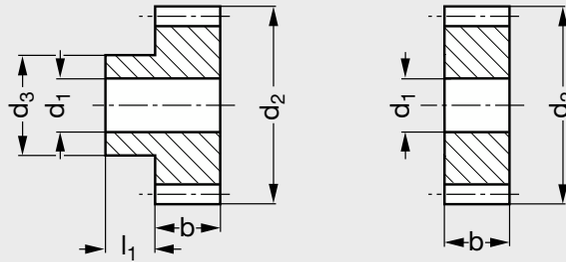


**MICHAUD CHAILLY**ELEMENTS  
DE TRANSMISSIONmodèle **A1-329**

ISO 8

# Roue cylindrique droite en acier

Module 2,0 - Largeur denture 20 mm

**MATIÈRE**

- Acier C45.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Classe de précision de denture 8d25 DIN 3967.
- Denture droite fraisée.
- Angle de pression : 20°.
- **b = 20 mm.**

**SUR DEMANDE**

- Livrable avec rainure de clavette.
- Denture traitée.

**Produits associés****A1-57/571**  
Page 724**A1-58** Page 730**A1-32** Page 594**A1-328** Page 605**A1-327** Page 602**A1-320** Page 644**A1-321** Page 696

# Roue cylindrique droite en acier

Module 2,0 - Largeur denture 20 mm

Référence

Exemple de commande **A1-329-12-1**

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

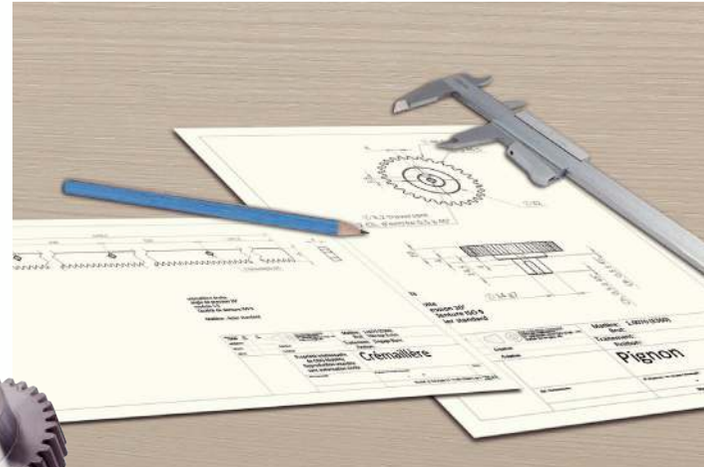
Avec moyeu		Sans moyeu		Nombre de dents z	d <sub>1</sub> H7	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	Couple	Poids	
										Nm	Avec moyeu g
A1-329-12-1	●	-	-	12	10	28	18	15	2,8	80	-
A1-329-13-1	●	-	-	13	10	30	20	15	3,2	100	-
A1-329-14-1	●	-	-	14	10	32	22	15	3,6	120	-
A1-329-15-1	●	-	-	15	10	34	24	15	3,9	140	-
A1-329-16-1	●	-	-	16	10	36	25	15	4,2	160	-
A1-329-17-1	●	-	-	17	10	38	25	15	4,4	180	-
A1-329-18-1	●	A1-329-18-2	●	18	10	40	25	15	4,9	190	145
A1-329-19-1	●	-	-	19	10	42	25	15	5,7	210	-
A1-329-20-1	●	A1-329-20-2	●	20	10	44	30	15	6,4	260	180
A1-329-21-1	●	-	-	21	12	46	30	15	7,2	270	-
A1-329-22-1	●	-	-	22	12	48	30	15	8,0	290	-
A1-329-23-1	○	-	-	23	12	50	30	15	8,9	310	-
A1-329-24-1	●	A1-329-24-2	●	24	12	52	35	15	9,9	360	260
A1-329-25-1	●	A1-329-25-2	●	25	12	54	35	15	10,8	390	285
A1-329-26-1	●	-	-	26	12	56	40	15	11,9	450	-
A1-329-27-1	●	-	-	27	12	58	40	15	13,0	470	-
A1-329-28-1	●	-	-	28	12	60	40	15	14,1	500	-
A1-329-29-1	●	-	-	29	14	62	40	15	15,5	520	-
A1-329-30-1	●	A1-329-30-2	●	30	14	64	40	15	16,6	550	410
A1-329-31-1	●	-	-	31	14	66	45	15	17,8	610	-
A1-329-32-1	●	-	-	32	14	68	45	15	19,3	650	-
A1-329-33-1	●	-	-	33	14	70	45	15	20,8	680	-
A1-329-34-1	●	-	-	34	14	72	45	15	22,2	710	-

