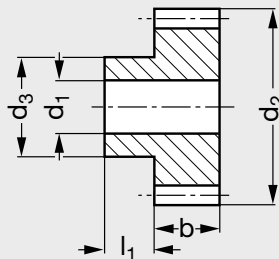


MICHAUD CHAILLYELEMENTS
DE TRANSMISSIONmodèle **A1-349**

ISO 8

Roue cylindrique droite en acier

Module 3,0 - Largeur denture 30 mm

**MATIÈRE**

- Acier C45.

CARACTÉRISTIQUES

- Classe de précision de denture 8d25 DIN 3967.
- Denture droite fraisée.
- Angle de pression : 20°.
- **b = 30 mm.**

SUR DEMANDE

- Livrable avec rainure de clavette.
- Denture traitée.

Produits associés**A1-57/571**
Page 724**A1-58** Page 730**A1-34** Page 614**A1-348** Page 621**A1-347** Page 618**A1-340** Page 646



Roue cylindrique droite en acier



Module 3,0 - Largeur denture 30 mm

Référence

Exemple de commande **A1-349-12-1**

● Délai maîtrisé ○ Contactez-nous

| Avec moyeu |  | Sans moyeu |  | Nombre de dents z | d ₁ H7 | d ₂ | d ₃ | l ₁ | Couple | Poids | |
|---------------|---|---------------|---|-------------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|--------|-------|---------------------|
| | | | | | | | | | | Nm | Avec moyeu kg |
| A1-349-12-1 | ● | - | - | 12 | 12 | 42 | 27 | 20 | 10,7 | 0,28 | - |
| A1-349-13-1 | ● | - | - | 13 | 12 | 45 | 30 | 20 | 12,1 | 0,34 | - |
| A1-349-14-1 | ● | - | - | 14 | 12 | 48 | 33 | 20 | 13,6 | 0,41 | - |
| A1-349-15-1 | ● | - | - | 15 | 12 | 51 | 35 | 20 | 15 | 0,47 | - |
| A1-349-16-1 | ● | - | - | 16 | 14 | 54 | 38 | 20 | 16,1 | 0,54 | - |
| A1-349-17-1 | ● | - | - | 17 | 14 | 57 | 42 | 20 | 17 | 0,63 | - |
| A1-349-18-1 | ● | A1-349-18-2 | ● | 18 | 14 | 60 | 45 | 20 | 19 | 0,72 | 0,49 |
| A1-349-19-1 | ● | - | - | 19 | 14 | 63 | 45 | 20 | 21,6 | 0,78 | - |
| A1-349-20-1 | ● | A1-349-20-2 | ● | 20 | 14 | 66 | 45 | 20 | 24,5 | 0,84 | 0,62 |
| A1-349-21-1 | ● | - | - | 21 | 16 | 69 | 45 | 20 | 27,5 | 0,89 | - |
| A1-349-22-1 | ● | - | - | 22 | 16 | 72 | 50 | 20 | 30,7 | 1,02 | - |
| A1-349-23-1 | ● | - | - | 23 | 16 | 75 | 50 | 20 | 34 | 1,10 | - |
| A1-349-24-1 | ● | A1-349-24-2 | ● | 24 | 16 | 78 | 50 | 20 | 37,6 | 1,18 | 0,89 |
| A1-349-25-1 | ● | A1-349-25-2 | ● | 25 | 16 | 81 | 60 | 20 | 41,4 | 1,39 | 0,97 |
| A1-349-26-1 | ● | - | - | 26 | 16 | 84 | 60 | 20 | 45,4 | 1,48 | - |
| A1-349-27-1 | ● | - | - | 27 | 16 | 87 | 60 | 20 | 49,7 | 1,56 | - |
| A1-349-28-1 | ● | - | - | 28 | 16 | 90 | 60 | 20 | 54,1 | 1,66 | - |
| A1-349-29-1 | ● | - | - | 29 | 16 | 93 | 60 | 20 | 59,2 | 1,75 | - |
| A1-349-30-1 | ● | A1-349-30-2 | ● | 30 | 16 | 96 | 60 | 20 | 63,5 | 1,85 | 1,42 |
| A1-349-31-1 | ● | - | - | 31 | 16 | 99 | 60 | 20 | 69,2 | 1,95 | - |
| A1-349-32-1 | ● | - | - | 32 | 16 | 102 | 70 | 20 | 74,6 | 2,21 | - |
| A1-349-33-1 | ● | - | - | 33 | 16 | 105 | 70 | 20 | 82,8 | 2,32 | - |
| A1-349-34-1 | ● | - | - | 34 | 16 | 108 | 70 | 20 | 88,6 | 2,43 | - |
| A1-349-35-1 | ● | - | - | 35 | 16 | 111 | 70 | 20 | 97,8 | 2,55 | - |
| A1-349-36-1 | ● | - | - | 36 | 20 | 114 | 70 | 20 | 106 | 2,62 | - |
| A1-349-37-1 | ● | - | - | 37 | 20 | 117 | 70 | 20 | 115 | 2,74 | - |
| A1-349-38-1 | ● | - | - | 38 | 20 | 120 | 80 | 20 | 124 | 3,05 | - |
| A1-349-39-1 | ● | - | - | 39 | 20 | 123 | 80 | 20 | 135 | 3,18 | - |

