

MICHAUD CHAILLY

ELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèle **A1-346**

Roue cylindrique, résine de polycétone moulée

Module 3 - Largeur denture 19 mm

MATIÈRE

- Polycétone extrudé (PK)
couleur ivoire.

CARACTÉRISTIQUES

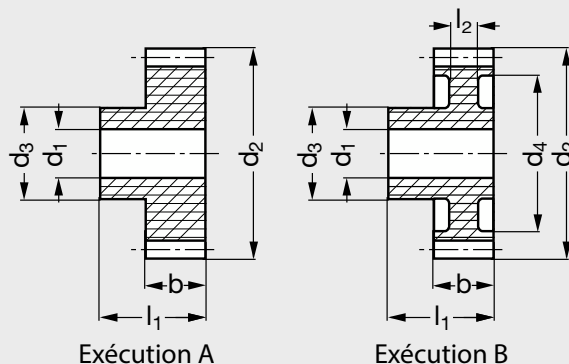
- Version moulée, alésages usinés.
- Denture droite.
- Angle de pression : 20°.
- **b = 19 mm.**
- Exécution A de 12 à 14 dents.
- Exécution B à partir de 15 dents.

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



A1-344 Page 677



A1-345 Page 661


Roue cylindrique, résine de polycétone moulée

Module 3 - Largeur denture 19 mm

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **A1-346-12-1** Référence

		Nombre de dents	b	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	Couple Ncm	Poids g
A1-346-12-1	●	12	19	12	42	24	-	34	-	252	27,3
A1-346-13-1	○	13	19	12	45	24	-	34	-	294	31,4
A1-346-14-1	○	14	19	12	48	24	-	34	-	336	35,8
A1-346-15-1	○	15	19	12	51	24	30,5	34	8	389	36,3
A1-346-16-1	●	16	19	12	54	24	30,5	34	8	420	41,7
A1-346-17-1	●	17	19	12	57	24	30,5	34	8	441	46,4
A1-346-18-1	●	18	19	12	60	24	38	34	8	515	46,8
A1-346-19-1	○	19	19	12	63	24	38	34	8	588	52,8
A1-346-20-1	○	20	19	12	66	24	38	34	8	672	58,9
A1-346-21-1	○	21	19	12	69	24	45	34	8	756	59
A1-346-22-1	○	22	19	12	72	24	45	34	8	851	65,8
A1-346-23-1	●	23	19	12	75	24	52	34	8	945	66,8
A1-346-24-1	○	24	19	12	78	24	52	34	8	1050	74
A1-346-25-1	○	25	19	14	81	28	58	34	8	1170	79,1
A1-346-26-1	○	26	19	14	84	28	58	34	8	1280	87,6
A1-346-27-1	○	27	19	14	87	28	58	34	8	1410	96,4

		Nombre de dents	b	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	Couple Ncm	Poids g
A1-346-28-1	●	28	19	14	90	28	65	34	8	1530	96,4
A1-346-30-1	○	30	19	14	96	28	68	34	8	1820	110
A1-346-32-1	○	32	19	16	102	32	69	34	8	2120	133
A1-346-33-1	○	33	19	16	105	32	69	34	8	2290	144
A1-346-34-1	○	34	19	16	108	32	78	34	8	2430	143
A1-346-35-1	○	35	19	16	111	32	78	34	8	2640	153
A1-346-38-1	○	38	19	16	120	32	87	34	8	3210	170
A1-346-40-1	○	40	19	16	126	32	93	34	8	3500	187
A1-346-45-1	●	45	19	16	141	32	108	34	8	3970	228
A1-346-50-1	●	50	19	20	156	40	133	34	8	5350	257
A1-346-55-1	●	55	19	20	171	40	148	34	8	6900	298
A1-346-60-1	●	60	19	20	186	40	163	34	8	8460	346
A1-346-65-1	●	65	19	20	201	40	178	34	8	10780	392
A1-346-70-1	●	70	19	20	216	40	193	34	8	12290	445
A1-346-75-1	●	75	19	20	231	40	208	34	8	13570	498