

L

La référence poulie désigne le diamètre primitif.
De artikelcode geeft tevens de steekcirkeldiameter aan.

| Une quantité minimum de commande est requise | $0:$ Poulie pleine |
| :--- | ---: |
| pour certaine référence. | Volle schijf |
| Nous consulter. |  |
| Voor enkele artikelen wordt een minimum afname | $1:$ Poulie à toile |
| verlangd. | Bodemschijf |
| Gelieve ons te raadplegen | $+:$ Poulie à bras |
|  | Spaakschijf | Spaakschijf


| Dw | N | code | moyeu bus | $\underset{\max }{A}$ | type | De | L | P | R | S |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 75 | 8 | 8L75B | 2016 | 20 | LO | 68 | 46 | 0 | 19 | 27 |
|  | 12 | 12L75B | 2016 | 20 | LO | 68 | 67 | 0 | 40 | 27 |
| 80 | 8 | 8L80B | 2825 | 30 | LO | 73 | 46 | 0 | 9 | 37 |
|  | 12 | 12L80B | 2825 | 30 | LO | 73 | 67 | 0 | 30 | 37 |
| 85 | 8 | 8L85B | 2825 | 30 | LO | 78 | 46 | 0 | 9 | 37 |
|  | 12 | 12L85B | 2825 | 30 | LO | 78 | 67 | 0 | 30 | 37 |
|  | 16 | 16L85B | 2825 | 30 | LO | 78 | 86 | 0 | 49 | 37 |
| 90 | 8 | 8L90B | 2825 | 30 | LO | 83 | 46 | 0 | 9 | 37 |
|  | 12 | 12L90B | 2825 | 30 | LO | 83 | 67 | 0 | 30 | 37 |
|  | 16 | 16L90B | 2825 | 30 | LO | 83 | 86 | 0 | 49 | 37 |
| 95 | 8 | 8L95B | 2825 | 30 | LO | 88 | 46 | 0 | 9 | 37 |
|  | 12 | 12L95B | 2825 | 30 | LO | 88 | 67 | 0 | 30 | 37 |
|  | 16 | 16L95B | 2825 | 30 | LO | 88 | 86 | 0 | 49 | 37 |
| 100 | 8 | 8L100B | 3825 | 40 | LO | 93 | 46 | 0 | 9 | 37 |
|  | 12 | 12L100B | 3825 | 40 | LO | 93 | 67 | 0 | 30 | 37 |
|  | 16 | 16L100B | 3825 | 40 | LO | 93 | 86 | 0 | 49 | 37 |
| 106 | 8 | 8L106B | 3825 | 40 | LO | 99 | 46 | 0 | 9 | 37 |
|  | 12 | 12L106B | 3825 | 40 | LO | 99 | 67 | 0 | 30 | 37 |
|  | 16 | 16L106B | 3825 | 40 | LO | 99 | 86 | 0 | 49 | 37 |
| 112 | 8 | 8L112B | 4830 | 50 | LO | 105 | 46 | -1 | 0 | 45 |
|  | 12 | 12L112B | 3825 | 40 | LO | 105 | 67 | 0 | 30 | 37 |
|  | 16 | 16L112B | 3825 | 40 | LO | 105 | 86 | 0 | 49 | 37 |
| 118 | 8 | 8L118B | 4830 | 50 | LO | 111 | 46 | -1 | 0 | 45 |
|  | 12 | 12L118B | 4830 | 50 | LO | 111 | 67 | 0 | 22 | 45 |
|  | 16 | 16L118B | 4830 | 50 | LO | 111 | 86 | 0 | 41 | 45 |
| 125 | 8 | 8L125B | 4830 | 50 | LO | 118 | 46 | -1 | 0 | 45 |
|  | 12 | 12L125B | 4830 | 50 | LO | 118 | 67 | 0 | 22 | 45 |
|  | 16 | 16L125B | 4830 | 50 | LO | 118 | 86 | 0 | 41 | 45 |
| 132 | 8 | 8L132B | 4830 | 50 | LO | 125 | 46 | -1 | 0 | 45 |


