



# POWERGRIP® HTD® 8M, 14M & 20M

Courroie synchrone en caoutchouc à denture HTD®

La géométrie des dents PowerGrip® HTD® de forme curviligne évite la concentration de la contrainte à la base des dents. La puissance transmissible est ainsi augmentée et la durée de vie améliorée. Les courroies PowerGrip® HTD® 8M, 14M et 20M conviennent aux transmissions de haute performance. Leur entretien minime et leur longévité sont des avantages très appréciés dans bon nombre d'applications (papier, textile, machines-outils).



### Identification

Identification en trois parties sur le dos de la courroie indiquant la longueur primitive, le pas et la largeur de la courroie en millimètre.

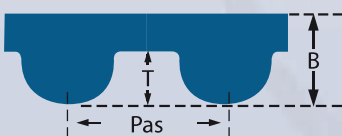
### Construction

- La forme spéciale curviligne des dents améliore la répartition de la contrainte et permet une charge totale plus importante.
- La précision du moulage et de l'espacement des dents en élastomère assure un engrenement précis avec les gorges des poulies.
- Un solide revêtement en nylon protège la surface des dents.
- L'armature transmet la puissance requise, associée à une excellente flexibilité et une haute résistance à l'allongement.
- Le dos résistant en élastomère protège la courroie contre la pollution environnementale et l'usure causée par la friction lorsque la puissance est transmise depuis le dos de la courroie.
- Les courroies de pas 8M et 14M sont conformes à la norme ISO 13050.

### Avantages

- Puissances transmissibles jusqu'à 1 000 kW.
- Sans glissement. L'engrenement souple des dents de la courroie PowerGrip® HTD® dans les poulies permet une vitesse constante.
- Gamme de vitesses importante.
- Fonctionnement économique. Absence de lubrification et de réglage causé par l'allongement ou l'usure.
- Rendement mécanique élevé. La courroie accumule un minimum de chaleur. La tension de la courroie est réduite car l'adhérence n'est pas utilisée pour la transmission de puissance.
- Vitesse constante de transmission.
- Longévité accrue par une excellente résistance à l'abrasion dans de nombreuses applications où les chaînes et les engrenages s'usent en quelques mois.
- PowerGrip® HTD® 14M: **conductibilité statique (ISO 9563)**, c'est-à-dire utilisable dans les conditions décrites par la Directive 94/9/EC - ATEX.

### Sections et dimensions nominales



|            | Pas<br>mm | T<br>mm | B<br>mm |
|------------|-----------|---------|---------|
| <b>8M</b>  | 8,0       | 3,4     | 6,0     |
| <b>14M</b> | 14,0      | 6,1     | 10,0    |
| <b>20M</b> | 20,0      | 8,4     | 13,2    |

#### REMARQUE

Pour une utilisation correcte de la courroie, veuillez consulter le "Manuel de détermination des courroies synchrones" de Gates (E1/20099).



