

MICHAUD CHAILLY

ELEMENTS
DE TRANSMISSIONAcier
Inoxydablemodèles **A1-321 - A1-322**

ISO 8

Roue cylindrique droite plastique moyeu acier ou inox

Module 2,0 - Largeur denture 20 mm

MATIÈRE

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

CARACTÉRISTIQUES

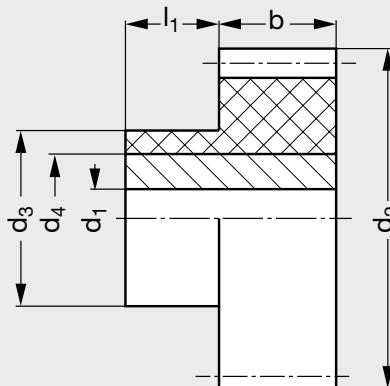
- Classe de précision de denture 8e25 DIN 3967.
- Denture droite fraisée.
- **b = 20 mm.**
- Très faible absorption d'humidité.
- Excellente stabilité dimensionnelle.
- Grande résistance à la rupture y compris à basse température.
- Bonne résistance mécanique et chimique.

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



A1-324 Page 673



A1-325 Page 658



A1-320 Page 644





A1-326 Page 688

Roue cylindrique droite plastique moyeu acier ou inox

Module 2,0 - Largeur denture 20 mm

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **A1-321-18-1** Référence

Moyeu acier		Moyeu inox		Nombre de dents	d ₁ H7	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	Couple Nm	Poids g
A1-321-18-1	●	A1-322-18-1	●	18	10	40	31	25	15	2,1	127
A1-321-20-1	●	A1-322-20-1	●	20	10	44	35	25	15	2,7	135
A1-321-25-1	●	A1-322-25-1	●	25	10	54	45	35	15	4,6	271
A1-321-28-1	●	A1-322-28-1	●	28	15	60	45	35	15	6,1	254
A1-321-30-1	●	A1-322-30-1	●	30	15	64	50	40	15	7,2	338
A1-321-32-1	●	A1-322-32-1	●	32	15	68	50	40	15	8,4	345
A1-321-35-1	●	A1-322-35-1	●	35	15	74	55	45	15	10,4	444
A1-321-36-1	●	A1-322-36-1	●	36	15	76	55	45	15	11,1	448
A1-321-40-1	●	A1-322-40-1	●	40	20	84	65	55	15	14,3	631
A1-321-45-1	●	A1-322-45-1	●	45	20	94	70	60	15	17,6	774
A1-321-48-1	●	A1-322-48-1	●	48	20	100	70	60	15	19,0	792
A1-321-50-1	●	A1-322-50-1	●	50	20	104	75	65	15	19,8	930
A1-321-56-1	●	A1-322-56-1	●	56	20	116	80	70	15	23,8	1105
A1-321-60-1	●	A1-322-60-1	●	60	20	124	85	75	15	24,0	1280
A1-321-64-1	●	A1-322-64-1	●	64	20	132	90	80	15	25,7	1467
A1-321-70-1	●	A1-322-70-1	●	70	25	144	90	80	15	28,1	1469
A1-321-72-1	●	A1-322-72-1	●	72	25	148	90	80	15	28,8	1487
A1-321-80-1	●	A1-322-80-1	●	80	25	164	100	90	15	32,0	1905
A1-321-90-1	●	A1-322-90-1	●	90	25	184	110	100	15	36,1	2393
A1-321-100-1	●	A1-322-100-1	●	100	25	204	120	110	15	40,1	2933
A1-321-120-1	●	A1-322-120-1	●	120	25	244	130	120	15	47,8	3671