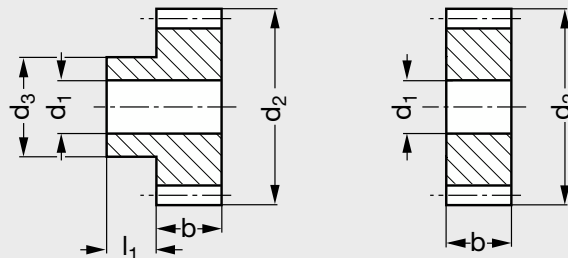


MICHAUD CHAILLYELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèle **A1-319**

ISO 8

Roue cylindrique droite en acier

Module 1,5 - Largeur denture 17 mm

**MATIÈRE**

- Acier C45.

CARACTÉRISTIQUES

- Classe de précision de denture 8d25 DIN 3967.
- Denture droite fraisée.
- Angle de pression : 20°.
- **b = 17 mm.**

SUR DEMANDE

- Livrable avec rainure de clavette.
- Denture traitée.

Produits associés**A1-57/571**
Page 724**A1-58** Page 730**A1-31** Page 586**A1-318** Page 593**A1-317** Page 592**A1-310** Page 643**A1-311** Page 694

Roue cylindrique droite en acier

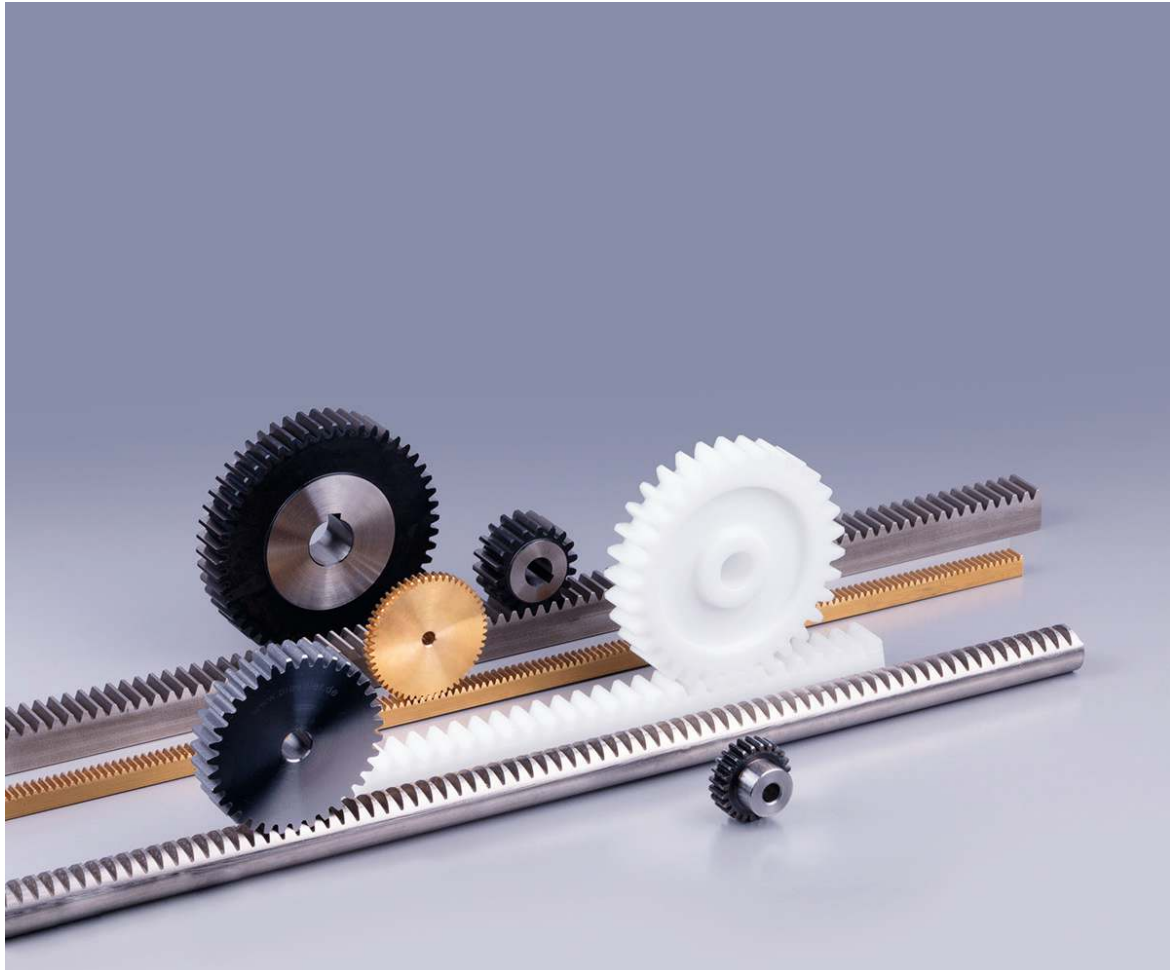
Module 1,5 - Largeur denture 17 mm

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **A1-319-12-1**

Avec moyeu		Sans moyeu		Nombre de dents z	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	Couple Nm	Poids g	
										Avec moyeu	Sans moyeu
A1-319-11-1	●	-	-	11	6	19,5	12	13	0,99	33	-
A1-319-12-1	●	-	-	12	8	21	14	13	1,14	40	-
