

MICHAUD CHAILLY

ELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèle **A1-266**

Roue cylindrique, résine de polycétone moulée

Module 0,5 - Largeur denture 3 mm

MATIÈRE

- Polycétone extrudé (PK)
couleur ivoire.

CARACTÉRISTIQUES

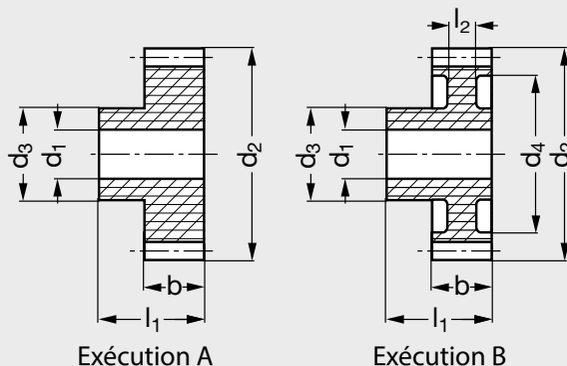
- Version moulée, alésages usinés.
- Denture droite.
- Angle de pression : 20°.
- **b = 3 mm.**
- Exécution A de 12 à 38 dents.
- Exécution B à partir de 40 dents.

UTILISATION

- Fonctionnement possible dans l'eau.
- Denture plus résistante que le POM C.
- Température : -40°C à +140°C.

SUR DEMANDE

- Livrable avec rainure de clavette.
- Crémaillères en Polycétone extrudé (PK) couleur ivoire modèle A1-566.



Bien plus résistant à l'usure
que le POM C, fonctionne
en silence plus longtemps.

Produits associés



A1-574 Page 740



A1-575 Page 738



A1-264 Page 662



A1-265 Page 648



A1-263 Page 704

Roue cylindrique, résine de polycétone moulée

Module 0,5 - Largeur denture 3 mm

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

■ Exemple de commande **Référence A1-266-12-1**

| |  | Nombre de dents | d ₁ | d ₂ | d ₃ | d ₄ | l ₁ | l ₂ | Couple Ncm | Poids g |
|-------------|---|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|---------|
| A1-266-12-1 | ● | 12 | 2 | 7 | 4 | - | 7 | - | 0,84 | 0,13 |
| A1-266-13-1 | ● | 13 | 2 | 7,5 | 4 | - | 7 | - | 0,95 | 0,14 |
| A1-266-14-1 | ● | 14 | 2 | 8 | 5 | - | 7 | - | 1,05 | 0,2 |
| A1-266-15-1 | ● | 15 | 3 | 8,5 | 6 | - | 10 | - | 1,16 | 0,3 |
| A1-266-16-1 | ● | 16 | 3 | 9 | 6 | - | 10 | - | 1,26 | 0,31 |
| A1-266-17-1 | ● | 17 | 3 | 9,5 | 6 | - | 10 | - | 1,37 | 0,35 |
| A1-266-18-1 | ● | 18 | 4 | 10 | 7,8 | - | 10 | - | 1,58 | 0,48 |
| A1-266-19-1 | ● | 19 | 4 | 10,5 | 7,8 | - | 10 | - | 1,79 | 0,51 |
| A1-266-20-1 | ● | 20 | 4 | 11 | 7,9 | - | 10 | - | 2 | 0,54 |
| A1-266-21-1 | ● | 21 | 4 | 11,5 | 8 | - | 10 | - | 2,21 | 0,57 |
| A1-266-22-1 | ● | 22 | 4 | 12 | 10 | - | 10 | - | 2,52 | 0,83 |
| A1-266-23-1 | ● | 23 | 4 | 12,5 | 9,9 | - | 10 | - | 2,73 | 0,85 |
| A1-266-24-1 | ● | 24 | 4 | 13 | 9,9 | - | 10 | - | 3,05 | 0,89 |
| A1-266-25-1 | ● | 25 | 4 | 13,5 | 9,9 | - | 10 | - | 3,36 | 0,92 |
| A1-266-26-1 | ● | 26 | 4 | 14 | 9,9 | - | 10 | - | 3,68 | 0,97 |
| A1-266-27-1 | ● | 27 | 4 | 14,5 | 9,9 | - | 10 | - | 3,99 | 1 |
| A1-266-28-1 | ● | 28 | 4 | 15 | 10 | - | 10 | - | 4,41 | 1,08 |
| A1-266-30-1 | ● | 30 | 4 | 16 | 11,9 | - | 10 | - | 5,15 | 1,39 |
| A1-266-32-1 | ● | 32 | 4 | 17 | 12 | - | 10 | - | 5,99 | 1,51 |
| A1-266-35-1 | ● | 35 | 4 | 18,5 | 12 | - | 10 | - | 7,35 | 1,67 |
| A1-266-36-1 | ● | 36 | 4 | 19 | 11,9 | - | 10 | - | 7,88 | 1,7 |

