

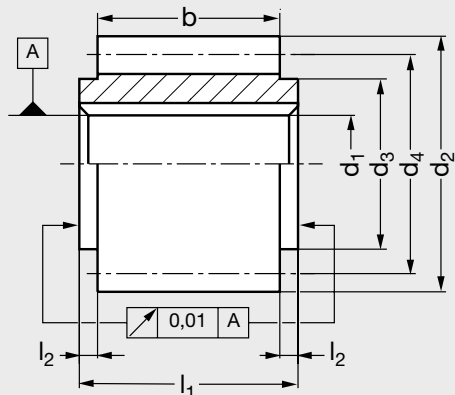
MICHAUD CHAILLY

ELEMENTS  
DE TRANSMISSIONmodèle **A1-317**

ISO 7

# Roue cylindrique droite de précision

Module 1,5 - Largeur denture 15 mm

**MATIÈRE**

- Acier 16MnCr5.
- Cémenté et trempé 58 ±2 HRC.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Denture et surface rectifiées.
- Classe de précision de denture 7e25.
- Denture droite.
- Angle de pression : 20°.
- Rainure de clavette normalisée selon DIN 6885/1, tolérance P9 : la position de la rainure de clavette n'est pas définie par rapport à la dent.

**b = 15 mm.**

- Délai maîtrisé
- Contactez-nous

		Nombre de dents z	d <sub>1</sub> H6	d <sub>2</sub> -0,1	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub> ±0,05	l <sub>2</sub>	Couple Poids	
									Nm	kg
A1-317-12-08-2	●	12	08	21	14	18	18	1,5/1,5	12,5	0,025
A1-317-15-10-2	●	15	10	25,5	18	22,5	18	1,5/1,5	18,1	0,04
A1-317-15-12-2	●	15	12	25,5	18	22,5	18	1,5/1,5	18,1	0,036
A1-317-18-10-2	●	18	10	30	22	27	18	1,5/1,5	23	0,063
A1-317-18-12-2	●	18	12	30	22	27	18	1,5/1,5	23	0,058
A1-317-20-10-2	●	20	10	33	25	30	18	1,5/1,5	30,3	0,082
A1-317-20-15-2	●	20	15	33	25	30	18	1,5/1,5	30,3	0,063
A1-317-24-10-2	●	24	10	39	25	36	18	1,5/1,5	45,5	0,115
A1-317-24-15-2	●	24	15	39	25	36	18	1,5/1,5	45,5	0,104
A1-317-25-12-2	●	25	12	40,5	28	37,5	18	1,5/1,5	50,3	0,126
A1-317-25-15-2	●	25	15	40,5	28	37,5	18	1,5/1,5	50,3	0,117
A1-317-30-12-2	●	30	12	48	30	45	18	1,5/1,5	60,2	0,185

**Produit associé**

A1-577 Page 728

**Référence****Exemple de commande A1-317-12-2**

		Nombre de dents z	d <sub>1</sub> H6	d <sub>2</sub> -0,1	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub> ±0,05	l <sub>2</sub>	Couple Poids	
									Nm	kg
A1-317-30-15-2	●	30	15	48	30	45	18	1,5/1,5	60,2	0,176
A1-317-36-12-2	●	36	12	57	40	54	18	1,5/1,5	72	0,277
A1-317-36-20-2	●	36	20	57	40	54	18	1,5/1,5	72	0,251
A1-317-40-12-2	●	40	12	63	40	60	18	1,5/1,5	80	0,345
A1-317-40-20-2	●	40	20	63	40	60	18	1,5/1,5	80	0,313
A1-317-48-15-2	○	48	15	75	40	72	18	1,5/1,5	96,8	0,474
A1-317-48-20-2	●	48	20	75	40	72	18	1,5/1,5	96,8	0,458
A1-317-50-15-2	●	50	15	78	50	75	18	1,5/1,5	101	0,545
A1-317-50-25-2	○	50	25	78	50	75	18	1,5/1,5	101	0,49
A1-317-60-15-2	●	60	15	93	60	90	18	1,5/1,5	122	0,777
A1-317-60-25-2	●	60	25	93	60	90	18	1,5/1,5	122	0,736