| 8M             |                    |                 |
|----------------|--------------------|-----------------|
| Pas: 8 mm      |                    |                 |
| Désignation    | Long. primitive mm | Nombre de dents |
| 264-8M         | 264                | 33              |
| <b>320-8M</b>  | <b>320</b>         | <b>40</b>       |
| <b>376-8M</b>  | <b>376</b>         | <b>47</b>       |
| <b>384-8M</b>  | <b>384</b>         | <b>48</b>       |
| <b>424-8M</b>  | <b>424</b>         | <b>53</b>       |
| <b>480-8M</b>  | <b>480</b>         | <b>60</b>       |
| 512-8M         | 512                | 64              |
| <b>520-8M</b>  | <b>520</b>         | <b>65</b>       |
| <b>560-8M</b>  | <b>560</b>         | <b>70</b>       |
| <b>576-8M</b>  | <b>576</b>         | <b>72</b>       |
| <b>600-8M</b>  | <b>600</b>         | <b>75</b>       |
| <b>608-8M</b>  | <b>608</b>         | <b>76</b>       |
| <b>624-8M</b>  | <b>624</b>         | <b>78</b>       |
| <b>640-8M</b>  | <b>640</b>         | <b>80</b>       |
| <b>656-8M</b>  | <b>656</b>         | <b>82</b>       |
| <b>720-8M</b>  | <b>720</b>         | <b>90</b>       |
| <b>760-8M</b>  | <b>760</b>         | <b>95</b>       |
| <b>776-8M</b>  | <b>776</b>         | <b>97</b>       |
| <b>800-8M</b>  | <b>800</b>         | <b>100</b>      |
| <b>856-8M</b>  | <b>856</b>         | <b>107</b>      |
| <b>880-8M</b>  | <b>880</b>         | <b>110</b>      |
| <b>912-8M</b>  | <b>912</b>         | <b>114</b>      |
| <b>920-8M</b>  | <b>920</b>         | <b>115</b>      |
| <b>960-8M</b>  | <b>960</b>         | <b>120</b>      |
| <b>968-8M</b>  | <b>968</b>         | <b>121</b>      |
| <b>976-8M</b>  | <b>976</b>         | <b>122</b>      |
| <b>1000-8M</b> | <b>1000</b>        | <b>125</b>      |
| <b>1040-8M</b> | <b>1040</b>        | <b>130</b>      |
| <b>1064-8M</b> | <b>1064</b>        | <b>133</b>      |
| <b>1080-8M</b> | <b>1080</b>        | <b>135</b>      |
| <b>1120-8M</b> | <b>1120</b>        | <b>140</b>      |
| <b>1128-8M</b> | <b>1128</b>        | <b>141</b>      |
| <b>1160-8M</b> | <b>1160</b>        | <b>145</b>      |
| <b>1176-8M</b> | <b>1176</b>        | <b>147</b>      |
| <b>1200-8M</b> | <b>1200</b>        | <b>150</b>      |
| <b>1216-8M</b> | <b>1216</b>        | <b>152</b>      |
| <b>1224-8M</b> | <b>1224</b>        | <b>153</b>      |
| <b>1256-8M</b> | <b>1256</b>        | <b>157</b>      |
| <b>1264-8M</b> | <b>1264</b>        | <b>158</b>      |
| <b>1280-8M</b> | <b>1280</b>        | <b>160</b>      |
| <b>1304-8M</b> | <b>1304</b>        | <b>163</b>      |
| <b>1360-8M</b> | <b>1360</b>        | <b>170</b>      |
| <b>1424-8M</b> | <b>1424</b>        | <b>178</b>      |
| <b>1432-8M</b> | <b>1432</b>        | <b>179</b>      |
| <b>1440-8M</b> | <b>1440</b>        | <b>180</b>      |
| <b>1512-8M</b> | <b>1512</b>        | <b>189</b>      |
| <b>1520-8M</b> | <b>1520</b>        | <b>190</b>      |
| <b>1552-8M</b> | <b>1552</b>        | <b>194</b>      |
| <b>1584-8M</b> | <b>1584</b>        | <b>198</b>      |
| <b>1600-8M</b> | <b>1600</b>        | <b>200</b>      |
| <b>1696-8M</b> | <b>1696</b>        | <b>212</b>      |
| <b>1728-8M</b> | <b>1728</b>        | <b>216</b>      |
| <b>1760-8M</b> | <b>1760</b>        | <b>220</b>      |
| <b>1800-8M</b> | <b>1800</b>        | <b>225</b>      |
| <b>1896-8M</b> | <b>1896</b>        | <b>237</b>      |
| <b>1904-8M</b> | <b>1904</b>        | <b>238</b>      |
| <b>2000-8M</b> | <b>2000</b>        | <b>250</b>      |
| <b>2080-8M</b> | <b>2080</b>        | <b>260</b>      |
| 2200-8M        | 2200               | 275             |
| <b>2240-8M</b> | <b>2240</b>        | <b>280</b>      |
| <b>2272-8M</b> | <b>2272</b>        | <b>284</b>      |
| <b>2400-8M</b> | <b>2400</b>        | <b>300</b>      |
| 2504-8M        | 2504               | 313             |
| <b>2600-8M</b> | <b>2600</b>        | <b>325</b>      |
| <b>2800-8M</b> | <b>2800</b>        | <b>350</b>      |

