

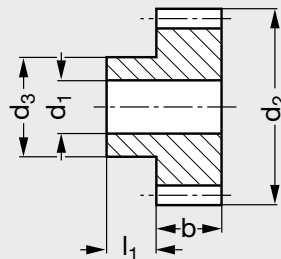
MICHAUD CHAILLY

ELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèle **A1-263**

ISO 8

Roue cylindrique droite en laiton

Module 0,5 - Largeur denture 2 mm



■ MATIÈRE

- Laiton Ms58 (2.0401).

■ CARACTÉRISTIQUES

- Denture droite fraisée.
- Classe de précision de denture 8d DIN 58405.
- Angle de pression: 20°.
- **b = 2 mm.**

■ SUR DEMANDE

- Livrable avec rainure de clavette.

■ Produits associés



A1-573 Page 741



A1-41 0,5 Page 710



A1-264 Page 662



A1-265 Page 648



A1-266 Page 678




A1-26 Page 566


Roue cylindrique droite en laiton

Module 0,5 - Largeur denture 2 mm

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **A1-263-10-1** Référence

		Nombre de dents	d ₁ H7	d ₂	d ₃	l ₁	Couple Ncm	Poids g
A1-263-10-1	●	10	2	6	4	4	0,42	0,5
A1-263-12-1	●	12	2	7	4	4	0,55	0,7
A1-263-13-1	●	13	2	7,5	5	4	0,62	1
A1-263-14-1	●	14	2	8	5	4	0,69	1,1
A1-263-15-1	●	15	2	8,5	6	4	0,75	1,4
A1-263-16-1	●	16	2	9	6	4	0,80	1,5
A1-263-17-1	●	17	2	9,5	7	4	0,83	2
A1-263-18-1	●	18	2	10	7	4	0,94	2,2
A1-263-19-1	●	19	2	10,5	8	4	1,07	2,8
A1-263-20-1	●	20	2	11	8	4	1,2	2,8
A1-263-21-1	●	21	2	11,5	8	4	1,34	2,7
A1-263-22-1	●	22	2	12	8	4	1,49	3,1
A1-263-23-1	●	23	2	12,5	10	4	1,65	4,1
A1-263-24-1	●	24	2	13	10	4	1,80	4,3
A1-263-25-1	●	25	2	13,5	10	4	2	4,6
A1-263-26-1	●	26	3	14	10	4	2,2	4,4
A1-263-27-1	●	27	3	14,5	10	4	2,4	4,5
A1-263-28-1	●	28	3	15	10	4	2,60	4,8
A1-263-30-1	●	30	3	16	10	4	3	5,2
A1-263-32-1	●	32	3	17	10	4	3,5	5,6
A1-263-35-1	●	35	3	18,5	12	4	4,2	7,3
A1-263-36-1	●	36	3	19	12	4	4,5	7,7
A1-263-38-1	●	38	3	20	12	4	5,1	8

		Nombre de dents	d ₁ H7	d ₂	d ₃	l ₁	Couple Ncm	Poids g
A1-263-40-1	●	40	3	21	12	4	5,7	8,6
A1-263-42-1	●	42	3	22	12	4	6,3	8,9
A1-263-45-1	●	45	3	23,5	12	4	7,4	9,9
A1-263-48-1	●	48	3	25	12	4	8,5	10,7
A1-263-50-1	●	50	3	26	12	4	9,3	11,4
A1-263-52-1	●	52	3	27	12	4	10,2	12,1
A1-263-54-1	●	54	3	28	12	4	11,1	13
A1-263-55-1	●	55	3	28,5	12	4	11,5	13,2
A1-263-56-1	●	56	3	29	12	4	12	13,7
A1-263-60-1	●	60	3	31	12	4	14	15,4
A1-263-64-1	●	64	3	33	15	4	16	18,7
A1-263-65-1	●	65	3	33,5	15	4	16,7	19
A1-263-70-1	●	70	3	36	15	4	19,7	21,3
A1-263-72-1	●	72	3	37	15	4	21	22,4
A1-263-75-1	●	75	3	38,5	15	4	23	23,7
A1-263-80-1	●	80	3	41	15	4	26,5	26,2
A1-263-85-1	●	85	3	43,5	15	4	30,5	29,1
A1-263-90-1	●	90	3	46	15	4	34,5	32,3
A1-263-96-1	●	96	3	49	15	4	40	36,1
A1-263-100-1	●	100	3	51	15	4	44	39,4
A1-263-114-1	●	114	3	58	15	4	62	47,5
A1-263-120-1	●	120	3	61	25	4	72	62,8