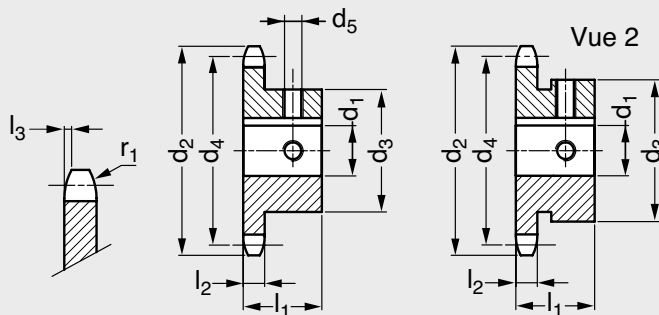


**MICHAUD CHAILLY**ELEMENTS  
DE TRANSMISSIONmodèle **A1-01-088**

# Pignon alésé claveté à denture traitée

## 08 B - Pas 12,7 mm

**MATIÈRE**

- Acier C45.
- Denture traitée 50Hrc.
- Alésage tolérance H7.
- Etat de surface Ra 1,6.
- Clavetage centré sur denture selon norme DIN 6885.

**UTILISATION**

- Pour chaîne à rouleaux 08 B.
- Largeur intérieure: 7,75 mm.
- $\varnothing$  rouleau: 8,51 mm.
- $l_2 = 7,2$  mm.
- $l_3 = 1,3$  mm.
- $r_1 = 13$  mm.

**Produits associés**

A1-01-08 Page 96



A2-01-08 Page 72


A1-08-088  
Page 152A1-01-085  
Page 118


# Pignon alésé claveté à denture traitée 08 B - Pas 12,7 mm

1. vue 2.

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **A1-01-088-10-14**

		Nombre de dents	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	l <sub>1</sub>	Poids kg
A1-01-088-10-14	●	10	14	45,9	26	41,1	M4	25	0,11
A1-01-088-10-15	●	10	15	45,9	31 <sup>(1)</sup>	41,1	M4	25	0,12
A1-01-088-11-18	●	11	18	49,9	37 <sup>(1)</sup>	45,07	M5	25	0,16
A1-01-088-12-12	●	12	12	53,9	33	49,07	M4	28	0,21
A1-01-088-12-15	●	12	15	53,9	33	49,07	M4	28	0,19
A1-01-088-12-19	●	12	19	53,9	33	49,07	M5	28	0,17
A1-01-088-12-20	●	12	20	53,9	33	49,07	M5	28	0,17
A1-01-088-12-24	●	12	24	53,9	41 <sup>(1)</sup>	49,07	M6	28	0,19
A1-01-088-12-25	●	12	25	53,9	42 <sup>(1)</sup>	49,07	M6	28	0,19
A1-01-088-13-18	●	13	18	57,9	37	56,06	M5	28	0,24
A1-01-088-13-20	●	13	20	57,9	37	56,06	M5	28	0,22
A1-01-088-13-25	●	13	25	57,9	42 <sup>(1)</sup>	56,06	M6	28	0,21
A1-01-088-14-18	●	14	18	61,9	41	57,07	M5	28	0,29
A1-01-088-14-20	●	14	20	61,9	41	57,07	M5	28	0,28
A1-01-088-14-25	●	14	25	61,9	41	57,07	M6	28	0,24
A1-01-088-15-14	●	15	14	65,9	37	61,09	M4	28	0,36
A1-01-088-15-16	●	15	16	65,9	45	61,09	M4	28	0,37
A1-01-088-15-20	●	15	20	65,9	45	61,09	M5	28	0,34
A1-01-088-15-24	●	15	24	65,9	45	61,09	M6	28	0,31
A1-01-088-15-25	●	15	25	65,9	45	61,09	M6	28	0,3
A1-01-088-15-30	●	15	30	65,9	52 <sup>(1)</sup>	61,09	M6	28	0,32
A1-01-088-16-20	●	16	20	69,9	50	65,1	M5	28	0,43
A1-01-088-16-25	●	16	25	69,9	50	65,1	M6	28	0,38
A1-01-088-17-15	●	17	15	74	52	69,11	M4	28	0,51
A1-01-088-17-16	●	17	16	74	52	69,11	M4	28	0,51
A1-01-088-17-20	●	17	20	74	52	69,11	M5	28	0,47
A1-01-088-17-25	●	17	25	74	52	69,11	M6	28	0,43
A1-01-088-17-30	●	17	30	74	52	69,11	M6	28	0,39

		Nombre de dents	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	l <sub>1</sub>	Poids kg
A1-01-088-18-18	●	18	18	78	52	73,14	M5	28	0,51
A1-01-088-18-20	●	18	20	78	56	73,14	M5	28	0,55
A1-01-088-18-25	●	18	25	78	56	73,14	M6	28	0,51
A1-01-088-18-30	●	18	30	78	56	73,14	M6	28	0,46
A1-01-088-18-35	●	18	35	78	56	73,14	M8	28	0,41
A1-01-088-18-38	●	18	38	78	56	73,14	M8	28	0,39
A1-01-088-19-20	●	19	20	82	60	77,16	M5	28	0,64
A1-01-088-19-24	●	19	24	82	60	77,16	M6	28	0,6
A1-01-088-19-25	●	19	25	82	60	77,16	M6	28	0,59
A1-01-088-19-30	●	19	30	82	60	77,16	M6	28	0,55
A1-01-088-20-20	●	20	20	86	64	81,19	M5	28	0,74
A1-01-088-20-25	●	20	25	86	64	81,19	M6	28	0,7
A1-01-088-20-30	●	20	30	86	64	81,19	M6	28	0,65
A1-01-088-21-19	●	21	19	90,1	55	85,22	M5	28	0,71
A1-01-088-21-20	●	21	20	90,1	60	85,22	M5	28	0,7
A1-01-088-21-25	●	21	25	90,1	68	85,22	M6	28	0,79
A1-01-088-21-30	●	21	30	90,1	68	85,22	M6	28	0,75
A1-01-088-22-20	●	22	20	94,1	65	89,24	M5	28	0,82
A1-01-088-22-25	●	22	25	94,1	70	89,24	M6	28	0,86
A1-01-088-23-20	●	23	20	98,1	65	93,27	M5	28	0,85
A1-01-088-23-30	●	23	30	98,1	70	93,27	M6	28	0,84
A1-01-088-24-25	●	24	25	102,1	70	97,29	M6	28	0,93
A1-01-088-25-20	●	25	20	106,2	65	101,33	M5	28	0,92
A1-01-088-25-24	●	25	24	106,2	70	101,33	M6	28	0,97
A1-01-088-25-25	●	25	25	106,2	70	101,33	M6	28	0,97
A1-01-088-25-30	●	25	30	106,2	70	101,33	M6	28	0,92
A1-01-088-30-25	●	30	25	126,3	75	121,5	M6	30	1,31
A1-01-088-30-30	●	30	30	126,3	80	121,5	M6	30	1,37