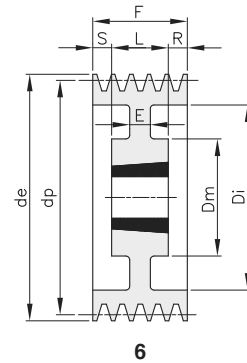
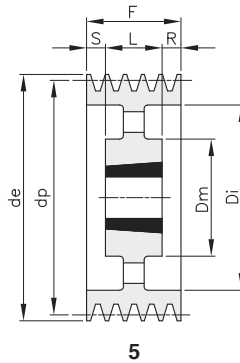
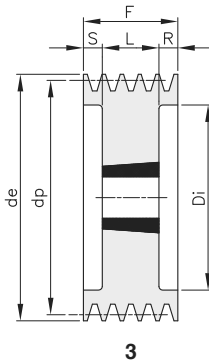


PULEGGE A GOLE TRAPEZOIDALI PER BUSSOLA CONICA V-BELTS PULLEYS FOR TAPER BUSH

SPC - 6



Materiale: GHISA EN-GJL-200

| descrizione | codice | gole | dp | de | tipo | bussola | foro max | Dm | Di | E | F | L | R | S | Kg. |
|-------------|----------|------|------|--------|------|---------|----------|-----|------|----|-----|-----|------|------|--------|
| SPC 200 06 | TC060200 | 6 | 200 | 209,6 | 3 | 3535 | 90 | | 144 | | 162 | 89 | 36,5 | 36,5 | 15,00 |
| SPC 212 06 | TC060212 | 6 | 212 | 221,6 | 3 | 3535 | 90 | | 156 | | 162 | 89 | 36,5 | 36,5 | 17,80 |
| SPC 224 06 | TC060224 | 6 | 224 | 233,6 | 3 | 3535 | 90 | | 168 | | 162 | 89 | 36,5 | 36,5 | 20,50 |
| SPC 236 06 | TC060236 | 6 | 236 | 245,6 | 3 | 3535 | 90 | | 180 | | 162 | 89 | 36,5 | 36,5 | 23,50 |
| SPC 250 06 | TC060250 | 6 | 250 | 259,6 | 3 | 3535 | 90 | | 194 | | 162 | 89 | 36,5 | 36,5 | 27,20 |
| SPC 265 06 | TC060265 | 6 | 265 | 274,6 | 3 | 3535 | 90 | | 209 | | 162 | 89 | 36,5 | 36,5 | 31,00 |
| SPC 280 06 | TC060280 | 6 | 280 | 289,6 | 6 | 3535 | 90 | 175 | 224 | 20 | 162 | 89 | 36,5 | 36,5 | 28,00 |
| SPC 300 06 | TC060300 | 6 | 300 | 309,6 | 6 | 3535 | 90 | 175 | 244 | 20 | 162 | 89 | 36,5 | 36,5 | 31,50 |
| SPC 315 06 | TC060315 | 6 | 315 | 324,6 | 5 | 3535 | 90 | 175 | 259 | | 162 | 89 | 36,5 | 36,5 | 32,00 |
| SPC 335 06 | TC060335 | 6 | 335 | 344,6 | 5 | 3535 | 90 | 175 | 279 | | 162 | 89 | 36,5 | 36,5 | 35,00 |
| SPC 355 06 | TC060355 | 6 | 355 | 364,6 | 5 | 3535 | 90 | 175 | 299 | | 162 | 89 | 36,5 | 36,5 | 37,00 |
| SPC 375 06 | TC060375 | 6 | 375 | 384,6 | 5 | 4040 | 100 | 210 | 319 | | 162 | 102 | 30 | 30 | 46,00 |
| SPC 400 06 | TC060400 | 6 | 400 | 409,6 | 5 | 4040 | 100 | 210 | 344 | | 162 | 102 | 30 | 30 | 48,00 |
| SPC 425 06 | TC060425 | 6 | 425 | 434,6 | 5 | 4040 | 100 | 210 | 369 | | 162 | 102 | 30 | 30 | 51,00 |
| SPC 450 06 | TC060450 | 6 | 450 | 459,6 | 5 | 4545 | 110 | 242 | 394 | | 162 | 114 | 24 | 24 | 60,00 |
| SPC 475 06 | TC060475 | 6 | 475 | 484,6 | 5 | 4545 | 110 | 242 | 419 | | 162 | 114 | 24 | 24 | 63,00 |
| SPC 500 06 | TC060500 | 6 | 500 | 509,6 | 5 | 4545 | 110 | 242 | 444 | | 162 | 114 | 24 | 24 | 68,00 |
| SPC 530 06 | TC060530 | 6 | 530 | 539,6 | 5 | 5050 | 125 | 265 | 474 | | 162 | 127 | 17,5 | 17,5 | 76,00 |
| SPC 560 06 | TC060560 | 6 | 560 | 569,6 | 5 | 5050 | 125 | 267 | 504 | | 162 | 127 | 17,5 | 17,5 | 81,00 |
| SPC 630 06 | TC060630 | 6 | 630 | 639,6 | 5 | 5050 | 125 | 267 | 574 | | 162 | 127 | 17,5 | 17,5 | 90,00 |
| SPC 710 06 | TC060710 | 6 | 710 | 719,6 | 5 | 5050 | 125 | 267 | 654 | | 162 | 127 | 17,5 | 17,5 | 103,00 |
| SPC 800 06 | TC060800 | 6 | 800 | 809,6 | 5 | 5050 | 125 | 267 | 737 | | 162 | 127 | 17,5 | 17,5 | 123,00 |
| SPC1000 06 | TC061000 | 6 | 1000 | 1009,6 | 5 | 5050 | 125 | 267 | 937 | | 162 | 127 | 17,5 | 17,5 | 160,00 |
| SPC1250 06 | TC061250 | 6 | 1250 | 1259,6 | 5 | 5050 | 125 | 267 | 1187 | | 162 | 127 | 17,5 | 17,5 | 204,00 |