

modèle **A1-340** 

## ISO 8

# Roue cylindrique droite en inox

Module 3,0 - Largeur denture 25 mm



#### **■** MATIÈRE

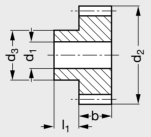
- Acier inoxydable 1.4305.

#### **■** CARACTÉRISTIQUES

- Classe de précision de denture 8d25 DIN 3967.
- Denture droite fraisée.
- Angle de pression: 20°.
- b = 25 mm

#### SUR DEMANDE

- Livrable avec rainure de clavette.





Référence

Exemple de commande A1-340-12-1

5,83

20 149,2

	<b>€</b>	Nombre de dents z	d <sub>1</sub> H7	$d_{\scriptscriptstyle 2}$	$d_3$	I <sub>1</sub>	Couple	Poids
	(1)	_					Nm	kg
A1-340-28-1	•	28	20	90	50	15	21,6	1,19
A1-340-30-1	•	30	20	96	50	15	25,4	1,355
A1-340-35-1	•	35	20	111	60	15	33,9	1,904
A1-340-36-1	•	36	20	114	60	15	36,8	2
A1-340-40-1	•	40	20	126	70	20	49,7	2,67
A1-340-45-1	•	45	20	141	70	20	65,5	3,263
A1-340-48-1	•	48	20	150	80	20	77,6	3,841
A1-340-50-1	•	50	20	156	80	20	88	4,101

20 186

NI - --- l- ---

60

A1-340-60-1

### Délai maîtrisé O Contactez-nous

	<b>£</b>	Nombre de dents z	d₁ H7	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	I <sub>1</sub>	Couple	Poids
	_						Nm	kg
A1-340-12-1	•	12	12	42	25	15	4,3	0,21
A1-340-14-1	•	14	12	48	25	15	5,4	0,28
A1-340-15-1	•	15	12	51	35	15	6	0,378
A1-340-16-1	•	16	12	54	35	15	6,5	0,41
A1-340-18-1	•	18	12	60	45	15	7,6	0,586
A1-340-20-1	•	20	15	66	45	15	9,8	0,67
A1-340-22-1	•	22	15	72	45	15	12,2	0,78
A1-340-24-1	•	24	15	78	50	15	15	0,957
A1-340-25-1	•	25	15	81	50	15	16,6	1,019
A1-340-26-1	•	26	15	84	50	15	18,2	1,08









A1-580 Page 737







A1-344 Page 677