Disponible en largeurs de 20 mm, 30 mm, 50 mm et 85 mm.

| 14M             |                    |                 |
|-----------------|--------------------|-----------------|
| Pas: 14 mm      |                    |                 |
| Désignation     | Long. primitive mm | Nombre de dents |
| <b>784-14M</b>  | <b>784</b>         | <b>56</b>       |
| 826-14M         | 826                | 59              |
| <b>924-14M</b>  | <b>924</b>         | <b>66</b>       |
| <b>966-14M</b>  | <b>966</b>         | <b>69</b>       |
| <b>1092-14M</b> | <b>1092</b>        | <b>78</b>       |
| <b>1190-14M</b> | <b>1190</b>        | <b>85</b>       |
| <b>1400-14M</b> | <b>1400</b>        | <b>100</b>      |
| <b>1610-14M</b> | <b>1610</b>        | <b>115</b>      |
| <b>1778-14M</b> | <b>1778</b>        | <b>127</b>      |
| <b>1890-14M</b> | <b>1890</b>        | <b>135</b>      |
| <b>2100-14M</b> | <b>2100</b>        | <b>150</b>      |
| <b>2310-14M</b> | <b>2310</b>        | <b>165</b>      |
| <b>2450-14M</b> | <b>2450</b>        | <b>175</b>      |
| <b>2590-14M</b> | <b>2590</b>        | <b>185</b>      |
| <b>2800-14M</b> | <b>2800</b>        | <b>200</b>      |
| <b>3150-14M</b> | <b>3150</b>        | <b>225</b>      |
| <b>3500-14M</b> | <b>3500</b>        | <b>250</b>      |
| <b>3850-14M</b> | <b>3850</b>        | <b>275</b>      |
| <b>4004-14M</b> | <b>4004</b>        | <b>286</b>      |
| <b>4326-14M</b> | <b>4326</b>        | <b>309</b>      |
| <b>4578-14M</b> | <b>4578</b>        | <b>327</b>      |

Disponible en largeurs de 40 mm, 55 mm, 85 mm, 115 mm et 170 mm.

| 20M         |                    |                 |
|-------------|--------------------|-----------------|
| Pas: 20 mm  |                    |                 |
| Désignation | Long. primitive mm | Nombre de dents |
| 2000-20M    | 2000               | 100             |
| 2500-20M    | 2500               | 125             |
| 3400-20M    | 3400               | 170             |
| 3800-20M    | 3800               | 190             |
| 4200-20M    | 4200               | 210             |
| 4600-20M    | 4600               | 230             |
| 5000-20M    | 5000               | 250             |
| 5200-20M    | 5200               | 260             |
| 5400-20M    | 5400               | 270             |
| 5600-20M    | 5600               | 280             |
| 5800-20M    | 5800               | 290             |
| 6000-20M    | 6000               | 300             |
| 6200-20M    | 6200               | 310             |
| 6400-20M    | 6400               | 320             |
| 6600-20M    | 6600               | 330             |

Disponible en largeurs de 115 mm, 170 mm, 230 mm, 290 mm et 340 mm.

**Le code de commande des courroies PowerGrip® HTD® se compose comme suit:**

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| <b>480-8M-20</b> |                            |
| <b>480</b>       | - Longueur primitive (mm)  |
| <b>8M</b>        | - Pas 8 mm                 |
| <b>20</b>        | - Largeur de courroie (mm) |

Les dimensions indiquées en caractères gras sont disponibles de stock.



