

MICHAUD CHAILLY

ELEMENTS
DE TRANSMISSIONAcier
Inoxydablemodèles **A1-311 - A1-312**

ISO 8

Roue cylindrique droite plastique moyeu acier ou inox

Module 1,5 - Largeur denture 17 mm

MATIÈRE

- Partie extérieure: plastique PA12G.
- Noyau: acier C45 ou **inox** 1.4305.

CARACTÉRISTIQUES

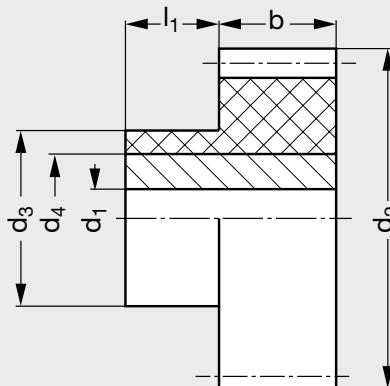
- Classe de précision de denture 8e25 DIN 3967.
- Denture droite fraisée.
- **b = 17 mm.**
- Très faible absorption d'humidité.
- Excellente stabilité dimensionnelle.
- Grande résistance à la rupture y compris à basse température.
- Bonne résistance mécanique et chimique.

UTILISATION

- Plage de température -60°C à +120°C. Brièvement à 150°C.
- Plastique spécial présentant d'excellentes propriétés.
- Permet l'accouplement précis et solide de l'arbre et du moyeu.
- Le noyau en acier permet une transmission de couple importante.
- Léger, silencieux, bonnes caractéristiques de fonctionnement à sec.

SUR DEMANDE

- PA6G.
- Sans noyau.
- Avec noyau en **aluminium**.



Produits associés



A1-574 Page 740



A1-575 Page 738



A1-314 Page 670



A1-315 Page 656



A1-310 Page 643





A1-316 Page 686

Roue cylindrique droite plastique moyeu acier ou inox

Module 1,5 - Largeur denture 17 mm

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **A1-311-25-1**

Moyeu acier		Moyeu inox		Nombre de dents	d ₁ H7	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	Couple Nm	Poids g
A1-311-25-1	●	A1-312-25-1	●	25	10	40,5	33	25	13	2,1	112
A1-311-30-1	●	A1-312-30-1	●	30	10	48	35	25	13	3,2	122
A1-311-32-1	●	A1-312-32-1	●	32	10	51	35	25	13	3,7	125
A1-311-36-1	●	A1-312-36-1	●	36	10	57	45	35	13	4,9	238
A1-311-40-1	●	A1-312-40-1	●	40	10	63	50	40	13	6,3	312
A1-311-45-1	●	A1-312-45-1	●	45	10	70,5	50	40	13	8,3	325
A1-311-48-1	●	A1-312-48-1	●	48	10	75	55	45	13	9,0	407
A1-311-50-1	●	A1-312-50-1	●	50	10	78	55	45	13	9,4	413
A1-311-56-1	●	A1-312-56-1	●	56	15	87	65	55	13	10,6	582
A1-311-60-1	●	A1-312-60-1	●	60	15	93	70	60	13	11,4	695
A1-311-64-1	●	A1-312-64-1	●	64	15	99	70	60	13	12,2	710
A1-311-70-1	●	A1-312-70-1	●	70	15	108	70	60	13	13,4	735
A1-311-72-1	●	A1-312-72-1	●	72	15	111	80	70	13	13,8	967
A1-311-80-1	●	A1-312-80-1	●	80	20	123	85	75	13	15,3	1096
A1-311-90-1	●	A1-312-90-1	●	90	20	138	90	80	13	17,1	1281
A1-311-100-1	●	A1-312-100-1	●	100	20	153	110	90	13	19,0	1652
A1-311-120-1	●	A1-312-120-1	●	120	20	183	120	100	13	22,7	2114