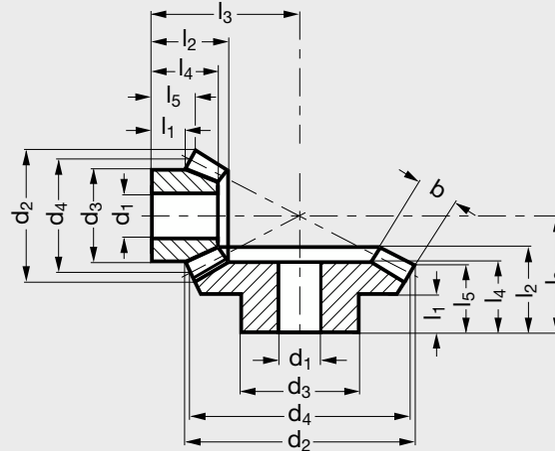


MICHAUD CHAILLYELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèle **A1-17**

ISO 8

Engrenage conique en acier

Module 3,0

**MATIÈRE**

- Acier C45.
- Non trempé, non rodé.

CARACTÉRISTIQUES

- Qualité de denture : 8 DIN 3967.
- Denture droite fraisée à flancs bombés.
- Angle des axes : 90°.

UTILISATION

- Les roues coniques fonctionnent par paire au rapport indiqué dans le tableau. L'ensemble de ces deux roues forme un engrenage.

COMMENT CHOISIR SON ENGRENAGE ?**Exemple :**

- Pour un rapport de 1 : 1 et un nombre de dents de 16 choisir 2 fois la référence «A1-17-16-1».
- Pour un rapport différent de 1 prendre les 2 références qui se suivent. Voir exemple ci-dessous :
- Pour un rapport de 1,5 : 1 choisir les références «A1-17-16-6» et «A1-17-24-6» ou «A1-17-20-6» et «A1-17-30-6».

SUR DEMANDE

- Livrable avec rainure de clavette.

Produits associés

A1-234 Page 808



A1-52 Page 826



A1-230 Page 806



A1-236 Page 811

Engrenage conique en acier

Module 3,0

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **A1-17-20-2** + **A1-17-40-2**

Une référence = une roue conique		Rapport	Nombre de dents	d ₁ H7	d ₂	d ₃	d ₄	b	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	Référence	
														Référence	Référence
														Couple	Poids
														Nm	kg
A1-17-16-1	●	1 : 1	16	10	52,4	40	48	15	12	27,7	40	24	18,2	4,6	0,24
A1-17-18-1	●	1 : 1	18	10	58,4	40	54	17	10	28,1	42	25	17,2	6,4	0,28
A1-17-20-1	●	1 : 1	20	15	64,4	40	60	19	10	29,5	45	26	17,2	8,7	0,32
A1-17-22-1	●	1 : 1	22	15	70,4	40	66	20	8	30,2	48	27	17,2	11,6	0,41
A1-17-25-1	●	1 : 1	25	15	79,4	50	75	23	10	31,9	52	28	16,7	17,3	0,49
A1-17-30-1	●	1 : 1	30	20	94,4	50	90	25	12	38,8	65	35	22,2	29,2	0,95
A1-17-40-1	●	1 : 1	40	25	124,4	60	120	25	15	39,1	80	35	22,2	60,7	1,6
A1-17-16-9	●	1,25 : 1	16	15	52,9	40	48	17	11,7	29,2	45	27	16,9	5,2	0,22
A1-17-20-9	●		20	15	63,9	40	60	17	10	27,8	40	25	18,4		0,3
A1-17-16-6	●	1,5 : 1	16	15	53,2	40	48	19	13,2	32,7	52	30	17,7	5,9	0,25
A1-17-24-6	●		24	15	75,5	50	72	19	8	27,8	40	24	18,6		0,49
A1-17-20-6	●	1,5 : 1	20	15	65,2	40	60	24	10	35,8	60	33	16,8	12,4	0,39
A1-17-30-6	●		30	20	93,5	50	90	24	15	37,6	53	33	25,7		0,86
A1-17-15-2	●	2 : 1	15	10	50,6	30	45	22	11,5	35,4	60	33	16,4	6,1	0,27
A1-17-30-2	●		30	20	92,8	50	90	22	10	30,7	42	26	22,3		0,75
A1-17-20-2	●	2 : 1	20	15	65,6	40	60	25	10	36,1	73	33	14,4	15,2	0,45
A1-17-40-2	●		40	25	122,8	60	120	25	18	38,7	56	34	28,8		1,4
A1-17-16-7	●	2,5 : 1	16	15	53,8	40	48	25	13,6	38,8	75	37	16,1	9	0,31
A1-17-40-7	●		40	25	122,3	60	120	25	16	36,8	50	32	28,9		1,4
A1-17-18-7	●	2,5 : 1	18	15	59,8	40	54	25	11,7	38,4	82	36	15,7	12,8	0,38
A1-17-45-7	●		45	30	137,3	70	135	25	18	39,0	55	34	30,9		1,9
A1-17-16-3	●	3 : 1	16	15	53,9	40	48	25	12,5	38,3	86	36	15,0	10	0,31
A1-17-48-3	●		48	30	145,9	70	144	25	18	38,7	53	34	32,0		2,3
A1-17-16-8	●	3,5 : 1	16	15	53,9	40	48	25	15	40,6	100	39	16,8	10,9	0,34
A1-17-56-8	●		56	30	169,7	80	168	25	18	39,8	55	33	34,0		3,1
A1-17-15-4	●	4 : 1	15	10	51,0	30	45	25	13	39,7	105	38	15,7	9,6	0,27
A1-17-60-4	●		60	30	181,5	80	180	25	18	40,6	55	35	35,5		3,8