COURROIES SYNCHRONES POUR TRANSMISSIONS A COUPLE ELEVE



## POWERGRIP® HTD® 3M & 5M

Courroie synchrone en caoutchouc à denture HTD®

Grâce à une répartition optimale de la charge, la forme curviligne de la courroie HTD® garantit une transmission de puissance maximale dans les applications à petite vitesse et à couple élevé. Les courroies PowerGrip® HTD® 3M et 5M sont particulièrement bien adaptées aux appareils électroménagers ou de bureau, aux outillages électriques portatifs et aux applications industrielles.



### Identification

Identification en trois parties sur le dos de la courroie indiquant la longueur primitive, le pas et la largeur de la courroie en millimètre.

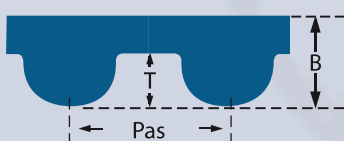
### Construction

- La forme spéciale curviligne des dents améliore la répartition de la contrainte et permet une charge totale plus importante.
- La précision du moulage et de l'espacement des dents en élastomère assure un engrenement précis avec les gorges des poulies.
- Le dos résistant en élastomère protège la courroie contre la pollution environnementale et l'usure causée par la friction lorsque la puissance est transmise depuis le dos de la courroie.
- Un solide revêtement en nylon protège la surface des dents.
- Cordes de traction en fibre de verre.

### Avantages

- Les courroies PowerGrip® HTD® 3M et 5M sont conçues pour des vitesses jusqu'à 20 000 tr/min. et une puissance maximale de 10 kW.
- La forme étudiée des dents permet la transmission de puissances élevées, même dans des pas réduits.
- Vitesse linéaire jusqu'à 80 m/s.
- Rendement pouvant atteindre 99%.
- Faible encombrement.
- Résistance au saut de dent améliorée de 25% par rapport aux courroies CTB.
- Grande longévité, sans entretien.

### Sections et dimensions nominales



|           | Pas<br>mm | T<br>mm | B<br>mm |
|-----------|-----------|---------|---------|
| <b>3M</b> | 3,0       | 1,2     | 2,4     |
| <b>5M</b> | 5,0       | 2,1     | 3,8     |

#### REMARQUE

Pour une utilisation correcte de la courroie, veuillez consulter le "Manuel de détermination des courroies synchrones" de Gates (E1/20099).