A1-319-13-1	●	-	-	13	8	22,5	15	13	1,3	50	-
A1-319-14-1	●	-	-	14	8	24	17	13	1,46	60	-
A1-319-15-1	●	-	-	15	8	25,5	18	13	1,58	70	-
A1-319-16-1	●	-	-	16	8	27	19	13	1,71	80	-
A1-319-17-1	●	-	-	17	8	28,5	20	13	1,79	90	-
A1-319-18-1	●	A1-319-18-2	●	18	8	30	20	13	1,99	100	68
A1-319-19-1	●	-	-	19	8	31,5	20	13	2,31	100	-
A1-319-20-1	●	A1-319-20-2	●	20	8	33	25	13	2,6	130	86
A1-319-21-1	●	-	-	21	10	34,5	25	13	2,92	130	-
A1-319-22-1	●	-	-	22	10	36	25	13	3,25	140	-
A1-319-23-1	●	-	-	23	10	37,5	25	13	3,61	160	-
A1-319-24-1	●	A1-319-24-2	●	24	10	39	25	13	4,02	170	123
A1-319-25-1	●	A1-319-25-2	●	25	10	40,5	25	13	4,38	180	135
A1-319-26-1	●	-	-	26	12	42	30	13	4,83	200	-
A1-319-27-1	○	-	-	27	12	43,5	30	13	5,28	220	-
A1-319-28-1	○	-	-	28	12	45	30	13	5,72	230	-
A1-319-29-1	●	-	-	29	12	46,5	30	13	6,29	240	-
A1-319-30-1	●	A1-319-30-2	●	30	12	48	30	13	6,74	260	195
A1-319-31-1	●	-	-	31	12	49,5	35	13	7,23	300	-
A1-319-32-1	●	-	-	32	12	51	35	13	7,84	310	-
A1-319-33-1	●	-	-	33	12	52,5	35	13	8,44	330	-

