

MICHAUD CHAILLY

ELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèle **A1-276**

Roue cylindrique, résine de polycétone moulée

Module 0,7 - Largeur denture 6 mm

MATIÈRE

- Polycétone extrudé (PK)
couleur ivoire.

CARACTÉRISTIQUES

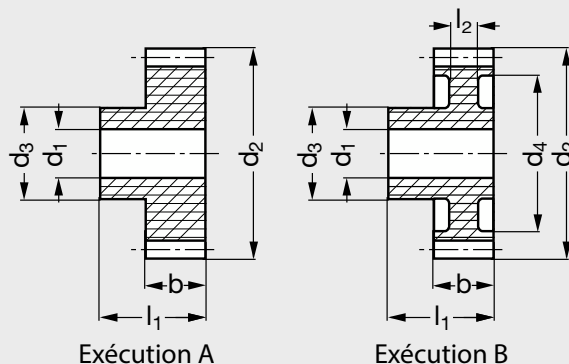
- Version moulée, alésages usinés.
- Denture droite.
- Angle de pression : 20°.
- **b = 6 mm.**
- Exécution A de 12 à 23 dents.
- Exécution B à partir de 24 dents.

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



A1-274 Page 664



A1-275 Page 650




A1-273 Page 706


Roue cylindrique, résine de polycétone moulée

Module 0,7 - Largeur denture 6 mm

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **Référence A1-276-12-1**

		Nombre de dents	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	Couple Ncm	Poids g
A1-276-12-1	●	12	3	9,8	6	-	15	-	3,26	0,56
A1-276-13-1	●	13	3	10,5	6	-	15	-	3,78	0,63
A1-276-14-1	●	14	3	11,2	6	-	15	-	4,31	0,72
A1-276-15-1	●	15	3	11,9	6	-	15	-	4,83	0,77
A1-276-16-1	●	16	4	12,6	9	-	15	-	5,36	1,11
A1-276-17-1	●	17	4	13,3	9	-	15	-	5,57	1,43
A1-276-18-1	●	18	4	14	9	-	15	-	6,41	1,3
A1-276-19-1	●	19	4	14,7	9	-	15	-	7,35	1,42
A1-276-20-1	●	20	4	15,4	9	-	15	-	8,3	1,49
A1-276-21-1	●	21	4	16,1	9	-	15	-	9,35	1,63
A1-276-22-1	●	22	4	16,8	9	-	15	-	10,4	1,74
A1-276-23-1	●	23	4	17,5	9	-	15	-	11,6	1,87
A1-276-24-1	●	24	4	18,2	9	13	15	3	12,8	1,76
A1-276-25-1	●	25	6	18,9	9	13	15	3	14,1	1,77
A1-276-26-1	●	26	6	19,6	9	13	15	3	15,4	1,86
A1-276-27-1	○	27	6	20,3	9	13	15	3	16,8	2
A1-276-28-1	○	28	6	21	9	13	15	3	18,4	2,17
A1-276-30-1	●	30	6	22,4	12	16	15	3	21,5	3,05
A1-276-32-1	●	32	6	23,8	12	16	15	3	25,2	3,4
A1-276-35-1	●	35	6	25,9	15	18,5	15	3	30,9	4,57
A1-276-36-1	○	36	6	26,6	15	18,5	15	3	33	4,77

		Nombre de dents	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	Couple Ncm	Poids g
A1-276-38-1	●	38	6	28	15	21	15	3	37,4	4,99
A1-276-40-1	●	40	6	29,4	15	21	15	3	42	5,34
A1-276-42-1	●	42	6	30,8	18	24	15	2	47,3	6,21
A1-276-45-1	●	45	6	32,9	18	24	15	2	55,4	7,01
A1-276-48-1	●	48	8	35	18	24	15	2	64,4	7,48
A1-276-50-1	●	50	8	36,4	18	27,5	15	2	70,8	7,12
A1-276-52-1	○	52	8	37,8	18	27,5	15	2	77,5	7,88
A1-276-54-1	○	54	8	39,2	18	27,5	15	2	81,5	8,26
A1-276-55-1	○	55	8	39,9	18	30	15	2	83,2	8,71
A1-276-56-1	○	56	8	40,6	18	30	15	2	84,7	8,73
A1-276-60-1	●	60	8	43,4	18	30	15	2	90,7	9,93
A1-276-64-1	●	64	8	46,2	18	37	15	2	96,8	9
A1-276-65-1	○	65	8	46,9	18	37	15	2	99,4	9,23
A1-276-70-1	●	70	8	50,4	18	37	15	2	107	11
A1-276-72-1	●	72	8	51,8	18	37	15	2	109	11,6
A1-276-75-1	○	75	10	53,9	18	37	15	2	114	12,3
A1-276-80-1	●	80	10	57,4	21	46,5	15	2	122	12,5
A1-276-90-1	●	90	10	64,4	21	57	15	2	137	18
A1-276-96-1	●	96	10	68,6	21	57	15	2	147	20,7
A1-276-100-1	●	100	10	71,4	21	57	15	2	152	23,6
A1-276-120-1	●	120	10	85,4	21	77	15	2	182	29,5