**3M**

Pas: 3 mm

| Désignation   | Long. primitive mm | Nombre de dents |
|---------------|--------------------|-----------------|
| 105-3M        | 105                | 35              |
| 111-3M        | 111                | 37              |
| 120-3M        | 120                | 40              |
| 123-3M        | 123                | 41              |
| 126-3M        | 126                | 42              |
| 129-3M        | 129                | 43              |
| 141-3M        | 141                | 47              |
| 144-3M        | 144                | 48              |
| <b>150-3M</b> | <b>150</b>         | <b>50</b>       |
| <b>156-3M</b> | <b>156</b>         | <b>52</b>       |
| <b>159-3M</b> | <b>159</b>         | <b>53</b>       |
| 165-3M        | 165                | 55              |
| <b>168-3M</b> | <b>168</b>         | <b>56</b>       |
| 171-3M        | 171                | 57              |
| 174-3M        | 174                | 58              |
| <b>177-3M</b> | <b>177</b>         | <b>59</b>       |
| <b>180-3M</b> | <b>180</b>         | <b>60</b>       |
| 183-3M        | 183                | 61              |
| 186-3M        | 186                | 62              |
| 189-3M        | 189                | 63              |
| <b>192-3M</b> | <b>192</b>         | <b>64</b>       |
| <b>195-3M</b> | <b>195</b>         | <b>65</b>       |
| <b>201-3M</b> | <b>201</b>         | <b>67</b>       |
| 204-3M        | 204                | 68              |
| <b>210-3M</b> | <b>210</b>         | <b>70</b>       |
| 213-3M        | 213                | 71              |
| 216-3M        | 216                | 72              |
| 219-3M        | 219                | 73              |
| 222-3M        | 222                | 74              |
| <b>225-3M</b> | <b>225</b>         | <b>75</b>       |
| 234-3M        | 234                | 78              |
| 237-3M        | 237                | 79              |
| <b>243-3M</b> | <b>243</b>         | <b>81</b>       |
| <b>246-3M</b> | <b>246</b>         | <b>82</b>       |
| <b>249-3M</b> | <b>249</b>         | <b>83</b>       |
| <b>252-3M</b> | <b>252</b>         | <b>84</b>       |
| <b>255-3M</b> | <b>255</b>         | <b>85</b>       |
| <b>267-3M</b> | <b>267</b>         | <b>89</b>       |
| <b>276-3M</b> | <b>276</b>         | <b>92</b>       |
| <b>282-3M</b> | <b>282</b>         | <b>94</b>       |
| <b>285-3M</b> | <b>285</b>         | <b>95</b>       |
| <b>288-3M</b> | <b>288</b>         | <b>96</b>       |
| <b>291-3M</b> | <b>291</b>         | <b>97</b>       |
| <b>294-3M</b> | <b>294</b>         | <b>98</b>       |
| 297-3M        | 297                | 99              |
| <b>300-3M</b> | <b>300</b>         | <b>100</b>      |
| <b>306-3M</b> | <b>306</b>         | <b>102</b>      |
| <b>312-3M</b> | <b>312</b>         | <b>104</b>      |
| 315-3M        | 315                | 105             |
| <b>318-3M</b> | <b>318</b>         | <b>106</b>      |
| <b>330-3M</b> | <b>330</b>         | <b>110</b>      |
| <b>333-3M</b> | <b>333</b>         | <b>111</b>      |
| <b>336-3M</b> | <b>336</b>         | <b>112</b>      |
| 339-3M        | 339                | 113             |
| 342-3M        | 342                | 114             |
| <b>345-3M</b> | <b>345</b>         | <b>115</b>      |
| <b>357-3M</b> | <b>357</b>         | <b>119</b>      |
| <b>363-3M</b> | <b>363</b>         | <b>121</b>      |
| <b>372-3M</b> | <b>372</b>         | <b>124</b>      |
| 381-3M        | 381                | 127             |
| <b>384-3M</b> | <b>384</b>         | <b>128</b>      |
| <b>420-3M</b> | <b>420</b>         | <b>140</b>      |
| <b>435-3M</b> | <b>435</b>         | <b>145</b>      |
| <b>447-3M</b> | <b>447</b>         | <b>149</b>      |
| <b>462-3M</b> | <b>462</b>         | <b>154</b>      |
| <b>474-3M</b> | <b>474</b>         | <b>158</b>      |
| 477-3M        | 477                | 159             |
| <b>480-3M</b> | <b>480</b>         | <b>160</b>      |

Disponible en largeurs de 6 mm, 9 mm et 15 mm.

