

**MICHAUD CHAILLY**ELEMENTS  
DE TRANSMISSIONmodèle **A1-41**

# Roue cylindrique hélicoïdale

**MATIÈRE**

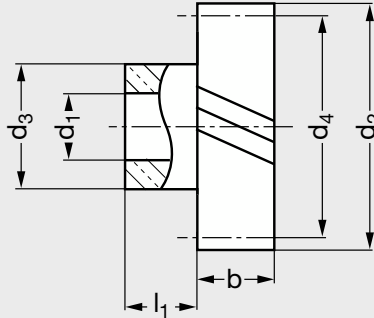
- **Laiton** Ms58 (2.0401).
- Acier 11SMnPb30.

**CARACTÉRISTIQUES**

- Denture hélicoïdale fraisée 20° droite.
- Angle de pression : 20°.

**UTILISATION**

- Ces roues sont conçues pour être utilisées avec des crémaillères à denture oblique A1-578.
- Si la roue cylindrique devait être assemblée avec une autre roue cylindrique, il faut veiller à ce que les deux roues présentent le même angle d'inclinaison et un sens d'hélice opposée (droite et gauche).



Laiton



Acier

**Produits associés**

A1-578 Page 742



A1-253 Page 703




A1-28 Page 572

# Roue cylindrique hélicoïdale

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **A1-41-12-31** Référence

Module			Nombre de dents	b	Matière	d <sub>1</sub> H7	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	Couple Ncm	Poids g
0,3	A1-41-12-31	●	12	5	Laiton	2	4,4	3	3,83	4	0,7	0,5
	A1-41-15-31	●	15	5	Laiton	2,5	5,4	4	4,79	4	1	0,7
	A1-41-18-31	●	18	5	Laiton	3	6,4	5	5,75	4	1,6	1,2
	A1-41-20-31	●	20	5	Laiton	3,5	7	6	6,39	4	2	1,4
	A1-41-24-31	●	24	5	Laiton	4,5	8,3	7	7,66	4	3	1,9
	A1-41-30-31	●	30	5	Laiton	5	10,2	9	9,58	5	5	4
0,5	A1-41-18-51	●	18	10	Laiton	4	10,6	8	8	9,58	9,6	6,7
	A1-41-22-51	●	22	10	Laiton	6	12,7	10	10	11,71	15	9,6
	A1-41-25-51	●	25	10	Laiton	6	14,3	12	12	13,30	20,5	17,6
	A1-41-30-51	●	30	10	Laiton	8	17,0	14	14	15,96	31	24,3
	A1-41-34-51	●	34	10	Laiton	8	19,1	16	16	18,09	42	27
	A1-41-40-51	●	40	10	Laiton	8	22,3	18	18	21,28	60	38
1,0	A1-41-10-101	●	10	10	Acier	4	12,6	8	10,64	6	11	7,3
	A1-41-15-101	●	15	10	Acier	5	18	12	15,96	6	26	17,9
	A1-41-18-101	●	18	10	Acier	5	21,2	12	19,16	6	39	24,4
	A1-41-20-101	●	20	10	Acier	5	23,3	15	21,28	6	50	32,5
	A1-41-24-101	●	24	10	Acier	5	27,5	15	25,54	6	78	44,4
	A1-41-25-101	●	25	10	Acier	5	28,6	15	26,6	6	85	47,8
	A1-41-30-101	●	30	10	Acier	5	33,9	15	31,93	6	131	66,9
	A1-41-36-101	●	36	10	Acier	6	40,3	18	38,31	6	201	96,9
	A1-41-40-101	●	40	10	Acier	6	44,6	18	42,57	6	258	118,3
	A1-41-50-101	●	50	10	Acier	6	55,2	18	53,21	8	436	184,4