| Dw | N | code | moyeu <br> bus | A <br> max | type | De | L | P | R | S |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 12 | 12L132B | 5040 | 55 | LO | 125 | 67 | 0 | 9 | 58 |
|  | 16 | 16L132B | 5040 | 55 | LO | 125 | 86 | 0 | 28 | 58 |
|  | 20 | 20L132B | 4830 | 50 | LO | 125 | 105 | 0 | 60 | 45 |
| 140 | 8 | 8L140B | 4830 | 50 | LO | 133 | 46 | -1 | 0 | 45 |
|  | 12 | 12L140B | 5040 | 55 | LO | 133 | 67 | 0 | 9 | 58 |
|  | 16 | 16L140B | 5040 | 55 | LO | 133 | 86 | 0 | 28 | 58 |
|  | 20 | 20L140B | 5040 | 55 | LO | 133 | 105 | 0 | 47 | 58 |
| 160 | 8 | 8L160B | 4830 | 50 | LI | 153 | 46 | -1 | 0 | 45 |
|  | 12 | 12L160B | 5040 | 55 | LO | 153 | 67 | 0 | 9 | 58 |
|  | 16 | 16L160B | 5040 | 55 | LO | 153 | 86 | 0 | 28 | 58 |
|  | 20 | 20L160B | 6045 | 65 | LO | 153 | 105 | 0 | 42 | 63 |
| 180 | 8 | 8L180B | 5040 | 55 | LI | 173 | 46 | 12 | 0 | 58 |
|  | 12 | 12L180B | 5040 | 55 | LO | 173 | 67 | 0 | 9 | 58 |
|  | 16 | 16L180B | 5040 | 55 | LI | 173 | 86 | 0 | 28 | 58 |
|  | 20 | 20L180B | 7060 | 75 | LO | 173 | 105 | 0 | 26 | 79 |
| 200 | 8 | LL200B | 5040 | 55 | LI | 193 | 46 | 12 | 0 | 58 |
|  | 12 | 12L200B | 5040 | 55 | LI | 193 | 67 | 0 | 9 | 58 |
|  | 16 | 16L200B | 5040 | 55 | LI | 193 | 86 | 0 | 28 | 58 |
|  | 20 | 20L200B | 7060 | 75 | LO | 193 | 105 | 0 | 26 | 79 |
| 224 | 8 | 8L224B | 5040 | 55 | LI | 217 | 46 | 12 | 0 | 58 |
|  | 12 | 12L224B | 6045 | 65 | LI | 217 | 67 | 0 | 4 | 63 |
|  | 16 | 16L224B | 6045 | 65 | LI | 217 | 86 | 0 | 23 | 63 |
|  | 20 | 20L224B | 8070 | 85 | LO | 217 | 105 | 0 | 17 | 88 |
| 250 | 8 | LL250B | 6035 | 65 | L+ | 243 | 46 | 7 | 0 | 53 |
|  | 12 | 12L250B | 6045 | 65 | L+ | 243 | 67 | 0 | 4 | 63 |
|  | 16 | 16L250B | 6045 | 65 | L+ | 243 | 86 | 0 | 23 | 63 |
|  | 20 | 20L250B | 8070 | 85 | LO | 243 | 105 | 0 | 17 | 88 |
| 280 | 8 | 8L280B | 6035 | 65 | L+ | 273 | 46 | 7 | 0 | 53 |
|  | 12 | 12L280B | 6045 | 65 | L+ | 273 | 67 | 0 | 4 | 63 |



## L

La référence poulie désigne le diamètre primitif.
De artikelcode geeft tevens de steekcirkeldiameter aan.

