

MICHAUD CHAILLY

ELEMENTS
DE TRANSMISSIONAcier
Inoxydablemodèles **A1-331 - A1-332**

ISO 8

Roue cylindrique droite plastique moyeu acier ou inox

Module 2,5 - Largeur denture 25 mm

MATIÈRE

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

CARACTÉRISTIQUES

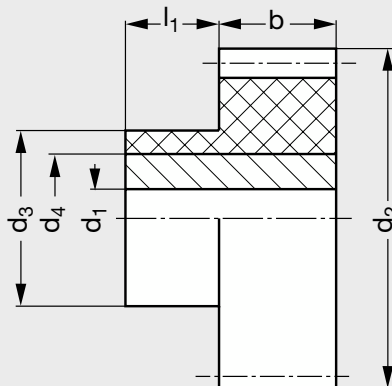
- Classe de précision de denture 8e25 DIN 3967.
- Denture droite fraisée.
- **b = 25 mm.**
- Très faible absorption d'humidité.
- Excellente stabilité dimensionnelle.
- Grande résistance à la rupture y compris à basse température.
- Bonne résistance mécanique et chimique.

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



A1-334 Page 674



A1-335 Page 659



A1-330 Page 645





A1-336 Page 690

Roue cylindrique droite plastique moyeu acier ou inox

Module 2,5 - Largeur denture 25 mm

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **A1-331-15-1**

Moyeu acier		Moyeu inox		Nombre de dents	d ₁ H7	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	Couple Nm	Poids g
A1-331-15-1	●	A1-332-15-1	●	15	10	42,5	31	25	15	3,2	148
A1-331-18-1	●	A1-332-18-1	●	18	10	50	35	25	15	4,3	165
A1-331-20-1	●	A1-332-20-1	●	20	15	55	45	35	15	5,6	280
A1-331-24-1	●	A1-332-24-1	●	24	15	65	50	40	15	8,8	388
A1-331-25-1	●	A1-332-25-1	●	25	15	67,5	50	40	15	9,6	394
A1-331-30-1	●	A1-332-30-1	●	30	15	80	55	45	15	15,0	525
A1-331-32-1	●	A1-332-32-1	●	32	15	85	65	55	15	17,6	768
A1-331-36-1	●	A1-332-36-1	●	36	15	95	70	60	15	22,8	933
A1-331-40-1	●	A1-332-40-1	●	40	20	105	75	65	15	29,9	1070
A1-331-45-1	●	A1-332-45-1	●	45	20	117,5	80	70	15	34,5	1276
A1-331-48-1	●	A1-332-48-1	●	48	20	125	85	75	15	35,3	1475
A1-331-50-1	●	A1-332-50-1	●	50	20	130	85	75	15	38,8	1499
A1-331-60-1	●	A1-332-60-1	●	60	20	155	100	90	15	46,8	2197
A1-331-70-1	●	A1-332-70-1	●	70	20	180	100	90	15	54,8	2358
A1-331-72-1	●	A1-332-72-1	●	72	20	185	110	100	15	56,1	2824
A1-331-80-1	●	A1-332-80-1	●	80	20	205	120	110	15	62,2	3451