**5M**

Pas: 5 mm

| Désignation   | Long. primitive mm | Nombre de dents | Désignation    | Long. primitive mm | Nombre de dents |
|---------------|--------------------|-----------------|----------------|--------------------|-----------------|
| 120-5M        | 120                | 24              | 486-3M         | 486                | 162             |
| <b>180-5M</b> | <b>180</b>         | <b>36</b>       | 489-3M         | 489                | 163             |
| <b>225-5M</b> | <b>225</b>         | <b>45</b>       | <b>501-3M</b>  | <b>501</b>         | <b>167</b>      |
| <b>255-5M</b> | <b>255</b>         | <b>51</b>       | 513-3M         | 513                | 171             |
| <b>265-5M</b> | <b>265</b>         | <b>53</b>       | 522-3M         | 522                | 174             |
| <b>270-5M</b> | <b>270</b>         | <b>54</b>       | 525-3M         | 525                | 175             |
| 275-5M        | 275                | 55              | 531-3M         | 531                | 177             |
| <b>280-5M</b> | <b>280</b>         | <b>56</b>       | 537-3M         | 537                | 179             |
| <b>295-5M</b> | <b>295</b>         | <b>59</b>       | 552-3M         | 552                | 184             |
| <b>300-5M</b> | <b>300</b>         | <b>60</b>       | 558-3M         | 558                | 186             |
| <b>305-5M</b> | <b>305</b>         | <b>61</b>       | <b>564-3M</b>  | <b>564</b>         | <b>188</b>      |
| <b>325-5M</b> | <b>325</b>         | <b>65</b>       | 570-3M         | 570                | 190             |
| <b>330-5M</b> | <b>330</b>         | <b>66</b>       | 573-3M         | 573                | 191             |
| 335-5M        | 335                | 67              | <b>582-3M</b>  | <b>582</b>         | <b>194</b>      |
| <b>340-5M</b> | <b>340</b>         | <b>68</b>       | 591-3M         | 591                | 197             |
| <b>345-5M</b> | <b>345</b>         | <b>69</b>       | 594-3M         | 594                | 198             |
| <b>350-5M</b> | <b>350</b>         | <b>70</b>       | 600-3M         | 600                | 200             |
| <b>360-5M</b> | <b>360</b>         | <b>72</b>       | <b>612-3M</b>  | <b>612</b>         | <b>204</b>      |
| <b>365-5M</b> | <b>365</b>         | <b>73</b>       | 627-3M         | 627                | 209             |
| <b>370-5M</b> | <b>370</b>         | <b>74</b>       | <b>633-3M</b>  | <b>633</b>         | <b>211</b>      |
| <b>375-5M</b> | <b>375</b>         | <b>75</b>       | <b>645-3M</b>  | <b>645</b>         | <b>215</b>      |
| <b>385-5M</b> | <b>385</b>         | <b>77</b>       | 648-3M         | 648                | 216             |
| <b>400-5M</b> | <b>400</b>         | <b>80</b>       | <b>669-3M</b>  | <b>669</b>         | <b>223</b>      |
| <b>405-5M</b> | <b>405</b>         | <b>81</b>       | 672-3M         | 672                | 224             |
| <b>420-5M</b> | <b>420</b>         | <b>84</b>       | 681-3M         | 681                | 227             |
| <b>425-5M</b> | <b>425</b>         | <b>85</b>       | <b>711-3M</b>  | <b>711</b>         | <b>237</b>      |
| <b>450-5M</b> | <b>450</b>         | <b>90</b>       | <b>720-3M</b>  | <b>720</b>         | <b>240</b>      |
| <b>460-5M</b> | <b>460</b>         | <b>92</b>       | 735-3M         | 735                | 245             |
| <b>475-5M</b> | <b>475</b>         | <b>95</b>       | 738-3M         | 738                | 246             |
| <b>500-5M</b> | <b>500</b>         | <b>100</b>      | <b>753-3M</b>  | <b>753</b>         | <b>251</b>      |
| 510-5M        | 510                | 102             | <b>804-3M</b>  | <b>804</b>         | <b>268</b>      |
| <b>520-5M</b> | <b>520</b>         | <b>104</b>      | <b>822-3M</b>  | <b>822</b>         | <b>274</b>      |
| <b>525-5M</b> | <b>525</b>         | <b>105</b>      | 882-3M         | 882                | 294             |
| <b>535-5M</b> | <b>535</b>         | <b>107</b>      | <b>945-3M</b>  | <b>945</b>         | <b>315</b>      |
