99
18	73,14	78,0	A1-01-08-18	●	12	56	28	0,59	A1-012-08-18	●	16	58	38	0,85	A1-013-08-18	●	16	58	50	1,14
19	77,16	82,0	A1-01-08-19	●	12	60	28	0,67	A1-012-08-19	●	16	62	38	0,97	A1-013-08-19	●	16	62	50	1,3
20	81,19	86,0	A1-01-08-20	●	12	64	28	0,76	A1-012-08-20	●	16	66	38	1,1	A1-013-08-20	●	16	66	50	1,47
21	85,22	90,1	A1-01-08-21	●	14	68	28	0,85	A1-012-08-21	●	16	70	40	1,29	A1-013-08-21	●	16	70	55	1,79
22	89,24	94,1	A1-01-08-22	●	14	70	28	0,91	A1-012-08-22	●	16	70	40	1,37	A1-013-08-22	●	16	70	55	1,93
23	93,27	98,1	A1-01-08-23	●	14	70	28	0,95	A1-012-08-23	●	16	70	40	1,46	A1-013-08-23	●	16	70	55	2,08
24	97,29	102,1	A1-01-08-24	●	14	70	28	0,98	A1-012-08-24	●	16	75	40	1,64	-	-	-	-	-	-
25	101,33	106,2	A1-01-08-25	●	14	70	28	1,01	A1-012-08-25	●	16	80	40	1,82	A1-013-08-25	●	16	80	55	2,57
26	105,36	110,2	A1-01-08-26	●	16	70	30	1,09	A1-012-08-26	●	16	85	40	2,02	-	-	-	-	-	-
27	109,40	114,2	A1-01-08-27	●	16	70	30	1,13	A1-012-08-27	●	16	85	40	2,12	A1-013-08-27	●	20	85	55	2,96
28	113,42	118,3	A1-01-08-28	●	16	70	30	1,17	A1-012-08-28	●	16	90	40	2,34	-	-	-	-	-	-
29	117,46	122,3	A1-01-08-29	●	16	80	30	1,42	A1-012-08-29	●	16	95	40	2,56	-	-	-	-	-	-

■ Contrôleur d'usure des chaînes



INDICATEUR D'USURE DE CHAÎNE



Chaîne neuve

Chaîne usée

Pignon à chaîne norme BS

08 B - Pas 12,7 mm

1. Roue en fonte

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Exemple de commande **A1-01-08-8** 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	121,50	126,3	A1-01-08-30	●	16	80	30	1,46	A1-012-08-30	●	16	100	40	2,79	A1-013-08-30	●	20	100	55	3,86
31	125,54	130,4	A1-01-08-31	●	16	90	30	1,74	A1-012-08-31	●	20	100	40	2,87	-	-	-	-	-	-
32	129,56	134,4	A1-01-08-32	●	16	90	30	1,78	A1-012-08-32	●	20	100	40	3	-	-	-	-	-	-
33	133,60	138,4	A1-01-08-33	●	16	90	30	1,83	A1-012-08-33	●	20	100	40	3,13	-	-	-	-	-	-
34	137,64	142,5	A1-01-08-34	●	16	90	30	1,88	A1-012-08-34	●	20	100	40	3,26	-	-	-	-	-	-
35	141,68	146,5	A1-01-08-35	●	16	90	30	1,93	A1-012-08-35	●	20	100	40	3,4	-	-	-	-	-	-
36	145,72	150,6	A1-01-08-36	●	16	90	35	2,22	A1-012-08-36	●	20	100	40	3,54	-	-	-	-	-	-
37	149,76	154,6	A1-01-08-37	●	16	90	35	2,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38	153,80	158,6	A1-01-08-38	●	16	90	35	2,32	A1-012-08-38	●	20	100	40	3,84	A1-013-08-38	●	25	120	55	6,14
39	157,83	162,7	A1-01-08-39	●	16	90	35	2,38	A1-012-08-39	●	20	100	40	4	-	-	-	-	-	-
40	161,87	166,7	A1-01-08-40	●	16	90	35	2,43	A1-012-08-40	●	20	100	40	4,15	-	-	-	-	-	-
38 ⁽¹⁾	158,6	153,8	A1-01-088-38	●	24	70	40	1,56	A1-012-088-38	●	24	90	50	3,15	-	-	-	-	-	-
45 ⁽¹⁾	188,6	182,07	A1-01-088-45	●	24	70	40	1,95	A1-012-088-45	●	24	90	50	3,56	-	-	-	-	-	-
57 ⁽¹⁾	237,1	230,54	A1-01-088-57	●	24	70	40	2,46	A1-012-088-57	●	24	90	50	4	-	-	-	-	-	-
76 ⁽¹⁾	313,9	307,33	A1-01-088-76	●	24	80	40	4,2	A1-012-088-76	●	24	100	56	6,35	-	-	-	-	-	-
95 ⁽¹⁾	390,7	384,11	A1-01-088-95	●	24	80	45	5,45	A1-012-088-95	●	24	100	56	8	-	-	-	-	-	-
114 ⁽¹⁾	467,4	460,9	A1-01-088-114	●	24	80	45	8,35	A1-012-088-114	●	24	100	63	11,9	-	-	-	-	-	-