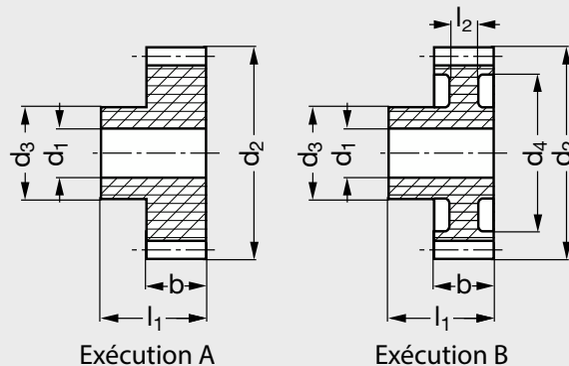


MICHAUD CHAILLY

ELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèle **A1-284**

Roue cylindrique droite en POM C

Module 1,0 - Largeur denture 9 mm



MATIÈRE

- POM C.

CARACTÉRISTIQUES

- Exécution moulée.
- Denture droite.
- Angle de pression : 20°.
- **b = 9 mm.**
- Alésage réalisé par perçage.
- Exécution A de 12 à 16 dents.
- Exécution B à partir de 17 dents.

SUR DEMANDE

- Livrable avec rainure de clavette.

Produits associés



A1-574 Page 740



A1-285 Page 652



A1-286 Page 682



A1-283 Page 708

Roue cylindrique droite en POM C

Module 1,0 - Largeur denture 9 mm

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Référence
■ Exemple de commande **A1-284-12-1**

		Nombre de dents	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	Couple Ncm	Poids g
A1-284-12-1	●	12	4	14	9	-	17	-	10	1,68
A1-284-13-1	●	13	4	15	9	-	17	-	12	2,04
A1-284-14-1	●	14	4	16	9	-	17	-	13	2,16
A1-284-15-1	●	15	4	17	9	-	17	-	15	2,5
A1-284-16-1	●	16	4	18	9	-	17	-	17	2,74
A1-284-17-1	●	17	4	19	9	12	17	6	17	2,8
A1-284-18-1	●	18	4	20	9	13	17	6	20	3,26
A1-284-19-1	●	19	4	21	9	13	17	6	23	3,56
A1-284-20-1	●	20	4	22	9	13	17	6	26	4
A1-284-21-1	●	21	5	23	12	16	17	6	29	4,84
A1-284-22-1	●	22	5	24	12	16	17	6	33	5,2
A1-284-23-1	●	23	5	25	12	16	17	6	36	5,67
A1-284-24-1	●	24	6	26	15	18,5	18	6	40	6,59
A1-284-25-1	●	25	6	27	15	18,5	18	6	44	7,25
A1-284-26-1	●	26	6	28	15	18,5	18	6	49	7,49
A1-284-27-1	●	27	6	29	15	18,5	18	6	53	8,17
A1-284-28-1	●	28	6	30	15	21	18	6	58	8,3
A1-284-30-1	●	30	6	32	15	21	18	6	68	9,49
A1-284-32-1	●	32	6	34	18	23,5	18	4,6	79	11,3
A1-284-35-1	●	35	8	37	18	23,5	18	4,6	98	12,7
A1-284-36-1	●	36	8	38	18	27	18	4,6	104	12,4
A1-284-38-1	●	38	8	40	18	27	18	4,6	119	14,1
A1-284-40-1	●	40	8	42	18	27	18	4,6	134	15,4

		Nombre de dents	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	Couple Ncm	Poids g
A1-284-42-1	●	42	8	44	18	27	18	4,6	150	16,8
A1-284-45-1	●	45	8	47	18	36,5	18	4,6	176	16,2
A1-284-48-1	●	48	8	50	18	36,5	18	4,6	205	19
A1-284-50-1	●	50	8	52	18	36,5	18	4,6	221	20,6
A1-284-52-1	●	52	8	54	21	46	18	4,6	229	20,6
A1-284-54-1	●	54	8	56	21	46	18	4,6	238	22,3
A1-284-55-1	●	55	8	57	21	46	18	4,6	243	23,6
A1-284-56-1	●	56	8	58	21	46	18	4,6	247	25,1
A1-284-58-1	●	58	8	60	21	46	18	4,6	257	26,4
A1-284-60-1	●	60	8	62	21	46	18	4,6	266	29
A1-284-64-1	●	64	10	66	21	56,5	18	4,6	285	33,9
A1-284-65-1	●	65	10	67	21	56,5	18	4,6	289	36,1
A1-284-70-1	●	70	10	72	21	56,5	18	4,6	312	41,7
A1-284-72-1	●	72	10	74	21	66	18	4,6	321	39,3
A1-284-75-1	●	75	10	77	21	66	18	4,6	335	44,4
A1-284-80-1	●	80	10	82	21	66	18	4,6	358	52,6
A1-284-85-1	●	85	10	87	21	66	18	4,6	380	59,5
A1-284-90-1	●	90	10	92	21	76	18	4,6	403	66,3
A1-284-100-1	●	100	12	102	24	86	18	4,6	447	68,6
A1-284-110-1	●	110	12	112	24	96	18	4,6	491	83
A1-284-120-1	●	120	12	122	24	105,5	18	4,6	535	95,6
A1-284-130-1	●	130	12	132	24	115	18	4,6	573	110
A1-284-140-1	●	140	12	142	24	125	18	4,6	616	124