

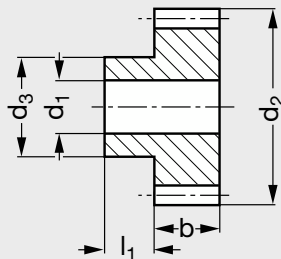
MICHAUD CHAILLY

ELEMENTS  
DE TRANSMISSIONmodèle **A1-29**

ISO 8

# Roue cylindrique droite en acier

Module 1,0 - Largeur denture 6,5 mm



## MATIÈRE

- Acier 11SMn Pb 30.
- Acier C45 pour  $d_2 > 80$  mm.

## CARACTÉRISTIQUES

- Classe de précision de denture 8d25 DIN 3967.
- Denture droite fraisée.
- Angle de pression :  $20^\circ$ .
- **$b = 6,5$  mm.**

## SUR DEMANDE

- Livrable avec rainure de clavette.
- Denture traitée.

## Produits associés



A1-57/571 Page 724



A1-58 Page 730



A1-28 Page 572



A1-289 Page 576



A1-288 Page 581




A1-287 Page 580


# Roue cylindrique droite en acier

Module 1,0 - Largeur denture 6,5 mm

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

Référence  
Exemple de commande **A1-29-10-1**

		Nombre de dents z	d <sub>1</sub> H7	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	Couple Nm	Poids kg
A1-29-10-1	●	10	4	12	8	6	0,16	0,005
A1-29-12-1	●	12	4	14	10	6	0,19	0,008
A1-29-14-1	●	14	5	16	10	6	0,24	0,009
A1-29-15-1	●	15	5	17	10	6	0,27	0,011
A1-29-16-1	●	16	5	18	12	6	0,30	0,013
A1-29-17-1	●	17	5	19	12	6	0,32	0,014
A1-29-18-1	●	18	5	20	15	6	0,35	0,019
A1-29-20-1	●	20	5	22	15	6	0,43	0,022
A1-29-22-1	●	22	5	24	15	6	0,54	0,025
A1-29-24-1	●	24	5	26	15	6	0,68	0,028
A1-29-25-1	●	25	5	27	15	6	0,73	0,03
A1-29-28-1	●	28	5	30	15	6	0,95	0,037
A1-29-30-1	●	30	5	32	15	6	1,11	0,041
A1-29-32-1	●	32	5	34	15	6	1,30	0,046
A1-29-35-1	●	35	5	37	15	6	1,57	0,054
A1-29-36-1	●	36	5	38	15	6	1,67	0,057

		Nombre de dents z	d <sub>1</sub> H7	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	Couple Nm	Poids kg
A1-29-40-1	●	40	6	42	18	6	2,13	0,071
A1-29-42-1	●	42	6	44	18	6	2,38	0,078
A1-29-45-1	●	45	6	47	18	6	2,77	0,088
A1-29-48-1	●	48	6	50	18	8	3,20	0,103
A1-29-50-1	●	50	6	52	18	8	3,51	0,111
A1-29-54-1	●	54	6	56	18	8	4,19	0,127
A1-29-60-1	●	60	6	62	18	8	5,32	0,155
A1-29-64-1	●	64	6	66	18	8	6,16	0,174
A1-29-65-1	●	65	8	67	18	8	6,37	0,175
A1-29-70-1	●	70	8	72	25	8	7,56	0,219
A1-29-72-1	●	72	8	74	25	10	8,06	0,236
A1-29-75-1	●	75	8	77	40	10	8,86	0,313
A1-29-80-1	●	80	10	82	40	10	9,94	0,342
A1-29-90-1	●	90	10	92	40	12	11,9	0,426
A1-29-100-1	●	100	10	102	40	12	14,0	0,501
A1-29-120-1	●	120	10	122	40	12	19,3	0,674