

MICHAUD CHAILLY

ELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèle **A1-336**

Roue cylindrique, résine de polycétone moulée

Module 2,5 - Largeur denture 17-19 mm

MATIÈRE

- Polycétone extrudé (PK)
couleur ivoire.

CARACTÉRISTIQUES

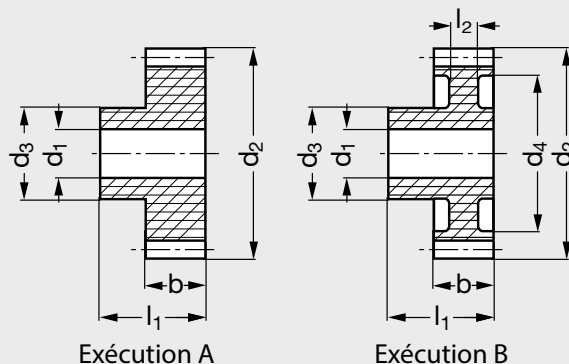
- Version moulée, alésages usinés.
- Denture droite.
- Angle de pression : 20°.
- **b = 17-19 mm.**
- Exécution A de 12 à 14 dents.
- Exécution B à partir de 15 dents.

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



A1-335 Page 659




A1-334 Page 674


Roue cylindrique, résine de polycétone moulée

Module 2,5 - Largeur denture 17-19 mm

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Référence
■ Exemple de commande **A1-336-12-1**

		Nombre de dents	b	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	Couple Ncm	Poids g
A1-336-10-1	○	10	17	10	30	18	-	30	-	110	12,6
A1-336-12-1	○	12	17	10	35	20	-	30	-	152	17,3
A1-336-13-1	●	13	17	10	37,5	20	-	30	-	178	19,9
A1-336-14-1	○	14	17	10	40	20	-	30	-	201	22,7
A1-336-15-1	●	15	17	10	42,5	20	27	30	7	226	18,5
A1-336-16-1	●	16	17	10	45	20	27	30	7	254	21,8
A1-336-17-1	●	17	17	10	47,5	20	27	30	7	262	25,3
A1-336-18-1	○	18	17	10	50	20	34	30	7	303	24,7
A1-336-19-1	●	19	17	10	52,5	20	34	30	7	347	28,6
A1-336-20-1	●	20	17	10	55	20	34	30	7	394	32,7
A1-336-21-1	○	21	17	12	57,5	24	41	30	7	443	30,5
A1-336-22-1	○	22	17	12	60	24	41	30	7	498	35
A1-336-23-1	○	23	17	12	62,5	24	41	30	7	554	39,7
A1-336-24-1	○	24	17	12	65	24	49	30	7	615	37,5
A1-336-25-1	○	25	17	12	67,5	24	49	30	7	677	42,7
A1-336-26-1	○	26	17	12	70	24	49	30	7	746	48
A1-336-27-1	●	27	17	12	72,5	24	56	30	7	816	46,3
A1-336-28-1	●	28	17	12	75	24	56	30	7	892	52,1
A1-336-30-1	●	30	17	12	80	24	56	30	7	1050	64,2

		Nombre de dents	b	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	Couple Ncm	Poids g
A1-336-32-1	●	32	17	14	85	30	68	30	7	1230	61
A1-336-35-1	●	35	17	14	92,5	30	68	30	7	1520	82,1
A1-336-36-1	●	36	17	14	95	30	72	30	7	1630	84
A1-336-38-1	●	38	17	14	100	30	72	30	7	1850	99,5
A1-336-40-1	●	40	17	14	105	30	84	30	7	2090	97,4
A1-336-42-1	○	42	17	16	110	30	84	30	7	2360	113
A1-336-45-1	○	45	17	16	117,5	30	84	30	7	2580	140
A1-336-48-1	●	48	17	16	125	30	100	30	7	2770	140
A1-336-50-1	○	50	17	16	130	30	100	30	7	2890	161
A1-336-55-1	○	55	17	20	142,5	30	100	30	7	3200	212
A1-336-60-1	●	60	19	20	155	40	133	34	8	3940	222
A1-336-65-1	○	65	19	20	167,5	40	133	34	8	4250	295
A1-336-70-1	○	70	19	20	180	40	148	34	8	4600	329
A1-336-75-1	○	75	19	20	192,5	40	163	34	8	5580	363
A1-336-80-1	●	80	19	20	205	40	178	34	8	5960	398
A1-336-85-1	●	85	19	20	217,5	40	178	34	8	6330	495
A1-336-90-1	●	90	19	20	230	40	193	34	8	6720	537
A1-336-95-1	●	95	19	20	242,5	40	208	34	8	7440	580