| |  | Nombre de dents | d ₁ | d ₂ | d ₃ | d ₄ | l ₁ | l ₂ | Couple Ncm | Poids g |
|--------------|---|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|---------|
| A1-266-38-1 | ● | 38 | 4 | 20 | 12 | - | 10 | - | 8,93 | 1,8 |
| A1-266-40-1 | ● | 40 | 4 | 21 | 12 | 14,8 | 10 | 2 | 9,98 | 1,8 |
| A1-266-42-1 | ● | 42 | 4 | 22 | 12,2 | 17 | 10 | 2 | 11,1 | 1,92 |
| A1-266-45-1 | ● | 45 | 4 | 23,5 | 12,2 | 18 | 10 | 2 | 13,1 | 2,09 |
| A1-266-48-1 | ● | 48 | 6 | 25 | 15 | 19 | 10 | 2 | 15,2 | 2,72 |
| A1-266-50-1 | ● | 50 | 6 | 26 | 15 | 20 | 10 | 2 | 16,8 | 2,79 |
| A1-266-52-1 | ● | 52 | 6 | 27 | 15 | 21 | 10 | 2 | 18,4 | 2,91 |
| A1-266-54-1 | ● | 54 | 6 | 28 | 15 | 21 | 10 | 2 | 20 | 3,08 |
| A1-266-55-1 | ● | 55 | 6 | 28,5 | 15 | 23 | 10 | 2 | 20,8 | 3,11 |
| A1-266-56-1 | ● | 56 | 6 | 29 | 15 | 23 | 10 | 2 | 21,4 | 3,24 |
| A1-266-60-1 | ● | 60 | 6 | 31 | 15 | 23 | 10 | 2 | 22,3 | 3,48 |
| A1-266-64-1 | ● | 64 | 6 | 33 | 15 | 23 | 10 | 2 | 24,7 | 3,88 |
| A1-266-65-1 | ● | 65 | 6 | 33,5 | 15 | 23 | 10 | 2 | 25,1 | 3,96 |
| A1-266-70-1 | ● | 70 | 6 | 36 | 15 | 29 | 10 | 2 | 27,1 | 4,14 |
| A1-266-72-1 | ● | 72 | 6 | 37 | 15 | 30 | 10 | 2 | 27,8 | 4,39 |
| A1-266-75-1 | ● | 75 | 6 | 38,5 | 15 | 33 | 10 | 2 | 29,1 | 4,36 |
| A1-266-80-1 | ● | 80 | 6 | 41 | 15 | 33 | 10 | 2 | 31 | 5,09 |
| A1-266-90-1 | ● | 90 | 6 | 46 | 15 | 39 | 10 | 2 | 34,9 | 5,88 |
| A1-266-96-1 | ● | 96 | 6 | 49 | 15 | 42 | 10 | 2 | 37,3 | 6,19 |
| A1-266-100-1 | ● | 100 | 6 | 51 | 15 | 44 | 10 | 2 | 38,9 | 6,74 |
| A1-266-120-1 | ● | 120 | 6 | 61 | 15 | 54 | 10 | 2 | 46,2 | 9,23 |