| Une quantité minimum de commande est requise pour certaine référence. | O : Poulie pleine Volle schijf |
| :---: | :---: |
| Nous consulter. |  |
| Voor enkele artikelen wordt een minimum afname verlangd. | I : Poulie à toile Bodemschijf |
| Gelieve ons te raadplegen |  |
|  | + : Poulie à bras |
|  | Spaakschijf |


| Dw | N | code | moyeu bus | $\underset{\max }{A}$ | type | De | L | P | R | S |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 280 | 16 | 16L280B | 6045 | 65 | L+ | 273 | 86 | 0 | 23 | 63 |
|  | 20 | 20L280B | 8070 | 85 | LI | 273 | 105 | 0 | 17 | 88 |
| 315 | 8 | 8L315B | 6035 | 65 | L+ | 308 | 46 | 7 | 0 | 53 |
|  | 12 | 12L315B | 6045 | 65 | L+ | 308 | 67 | 0 | 4 | 63 |
|  | 16 | 16L315B | 6045 | 65 | L+ | 308 | 86 | 0 | 23 | 63 |
|  | 20 | 20L315B | 8070 | 85 | LI | 308 | 105 | 0 | 17 | 88 |
| 355 | 8 | 8L355B | 6035 | 65 | L+ | 348 | 46 | 7 | 0 | 53 |
|  | 12 | 12L355B | 6045 | 65 | L+ | 348 | 67 | 0 | 4 | 63 |
|  | 16 | 16L355B | 6045 | 65 | L+ | 348 | 86 | 0 | 23 | 63 |
|  | 20 | 20L355B | 9085 | 95 | LI | 348 | 105 | 0 | 0 | 105 |
| 400 | 8 | 8L400B | 6035 | 65 | L+ | 393 | 46 | 7 | 0 | 53 |
|  | 12 | 12L400B | 6045 | 65 | L+ | 393 | 67 | 0 | 4 | 63 |
|  | 16 | 16L400B | 7060 | 75 | L+ | 393 | 86 | 0 | 7 | 79 |
|  | 20 | 20L400B | 9085 | 95 | L+ | 393 | 105 | 0 | 0 | 105 |
| 450 | 8 | 8L450B | 6035 | 65 | L+ | 443 | 46 | 7 | 0 | 53 |
|  | 12 | 12L450B | 7060 | 75 | L+ | 443 | 67 | 12 | 0 | 79 |
|  | 16 | 16L450B | 7060 | 75 | L+ | 443 | 86 | 0 | 7 | 79 |
|  | 20 | 20L450B | 9085 | 95 | L+ | 443 | 105 | 0 | 0 | 105 |
| 500 | 8 | 8L500B | 6035 | 65 | L+ | 493 | 46 | 7 | 0 | 53 |
|  | 12 | 12L500B | 7060 | 75 | L+ | 493 | 67 | 12 | 0 | 79 |
|  | 16 | 16L500B | 7060 | 75 | L+ | 493 | 86 | 0 | 7 | 79 |
|  | 20 | 20L500B | 9085 | 95 | L+ | 493 | 105 | 0 | 0 | 105 |
| 560 | 8 | 8L560B | 7540 | 75 | L+ | 553 | 46 | 13 | 0 | 56 |
|  | 12 | 12L560B | 7060 | 75 | L+ | 553 | 67 | 12 | 0 | 79 |
|  | 16 | 16L560B | 7060 | 75 | L+ | 553 | 86 | 0 | 7 | 79 |
|  | 20 | 20L560B | 10095 | 100 | L+ | 553 | 105 | 14 | 0 | 119 |
| 630 | 8 | 8L630B | 7540 | 75 | L+ | 623 | 46 | 13 | 0 | 59 |
|  | 12 | 12L630B | 7060 | 75 | L+ | 623 | 67 | 12 | 0 | 79 |
|  | 16 | 16L630B | 7060 | 75 | L+ | 623 | 86 | 0 | 7 | 79 |
|  | 20 | 20L630B | 10095 | 100 | L+ | 623 | 105 | 14 | 0 | 119 |

