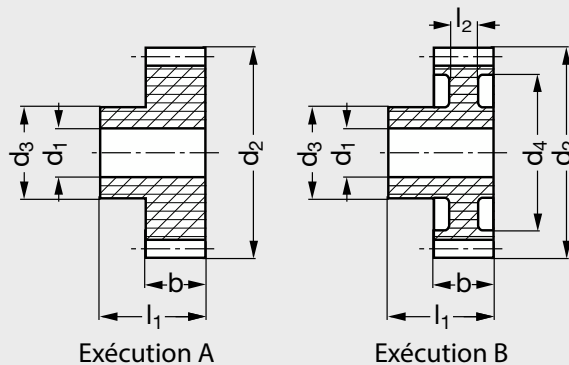


MICHAUD CHAILLY

ELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèle **A1-264**

Roue cylindrique droite en POM C

Module 0,5 - Largeur denture 3 mm



MATIÈRE

- POM C.

CARACTÉRISTIQUES

- Exécution moulée.
- Denture droite.
- Angle de pression : 20°.
- **b = 3 mm.**
- Alésage réalisé par perçage.
- Exécution A de 12 à 38 dents.
- Exécution B à partir de 40 dents.

SUR DEMANDE

- Livrable avec rainure de clavette.

Produits associés



A1-574 Page 740



A1-265 Page 648



A1-266 Page 678




A1-263 Page 704


Roue cylindrique droite en POM C

Module 0,5 - Largeur denture 3 mm

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **Référence A1-264-12-1**

		Nombre de dents	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	Couple Ncm	Poids g
A1-264-12-1	●	12	2	7	4	-	7	-	0,8	0,15
A1-264-13-1	●	13	2	7,5	4	-	7	-	0,9	0,17
A1-264-14-1	●	14	2	8	5	-	7	-	1	0,22
A1-264-15-1	●	15	3	8,5	6	-	10	-	1,1	0,35
A1-264-16-1	●	16	3	9	6	-	10	-	1,2	0,36
A1-264-17-1	●	17	3	9,5	6	-	10	-	1,3	0,39
A1-264-18-1	●	18	4	10	8	-	10	-	1,5	0,56
A1-264-19-1	●	19	4	10,5	8	-	10	-	1,7	0,57
A1-264-20-1	●	20	4	11	8	-	10	-	1,9	0,62
A1-264-21-1	●	21	4	11,5	8	-	10	-	2,1	0,66
A1-264-22-1	●	22	4	12	10	-	10	-	2,4	0,95
A1-264-23-1	●	23	4	12,5	10	-	10	-	2,6	0,98
A1-264-24-1	●	24	4	13	10	-	10	-	2,9	1,04
A1-264-25-1	●	25	4	13,5	10	-	10	-	3,2	1,06
A1-264-26-1	●	26	4	14	10	-	10	-	3,5	1,09
A1-264-27-1	●	27	4	14,5	10	-	10	-	3,8	1,14
A1-264-28-1	●	28	4	15	10	-	10	-	4,2	1,16
A1-264-30-1	●	30	4	16	12	-	10	-	4,9	1,59
A1-264-32-1	●	32	4	17	12	-	10	-	5,7	1,68
A1-264-35-1	●	35	4	18,5	12	-	10	-	7	1,86
A1-264-36-1	●	36	4	19	12	-	10	-	7,5	1,89

		Nombre de dents	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	Couple Ncm	Poids g
A1-264-38-1	●	38	4	20	12	-	10	-	8,5	2
A1-264-40-1	●	40	4	21	12	14,5	10	2	9,5	1,95
A1-264-42-1	●	42	4	22	12	16	10	2	10,6	2,12
A1-264-45-1	●	45	4	23,5	12	18,5	10	2	12,5	2,2
A1-264-48-1	●	48	6	25	15	19	10	2	14,5	3,01
A1-264-50-1	●	50	6	26	15	20	10	2	16	2,96
A1-264-52-1	●	52	6	27	15	21	10	2	17,5	3,12
A1-264-54-1	●	54	6	28	15	22	10	2	19	3,24
A1-264-55-1	●	55	6	28,5	15	23	10	2	19,8	3,2
A1-264-56-1	●	56	6	29	15	23	10	2	20,4	3,4
A1-264-60-1	●	60	6	31	15	24	10	2	21,2	3,63
A1-264-64-1	●	64	6	33	15	25	10	2	23,5	4,05
A1-264-65-1	●	65	6	33,5	15	27	10	2	23,9	4
A1-264-70-1	●	70	6	36	15	29	10	2	25,8	4,35
A1-264-72-1	●	72	6	37	15	30	10	2	26,5	4,55
A1-264-75-1	●	75	6	38,5	15	33	10	2	27,7	4,66
A1-264-80-1	●	80	6	41	15	36	10	2	29,5	5,27
A1-264-90-1	●	90	6	46	15	39	10	2	33,2	5,64
A1-264-96-1	●	96	6	49	15	42	10	2	35,5	7,05
A1-264-100-1	●	100	6	51	15	44	10	2	37	7,35
A1-264-120-1	●	120	6	61	15	54	10	2	44	10,2