

MICHAUD CHAILLY

ELEMENTS  
DE TRANSMISSIONmodèle **A1-316**

# Roue cylindrique, résine de polycétone moulée

Module 1,5 - Largeur denture 12-19 mm

## MATIÈRE

- Polycétone extrudé (PK)  
couleur ivoire.

## CARACTÉRISTIQUES

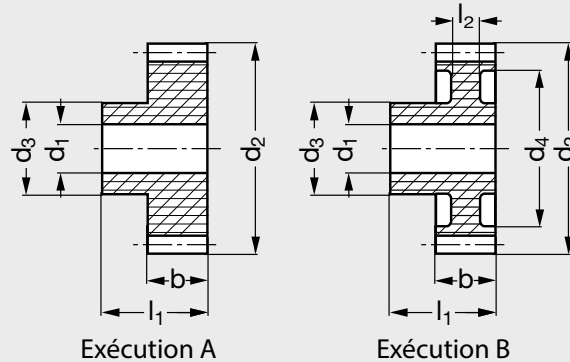
- Version moulée, alésages usinés.
- Denture droite.
- Angle de pression : 20°.
- **b = 12-19 mm.**
- Exécution A de 12 à 20 dents.
- Exécution B à partir de 21 dents.

## 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



A1-314 Page 670




A1-315 Page 656


# Roue cylindrique, résine de polycétone moulée

Module 1,5 - Largeur denture 12-19 mm

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **A1-316-12-1** Référence

		Nombre de dents	b	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	Couple Ncm	Poids g
A1-316-12-1	●	12	12	6	21	14	-	23	-	34,7	5,08
A1-316-13-1	●	13	12	6	22,5	14	-	23	-	39,9	5,51
A1-316-14-1	●	14	12	6	24	14	-	23	-	46,2	6,23
A1-316-15-1	●	15	12	6	25,5	14	-	23	-	51,5	7,09
A1-316-16-1	●	16	12	6	27	14	-	23	-	57,8	7,79
A1-316-17-1	●	17	12	6	28,5	14	-	23	-	59,9	8,71
A1-316-18-1	●	18	12	8	30	17	-	23	-	68,3	9,7
A1-316-19-1	●	19	12	8	31,5	17	-	23	-	78,8	10,8
A1-316-20-1	●	20	12	8	33	17	-	23	-	89,3	11,3
A1-316-21-1	●	21	12	8	34,5	17	22,5	23	5	101	11,7
A1-316-22-1	●	22	12	8	36	17	22,5	23	5	112	12,9
A1-316-23-1	●	23	12	8	37,5	17	22,5	23	5	125	13,9
A1-316-24-1	●	24	12	8	39	19	26,5	23	5	139	15,2
A1-316-25-1	●	25	12	8	40,5	19	26,5	23	5	153	17
A1-316-26-1	●	26	12	8	42	19	26,5	23	5	168	17,9
A1-316-27-1	●	27	12	8	43,5	19	25,5	23	5	184	19,7
A1-316-28-1	●	28	12	8	45	19	25,5	23	5	201	21,1
A1-316-30-1	●	30	12	10	48	24	33,5	23	5	236	23,5
A1-316-32-1	●	32	12	10	51	24	33,5	23	5	275	27,1
A1-316-35-1	●	35	12	10	55,5	24	41,5	23	5	340	28,6

		Nombre de dents	b	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	Couple Ncm	Poids g
A1-316-36-1	●	36	12	10	57	24	41,5	23	5	364	29,9
A1-316-38-1	●	38	12	10	60	24	41,5	23	5	414	34,7
A1-316-40-1	●	40	12	10	63	24	48,5	23	5	467	34
A1-316-42-1	●	42	12	10	66	24	48,5	23	5	525	37,5
A1-316-45-1	●	45	12	10	70,5	24	48,5	23	5	618	45,1
A1-316-48-1	●	48	12	10	75	24	48,5	23	5	667	51,8
A1-316-50-1	●	50	12	12	78	27	63	23	5	697	47
A1-316-52-1	●	52	12	12	81	27	63	23	5	728	51,7
A1-316-54-1	●	54	12	12	84	27	63	23	5	757	57,6
A1-316-55-1	●	55	12	12	85,5	27	63	23	5	772	60,9
A1-316-60-1	●	60	12	12	93	27	63	23	5	846	77
A1-316-70-1	●	70	12	14	108	30	88	23	5	993	85,9
A1-316-80-1	●	80	12	14	123	30	104	23	5	1140	104
A1-316-90-1	●	90	12	14	138	30	116	23	5	1270	129
A1-316-100-1	●	100	19	20	153	40	133	34	8	1410	260
A1-316-110-1	●	110	19	20	168	40	148	34	8	1550	301
A1-316-120-1	●	120	19	20	183	40	163	34	8	1690	384
A1-316-130-1	●	130	19	20	198	40	178	34	8	1840	394
A1-316-140-1	●	140	19	20	213	40	193	34	8	1970	447
A1-316-150-1	●	150	19	20	228	40	208	34	8	2120	508