



Śruba obrotowa do podnoszenia VRS RUD gwint metryczny

Informacja o produkcie

Punkt obrotowy do podnoszenia VRS RUD gwint metryczny

- 360° kąt ustawienia w kierunku działania siły
- Wielokrotnie większa nośność niż zwykłe śruby DIN 580
- Kluczyk Easy-Fit dla łatwego montażu i demontażu dla wersji "VRS-F"

Współczynnik bezpieczeństwa: 4:1

| Nr artykułu | DOR ton | B mm | C mm | D mm | E | G | I | K | L | M | N mm | T mm | Waga kg |
|--------------|---------|------|------|------|-----|-----|------|-----|----|-----|------|------|---------|
| 421100011272 | 0,1 | 9 | 7 | 20 | 23 | 28 | 13 | 37 | 9 | M6 | 6 | 28 | 0,07 |
| 421100031270 | 0,3 | 11 | 9 | 25 | 25 | 30 | 16,3 | 47 | 12 | M8 | 6 | 35 | 0,11 |
| 421100041270 | 0,4 | 11 | 9 | 25 | 25 | 30 | 16,3 | 47 | 15 | M10 | 6 | 35 | 0,11 |
| 421100081270 | 0,75 | 13 | 10 | 30 | 30 | 34 | 19,8 | 56 | 18 | M12 | 8 | 42 | 0,19 |
| 421100081275 | 0,75 | 13 | 10 | 30 | 30 | 34 | 19,8 | 56 | 18 | M14 | 8 | 42 | 0,2 |
| 421100151270 | 1,5 | 15 | 13 | 35 | 36 | 40 | 23,5 | 65 | 24 | M16 | 10 | 49 | 0,32 |
| 421100151276 | 1,5 | 15 | 13 | 35 | 36 | 40 | 23,5 | 65 | 24 | M18 | 10 | 49 | 0,4 |
| 421100231270 | 2,3 | 17 | 16 | 40 | 41 | 50 | 29,3 | 76 | 30 | M20 | 12 | 58 | 0,54 |
| 421100231275 | 2,3 | 17 | 16 | 40 | 41 | 50 | 29,3 | 76 | 30 | M22 | 12 | 58 | 0,56 |
| 421100321270 | 3,2 | 20 | 19 | 49 | 51 | 60 | 35 | 92 | 36 | M24 | 14 | 70 | 0,86 |
| 421100321276 | 3,2 | 20 | 19 | 49 | 51 | 60 | 35 | 92 | 36 | M27 | 14 | 70 | 0,94 |
| 421100451270 | 4,5 | 26 | 24 | 60 | 66 | 75 | 44 | 114 | 45 | M30 | 17 | 87 | 1,5 |
| 421100451276 | 4,5 | 26 | 24 | 60 | 66 | 75 | 44 | 114 | 45 | M33 | 17 | 87 | 1,66 |
| 421100701270 | 7 | 32 | 29 | 73 | 76 | 98 | 53 | 135 | 54 | M36 | 22 | 104 | 3,3 |
| 421100901270 | 9 | 37 | 33 | 84 | 86 | 111 | 62 | 158 | 63 | M42 | 24 | 121 | 4,6 |
| 421101201270 | 12 | 42 | 42 | 94 | 100 | 128 | 70 | 180 | 72 | M48 | 27 | 138 | 7,44 |
| 421101601270 | 16 | 50 | 44 | 110 | 112 | 145 | 82 | 210 | 84 | M56 | 32 | 161 | 11,99 |
| 421102001270 | 20 | 55 | 49 | 120 | 121 | 158 | 90 | 229 | 96 | M64 | 36 | 177 | 16,41 |

Rysunek techniczny

