

MICHAUD CHAILLY

ELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèle **A1-286**

Roue cylindrique, résine de polycétone moulée

Module 1 - Largeur denture 9 mm

MATIÈRE

- Polycétone extrudé (PK) couleur ivoire.

CARACTÉRISTIQUES

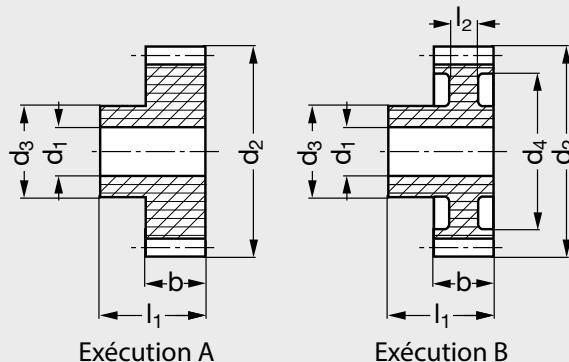
- Version moulée, alésages usinés.
- Denture droite.
- Angle de pression : 20°.
- **b = 9 mm.**
- Exécution A de 12 à 16 dents.
- Exécution B à partir de 17 dents.

UTILISATION

- Fonctionnement possible dans l'eau.
- Denture plus résistante que le POM C.
- Température : -40°C à +140°C.

SUR DEMANDE

- Livrable avec rainure de clavette.
- Crémaillères en Polycétone extrudé (PK) couleur ivoire.



Bien plus résistant à l'usure que le POM C, fonctionne en silence plus longtemps.

Produits associés



A1-574 Page 740



A1-575 Page 738



A1-284 Page 666



A1-285 Page 652




A1-283 Page 708


Roue cylindrique, résine de polycétone moulée

Module 1 - Largeur denture 9 mm

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **Référence A1-286-12-1**

		Nombre de dents	b	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	Couple Ncm	Poids g
A1-286-12-1	●	12	9	4	14	9	-	17	-	10,5	1,51
A1-286-13-1	●	13	9	4	15	9	-	17	-	12,6	1,83
A1-286-14-1	●	14	9	4	16	9	-	17	-	13,7	1,94
A1-286-15-1	●	15	9	4	17	9	-	17	-	15,8	2,24
A1-286-16-1	●	16	9	4	18	9	-	17	-	17,9	2,46
A1-286-17-1	●	17	9	4	19	9	12	17	6	17,9	2,51
A1-286-18-1	●	18	9	4	20	9	13	17	6	21	2,92
A1-286-19-1	●	19	9	4	21	9	13	17	6	24,2	3,19
A1-286-20-1	●	20	9	4	22	9	13	17	6	27,3	3,59
A1-286-21-1	●	21	9	5	23	12	16	17	6	30,5	4,34
A1-286-22-1	●	22	9	5	24	12	16	17	6	34,7	4,66
A1-286-23-1	●	23	9	5	25	12	16	17	6	37,8	5,09
A1-286-24-1	●	24	9	6	26	15	18,5	18	6	42	5,91
A1-286-25-1	●	25	9	6	27	15	18,5	18	6	46,2	6,5
A1-286-26-1	●	26	9	6	28	15	18,5	18	6	51,5	6,72
A1-286-27-1	●	27	9	6	29	15	18,5	18	6	55,7	7,33
A1-286-28-1	●	28	9	6	30	15	21	18	6	60,9	7,45
A1-286-30-1	●	30	9	6	32	15	21	18	6	71,4	8,51
A1-286-32-1	●	32	9	6	34	18	23,5	18	4,6	83	10,1
A1-286-35-1	●	35	9	8	37	18	23,5	18	4,6	103	11,4
A1-286-36-1	●	36	9	8	38	18	27	18	4,6	109	11,2
A1-286-38-1	●	38	9	8	40	18	27	18	4,6	125	12,7
A1-286-40-1	●	40	9	8	42	18	27	18	4,6	141	13,8

		Nombre de dents	b	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	Couple Ncm	Poids g
A1-286-42-1	●	42	9	8	44	18	27	18	4,6	158	15,1
A1-286-45-1	●	45	9	8	47	18	36,5	18	4,6	185	14,5
A1-286-48-1	●	48	9	8	50	18	36,5	18	4,6	215	17
A1-286-50-1	●	50	9	8	52	18	36,5	18	4,6	232	18,4
A1-286-52-1	●	52	9	8	54	21	46	18	4,6	240	18,5
A1-286-54-1	●	54	9	8	56	21	46	18	4,6	250	20
A1-286-55-1	●	55	9	8	57	21	46	18	4,6	255	21,2
A1-286-56-1	●	56	9	8	58	21	46	18	4,6	259	22,6
A1-286-58-1	●	58	9	8	60	21	46	18	4,6	270	23,7
A1-286-60-1	●	60	9	8	62	21	46	18	4,6	279	26
A1-286-64-1	●	64	9	10	66	21	56,5	18	4,6	299	30,4
A1-286-65-1	●	65	9	10	67	21	56,5	18	4,6	303	32,4
A1-286-70-1	●	70	9	10	72	21	56,5	18	4,6	328	37,4
A1-286-72-1	●	72	9	10	74	21	66	18	4,6	337	35,6
A1-286-75-1	●	75	9	10	77	21	66	18	4,6	352	39,9
A1-286-80-1	●	80	9	10	82	21	66	18	4,6	376	47,2
A1-286-85-1	●	85	9	10	87	21	66	18	4,6	399	53,4
A1-286-90-1	●	90	9	10	92	21	76	18	4,6	423	59,5
A1-286-100-1	●	100	9	12	102	24	86	18	4,6	469	61,6
A1-286-110-1	●	110	9	12	112	24	96	18	4,6	516	74,4
A1-286-120-1	●	120	9	12	122	24	105,5	18	4,6	562	84,7
A1-286-130-1	●	130	9	12	132	24	115	18	4,6	602	98,4
A1-286-140-1	●	140	9	12	142	24	125	18	4,6	647	111