| <b>550-5M</b> | <b>550</b>         | <b>110</b>      | 981-3M         | 981                | 327             |
| <b>560-5M</b> | <b>560</b>         | <b>112</b>      | 1002-3M        | 1002               | 334             |
| <b>565-5M</b> | <b>565</b>         | <b>113</b>      | 1071-3M        | 1071               | 357             |
| <b>575-5M</b> | <b>575</b>         | <b>115</b>      | 1080-3M        | 1080               | 360             |
| <b>580-5M</b> | <b>580</b>         | <b>116</b>      | 1176-3M        | 1176               | 392             |
| <b>600-5M</b> | <b>600</b>         | <b>120</b>      | 1245-3M        | 1245               | 415             |
| <b>610-5M</b> | <b>610</b>         | <b>122</b>      | <b>1263-3M</b> | <b>1263</b>        | <b>421</b>      |
| <b>615-5M</b> | <b>615</b>         | <b>123</b>      | <b>1500-3M</b> | <b>1500</b>        | <b>500</b>      |
| <b>635-5M</b> | <b>635</b>         | <b>127</b>      | <b>1530-3M</b> | <b>1530</b>        | <b>510</b>      |
| <b>640-5M</b> | <b>640</b>         | <b>128</b>      | 1863-3M        | 1863               | 621             |
| <b>645-5M</b> | <b>645</b>         | <b>129</b>      | 1926-3M        | 1926               | 642             |
| <b>665-5M</b> | <b>665</b>         | <b>133</b>      |                |                    |                 |
| <b>670-5M</b> | <b>670</b>         | <b>134</b>      |                |                    |                 |
| <b>695-5M</b> | <b>695</b>         | <b>139</b>      |                |                    |                 |
| <b>700-5M</b> | <b>700</b>         | <b>140</b>      |                |                    |                 |
| <b>710-5M</b> | <b>710</b>         | <b>142</b>      |                |                    |                 |
| <b>720-5M</b> | <b>720</b>         | <b>144</b>      |                |                    |                 |
| <b>740-5M</b> | <b>740</b>         | <b>148</b>      |                |                    |                 |
| <b>750-5M</b> | <b>750</b>         | <b>150</b>      |                |                    |                 |
| <b>755-5M</b> | <b>755</b>         | <b>151</b>      |                |                    |                 |
| <b>770-5M</b> | <b>770</b>         | <b>154</b>      |                |                    |                 |
| <b>775-5M</b> | <b>775</b>         | <b>155</b>      |                |                    |                 |
| <b>800-5M</b> | <b>800</b>         | <b>160</b>      |                |                    |                 |
| <b>825-5M</b> | <b>825</b>         | <b>165</b>      |                |                    |                 |
| <b>835-5M</b> | <b>835</b>         | <b>167</b>      |                |                    |                 |
| <b>860-5M</b> | <b>860</b>         | <b>172</b>      |                |                    |                 |
| <b>870-5M</b> | <b>870</b>         | <b>174</b>      |                |                    |                 |
| <b>890-5M</b> | <b>890</b>         | <b>178</b>      |                |                    |                 |
| 900-5M        | 900                | 180             |                |                    |                 |
| <b>925-5M</b> | <b>925</b>         | <b>185</b>      |                |                    |                 |
| <b>935-5M</b> | <b>935</b>         | <b>187</b>      |                |                    |                 |
| 940-5M        | 940                | 188             |                |                    |                 |
| <b>950-5M</b> | <b>950</b>         | <b>190</b>      |                |                    |                 |
| 965-5M        | 965                | 193             |                |                    |                 |

Disponible en largeurs de 9 mm, 15 mm et 25 mm.

**Le code de commande des courroies PowerGrip® HTD® se compose comme suit:**

**280-5M-15**

- 280** - Longueur primitive (mm)
- 5M** - Pas 5 mm
- 15** - Largeur de courroie (mm)

Les dimensions indiquées en caractères gras sont disponibles de stock.