





modèle **A1-31-10**

ISO 8

Roue cylindrique droite en acier

Module 1,5 - Largeur denture 10 mm

■ MATIÈRE

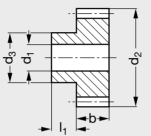
- Acier 11SMn Pb 30.
- Acier C45 au delà de 64 dents.

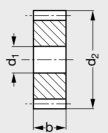
■ CARACTÉRISTIQUES

- Classe de précision de denture 8d25 DIN 3967
- Denture droite fraisée.
- Angle de pression: 20°.
- b = 10 mm
- Les valeurs de couple sont données pour les modèles avec moyeu sauf séries n'existant pas avec moyeu.

SUR DEMANDE

- Livrable avec rainure de clavette
- Denture traitée







Référence

Exemple de commande **A1-31-10-12-1**

A1-318 Page 593

A1-317 Page 592

■ Produits

associés

A1-57/571 Page 724

A1-58 Page 730

A1-31 Page 586

A1-319 Page 588

A1-310 Page 643

A1-311 Page 694

Délai maîtrisé O Contactez-nous

	€ ©)	Nombre de dents	d₁ H7	d ₂	d ₃	I ₁	Couple Poids
	(I)	Z					Nm kg
A1-31-10-12-1	•	12	8	21	15	10	0,28 0,024
A1-31-10-15-1	•	15	10	25,5	18	10	0,38 0,037
A1-31-10-18-1	•	18	10	30	22	10	0,48 0,061
A1-31-10-20-1	•	20	10	33	25	10	0,62 0,079
A1-31-10-24-1	•	24	10	39	25	10	0,94 0,101
A1-31-10-25-1	•	25	10	40,5	25	10	1,03 0,11
A1-31-10-28-1	•	28	10	45	25	10	3,62 0,131
A1-31-10-30-1	•	30	10	48	25	10	4,23 0,148
A1-31-10-32-1	•	32	10	51	25	10	4,90 0,164
A1-31-10-35-1	•	35	10	55.5	25	10	6.01 0.204

	€	Nombre de dents z	d ₁ H7	d ₂	d ₃	I ₁	Couple	Poids
							Nm	kg
A1-31-10-40-1	•	40	10	63	25	10	8,15	0,242
A1-31-10-42-1	•	42	10	66	25	10	9,13	0,267
A1-31-10-45-1	•	45	10	70,5	25	10	10,7	0,301
A1-31-10-48-1	•	48	10	75	25	10	12,4	0,339
A1-31-10-50-1	•	50	10	78	30	10	13,6	0,382
A1-31-10-55-1	•	55	10	85,5	30	10	18,2	0,46
A1-31-10-60-1	•	60	10	93	30	10	22,3	0,535
A1-31-10-65-1	•	65	12	100,5	45	15	28,3	0,742
A1-31-10-70-1	•	70	12	108	45	15	34,3	0,839
A1-31-10-80-1	•	80	12	123	45	15	41.5	1.041