| Avec moyeu |  | Sans moyeu |  | Nombre de dents z | d ₁ H7 | d ₂ | d ₃ | l ₁ | Couple | Poids | |
|---------------|--|---------------|---|-------------------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|--------|-------|---------------------|
| | | | | | | | | | | Nm | Avec moyeu kg |
| A1-349-40-1 | ● | A1-349-40-2 | ● | 40 | 20 | 126 | 80 | 20 | 143 | 3,31 | 2,54 |
| A1-349-41-1 | ● | - | - | 41 | 20 | 129 | 80 | 20 | 155 | 3,44 | - |
| A1-349-42-1 | ● | - | - | 42 | 20 | 132 | 80 | 20 | 164 | 3,58 | - |
| A1-349-43-1 | ● | - | - | 43 | 20 | 135 | 80 | 20 | 175 | 3,72 | - |
| A1-349-44-1 | ● | - | - | 44 | 20 | 138 | 90 | 20 | 186 | 4,07 | - |
| A1-349-45-1 | ● | - | - | 45 | 20 | 141 | 90 | 20 | 196 | 4,22 | - |
| A1-349-46-1 | ● | - | - | 46 | 20 | 144 | 90 | 20 | 207 | 4,37 | - |
| A1-349-47-1 | ● | - | - | 47 | 20 | 147 | 100 | 20 | 220 | 4,76 | - |
| A1-349-48-1 | ● | A1-349-48-2 | ● | 48 | 20 | 150 | 100 | 20 | 232 | 4,92 | 3,69 |
| A1-349-50-1 | ● | A1-349-50-2 | ● | 50 | 20 | 156 | 100 | 20 | 258 | 5,18 | 4,06 |
| - | - | A1-349-52-2 | ● | 52 | 20 | 162 | - | - | 286 | - | 4,40 |
| - | - | A1-349-55-2 | ● | 55 | 20 | 171 | - | - | 331 | - | 4,93 |
| - | - | A1-349-57-2 | ● | 57 | 20 | 177 | - | - | 364 | - | 5,30 |
| A1-349-60-1 | ● | A1-349-60-2 | ● | 60 | 20 | 186 | 100 | 20 | 437 | 6,97 | 5,89 |
| A1-349-65-1 | ● | A1-349-65-2 | ● | 65 | 20 | 201 | 100 | 20 | 531 | 7,99 | 6,92 |
| A1-349-70-1 | ● | A1-349-70-2 | ● | 70 | 25 | 216 | 100 | 20 | 552 | 9,03 | 8,00 |
| - | - | A1-349-72-2 | ● | 72 | 25 | 222 | - | - | 554 | - | 8,47 |
| A1-349-75-1 | ● | A1-349-75-2 | ● | 75 | 25 | 231 | 120 | 20 | 557 | 10,75 | 9,21 |
| - | - | A1-349-76-2 | ● | 76 | 25 | 234 | - | - | 559 | - | 9,46 |
| - | - | A1-349-80-2 | ● | 80 | 25 | 246 | - | - | 564 | - | 10,49 |
| - | - | A1-349-85-2 | ● | 85 | 25 | 261 | - | - | 580 | - | 11,86 |
| A1-349-90-1 | ● | A1-349-90-2 | ● | 90 | 25 | 276 | 120 | 20 | 610 | 14,79 | 13,32 |
| - | - | A1-349-95-2 | ● | 95 | 25 | 291 | - | - | 640 | - | 14,86 |
| - | - | A1-349-100-2 | ● | 100 | 25 | 306 | - | - | 667 | - | 16,48 |
| - | - | A1-349-110-2 | ● | 110 | 25 | 336 | - | - | 705 | - | 19,97 |
| - | - | A1-349-114-2 | ● | 114 | 30 | 348 | - | - | 740 | - | 21,40 |
| A1-349-120-1 | ● | A1-349-120-2 | ● | 120 | 30 | 366 | 120 | 20 | 774 | 24,98 | 23,74 |
| - | - | A1-349-127-2 | ● | 127 | 30 | 387 | - | - | 800 | - | 26,61 |