Avec moyeu		Sans moyeu		Nombre de dents z	d <sub>1</sub> H7	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	Couple	Poids	
										Nm	Avec moyeu g
A1-329-35-1	●	A1-329-35-2	●	35	14	74	45	15	23,8	740	570
A1-329-36-1	●	A1-329-36-2	●	36	14	76	45	15	25,3	780	600
A1-329-37-1	●	-	-	37	14	78	50	15	26,1	860	-
A1-329-38-1	●	-	-	38	14	80	50	15	28,9	900	-
A1-329-39-1	●	-	-	39	14	82	50	15	30,6	930	-
A1-329-40-1	●	A1-329-40-2	●	40	14	84	50	15	32,5	970	750
A1-329-41-1	●	-	-	41	16	86	55	15	34,6	1050	-
A1-329-42-1	●	-	-	42	16	88	55	15	36,5	1090	-
A1-329-43-1	●	-	-	43	16	90	55	15	38,6	1130	-
A1-329-44-1	●	-	-	44	16	92	60	15	40,6	1230	-
A1-329-45-1	●	A1-329-45-2	●	45	16	94	60	15	42,7	1270	950
A1-329-46-1	●	-	-	46	16	96	60	15	45	1310	-
A1-329-47-1	●	-	-	47	16	98	70	15	47,8	1480	-
A1-329-48-1	●	A1-329-48-2	●	48	16	100	70	15	51	1530	1080
A1-329-49-1	●	-	-	49	16	102	70	15	54,2	1570	-
A1-329-50-1	●	A1-329-50-2	●	50	16	104	70	15	57,6	1620	1180
A1-329-51-1	●	-	-	51	16	106	70	15	61,1	1670	-
A1-329-52-1	●	-	-	52	16	108	70	15	64,8	1720	-
A1-329-53-1	●	-	-	53	16	110	70	15	68,5	1780	-
A1-329-54-1	●	-	-	54	16	112	70	15	72,4	1830	-
A1-329-55-1	○	-	-	55	16	114	70	15	76,3	1880	-
A1-329-56-1	●	-	-	56	16	116	70	15	80,5	1940	-
A1-329-57-1	●	-	-	57	16	118	70	15	84,7	1990	-

## ■ Cellule technique transmission

Une équipe de techniciens spécialisés en lien avec des fabricants **PREMIUM**.

- Calcul de transmission :
  - Poulie - Courroie
  - Pignon - Chaîne
  - Accouplement
- **Détermination et équivalence** de solution d'accouplement.
- **Préconisation** d'éléments amortisseurs.
- Sourcing pour la réalisation de **produits sur mesure**.



**ELEMENTS DE TRANSMISSION**

# Roue cylindrique droite en acier

Module 2,0 - Largeur denture 20 mm

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Avec moyeu		Sans moyeu		Nombre de dents z	d <sub>1</sub> H7	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	Couple	Poids	
										Nm	Avec moyeu
										Nm	g
A1-329-58-1	●	-	-	58	16	120	70	15	89	2050	-
A1-329-59-1	●	-	-	59	16	122	70	15	93,1	2110	-
A1-329-60-1	●	-	-	60	16	124	70	15	97,3	2160	-
A1-329-61-1	●	-	-	61	16	126	80	15	102	2360	-
A1-329-62-1	●	-	-	62	16	128	80	15	107	2420	-
A1-329-63-1	●	-	-	63	16	130	80	15	111	2480	-
A1-329-64-1	●	-	-	64	16	132	80	15	114	2550	-
A1-329-65-1	●	-	-	65	16	134	80	15	117	2610	-
A1-329-66-1	●	-	-	66	16	136	80	15	120	2670	-
A1-329-67-1	●	-	-	67	16	138	80	15	122	2740	-
A1-329-68-1	●	-	-	68	16	140	80	15	125	2810	-
A1-329-69-1	●	-	-	69	16	142	80	15	127	2870	-
A1-329-70-1	●	-	-	70	16	144	80	15	130	2940	-

■ Exemple de commande **A1-329-12-1** Référence

Avec moyeu		Sans moyeu		Nombre de dents z	d <sub>1</sub> H7	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	Couple	Poids	
										Nm	Avec moyeu
										Nm	g
-	-	A1-329-72-2	●	72	16	148	-	-	135	-	2500
A1-329-75-1	●	A1-329-75-2	●	75	20	154	80	15	166	3250	2710
-	-	A1-329-76-2	●	76	20	156	-	-	168	-	2790
A1-329-80-1	●	A1-329-80-2	●	80	20	164	80	15	175	3600	3090
-	-	A1-329-85-2	●	85	20	174	-	-	179	-	3500
A1-329-90-1	●	A1-329-90-2	●	90	20	184	90	15	180	4570	3930
-	-	A1-329-95-2	●	95	20	194	-	-	181	-	4390
A1-329-100-1	●	A1-329-100-2	●	100	20	204	100	15	185	5670	4870
-	-	A1-329-110-2	●	110	20	224	-	-	201	-	5900
-	-	A1-329-114-2	●	114	20	232	-	-	208	-	6340
A1-329-120-1	●	A1-329-120-2	●	120	20	244	100	15	217	7790	7030
-	-	A1-329-127-2	●	127	20	258	-	-	235	-	7890