

COURROIES SYNCHRONES POLYURETHANE A BOUTS LIBRES

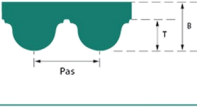
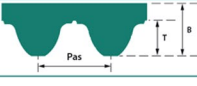
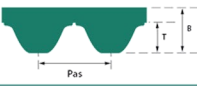

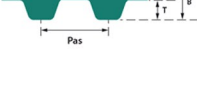

Caractéristiques de construction

| cordes de traction en acier ou en aramide | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> faible allongement excellente résistance à la fatigue de flexion haute résistance à la rupture | |
| mélange de polyuréthane | |
| <ul style="list-style-type: none"> caractéristiques physiques haute performance | <ul style="list-style-type: none"> plage de températures allant de -5°C à +70°C excellente résistance à l'usure et à la fatigue haute flexibilité fonctionnement propre, souple et silencieux |
| dents en polyuréthane dans une large variété de profils | |
| <ul style="list-style-type: none"> précision du moulage précision de l'espacement des dents rigidité incroyable | <ul style="list-style-type: none"> positionnement précis dans les gorges des poulies haute résistance au saut de dent stabilité accrue dans l'ensemble du système |
| en option: revêtement spécial des dents et/ou du dos | |
| <ul style="list-style-type: none"> recouvrement en nylon | <ul style="list-style-type: none"> friction réduite haute résistance à l'abrasion |

Courroies à bouts libres :

- Courroies extrudées à bouts libres, faciles à couper à la longueur souhaitée
- Longueurs de rouleau allant jusqu'à 100 m
- Longueurs spéciales disponibles sur demande

Sections et dimensions nominales

| | | Pas mm | T mm | B mm | Courroie / Manchon | Rouleau | |
|--------------|-----------|-----------|---------|---------|-----------------------|---------|--|
| HTD° | HTD5M | 5,00 | 2,10 | 3,60 | | x |  |
| | HTD8M | 8,00 | 3,40 | 6,00 | | | |
| | HTD(L)14M | 14,00 | 6,00 | 10,00 | | | |
| HPL° | HPL14M | 14,00 | 6,00 | 10,00 | | x |  |
| STD | STD5M | 5,00 | 1,90 | 3,30 | | x |  |
| | STD8M | 8,00 | 3,00 | 5,10 | | | |
| Trapézoïdale | XL | 5,08 | 1,27 | 2,29 | | x |  |
| | L | 9,525 | 1,91 | 3,56 | | | |
| | H | 12,70 | 2,29 | 4,06 | | | |
| | XH | 22,225 | 6,35 | 11,18 | | | |
| Plate | F(L)8 | - | - | 2,00 | | x |  |
| | F(L)12 | - | - | 3,20 | | | |
| Large | WH | 12,70 | 2,29 | 4,06 | | x |  |
| | WT10 | 10,00 | 2,50 | 4,50 | | | |
| | GMT3™ | 3,00 | 1,20 | 2,80 | | | |