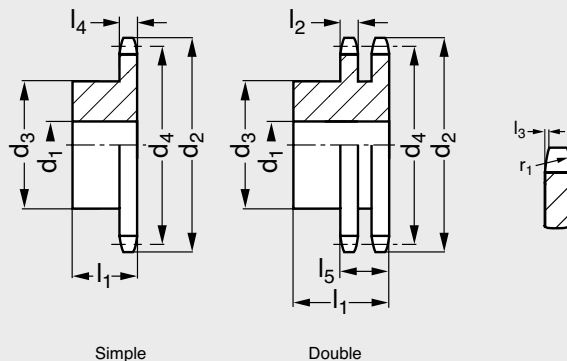


MICHAUD CHAILLYELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèles **A1-01-065 - A1-012-065**

Pignon à chaîne pré-alésé à denture trempée en acier

06 B - Pas 9,525 mm

**MATIÈRE**

- Acier C45.
- Denture trempée 50HrC.

UTILISATION

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

SUR DEMANDE

- Autres tailles.

Produits associés

A2-01 Page 72



A2-012 Page 72



A1-01-068
Page 126A1-08-068
Page 151

F3-18 Page 1148

Pignon à chaîne p ré-alésé à denture trempée en acier 06 B - Pas 9,525 mm

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Exemple de commande **A1-01-065-13**

Nombre de dents	d ₂	d ₄	l ₃	r ₁	Simple		d ₁	d ₃	l ₁	l ₂	Poids kg	Double		d ₁	d ₃	l ₁	l ₂	l ₅	Poids kg	Référence
																				Exemple de commande
13	43,5	39,8	1	10	A1-01-065-13	●	13	28	25	5,3	0,13	A1-012-065-13	●	10	28	30	5,2	15,4	0,16	A1-01-065-13
14	46,5	42,8	1	10	A1-01-065-14	●	14	31	25	5,3	0,16	A1-012-065-14	●	10	31	30	5,2	15,4	0,2	
15	49,5	45,81	1	10	A1-01-065-15	●	15	34	25	5,3	0,19	A1-012-065-15	○	10	34	30	5,2	15,4	0,24	
16	52,5	48,82	1	10	A1-01-065-16	●	16	37	28	5,3	0,24	A1-012-065-16	●	12	37	30	5,2	15,4	0,27	
17	55,5	51,83	1	10	A1-01-065-17	●	17	40	28	5,3	0,28	A1-012-065-17	●	12	40	30	5,2	15,4	0,32	
18	58,6	54,85	1	10	A1-01-065-18	●	18	43	28	5,3	0,33	A1-012-065-18	○	12	43	30	5,2	15,4	0,38	
19	61,6	57,87	1	10	A1-01-065-19	●	19	45	28	5,3	0,36	A1-012-065-19	●	12	46	30	5,2	15,4	0,42	
20	64,6	60,89	1	10	A1-01-065-20	●	20	46	28	5,3	0,39	A1-012-065-20	○	12	49	30	5,2	15,4	0,48	
21	67,6	63,91	1	10	A1-01-065-21	●	21	48	28	5,3	0,42	A1-012-065-21	●	16	52	30	5,2	15,4	0,52	
22	70,6	66,93	1	10	A1-01-065-22	●	22	50	28	5,3	0,46	A1-012-065-22	●	16	55	30	5,2	15,4	0,58	
23	73,7	69,95	1	10	A1-01-065-23	●	23	52	28	5,3	0,5	A1-012-065-23	○	16	58	30	5,2	15,4	0,64	
24	76,7	72,97	1	10	A1-01-065-24	●	24	54	28	5,3	0,54	A1-012-065-24	●	16	61	30	5,2	15,4	0,71	
25	79,7	76	1	10	A1-01-065-25	●	25	57	28	5,3	0,6	A1-012-065-25	●	16	64	30	5,2	15,4	0,79	
30	94,8	91,12	1	10	A1-01-065-30	●	30	60	30	5,3	0,72	A1-012-065-30	●	16	79	30	5,2	15,4	1,2	