Avec moyeu		Sans moyeu		Nombre de dents z	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	Couple Nm	Poids g	
										Avec moyeu	Sans moyeu
A1-319-34-1	●	-	-	34	12	54	35	13	9,01	340	-
A1-319-35-1	●	A1-319-35-2	●	35	12	55,5	35	13	9,66	360	270
A1-319-36-1	●	A1-319-36-2	●	36	12	57	35	13	10,3	370	285
A1-319-37-1	●	-	-	37	12	58,5	40	13	10,6	420	-
A1-319-38-1	●	-	-	38	12	60	40	13	11,7	440	-
A1-319-39-1	●	-	-	39	12	61,5	40	13	12,4	460	-
A1-319-40-1	●	A1-319-40-2	●	40	12	63	40	13	13,2	480	355
A1-319-41-1	●	-	-	41	12	64,5	40	13	14,1	500	-
A1-319-42-1	●	-	-	42	12	66	50	13	14,8	590	-
A1-319-43-1	●	-	-	43	12	67,5	50	13	15,7	610	-
A1-319-44-1	●	-	-	44	12	69	50	13	16,5	630	-
A1-319-45-1	●	A1-319-45-2	●	45	12	70,5	50	13	17,3	650	455
A1-319-46-1	●	-	-	46	14	72	50	13	18,3	660	-
A1-319-47-1	●	-	-	47	14	73,5	50	13	19,4	700	-
A1-319-48-1	●	A1-319-48-2	●	48	14	75	50	13	20,7	700	510
A1-319-49-1	●	-	-	49	14	76,5	50	13	22	730	-
A1-319-50-1	●	A1-319-50-2	●	50	14	78	50	13	23,4	760	560
A1-319-51-1	●	-	-	51	14	79,5	60	13	24,8	860	-
A1-319-52-1	●	-	-	52	14	81	60	13	26,4	890	-
A1-319-53-1	●	-	-	53	14	82,5	60	13	27,2	910	-
A1-319-54-1	●	-	-	54	14	84	60	13	28,8	940	-
A1-319-55-1	●	-	-	55	14	85,5	60	13	30,1	960	-
A1-319-56-1	●	-	-	56	16	87	60	13	31,4	980	-



Roue cylindrique droite en acier

Module 1,5 - Largeur denture 17 mm

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Avec moyeu		Sans moyeu		Nombre de dents z	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	Couple Nm	Poids g	
										Avec moyeu	Sans moyeu
A1-319-57-1	●	-	-	57	16	88,5	60	13	32,7	1000	-
A1-319-58-1	●	-	-	58	16	90	60	13	34	1030	-
A1-319-59-1	●	-	-	59	16	91,5	60	13	35,5	1060	-
A1-319-60-1	●	A1-319-60-2	●	60	16	93	60	13	37	1090	810
A1-319-61-1	●	-	-	61	16	94,5	70	13	38,6	1220	-
A1-319-62-1	●	-	-	62	16	96	70	13	40,8	1250	-
A1-319-63-1	●	-	-	63	16	97,5	70	13	42,9	1280	-
A1-319-64-1	●	-	-	64	16	99	70	13	45	1310	-
A1-319-65-1	●	-	-	65	16	100,5	70	13	47,1	1340	-
A1-319-66-1	●	-	-	66	16	102	70	13	48,5	1370	-
A1-319-67-1	●	-	-	67	16	103,5	70	13	49,9	1400	-
A1-319-68-1	●	-	-	68	16	105	70	13	51,4	1430	-
A1-319-69-1	●	-	-	69	16	106,5	70	13	52,6	1460	-

Référence

■ Exemple de commande **A1-319-12-1**

Avec moyeu		Sans moyeu		Nombre de dents z	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	Couple Nm	Poids g	
										Avec moyeu	Sans moyeu
A1-319-70-1	●	-	-	70	16	108	70	13	53,7	1500	-
A1-319-72-1	●	A1-319-72-2	●	72	16	111	80	13	55,8	1660	1190
A1-319-75-1	●	A1-319-75-2	●	75	16	115,5	80	13	59,3	1760	1300
-	-	A1-319-76-2	●	76	16	117	-	-	60,4	-	1330
A1-319-80-1	●	A1-319-80-2	●	80	16	123	80	13	65,1	1940	1480
-	-	A1-319-85-2	●	85	16	130,5	-	-	80,6	-	1670
A1-319-90-1	●	A1-319-90-2	●	90	16	138	80	13	84,8	2330	1880
-	-	A1-319-95-2	●	95	16	145,5	-	-	88,9	-	2090
A1-319-100-1	●	A1-319-100-2	●	100	16	153	80	13	92,2	2770	2320
-	-	A1-319-110-2	●	110	16	168	-	-	94,2	-	2820
-	-	A1-319-114-2	●	114	16	174	-	-	96,2	-	3030
A1-319-120-1	●	A1-319-120-2	●	120	16	183	80	13	100,8	3790	3360
-	-	A1-319-127-2	●	127	16	193,5	-	-	107,0	-	3770