



MATERIAL: ACERO

CALIDAD: 8.8

APLICACIÓN: Se utiliza como eje de rotación para otra pieza.

DIMENSIONES

| Medida | M 8 | M 10 | M 12 | M 14 | M 16 | M 18 | M 20 | M 22 | M 24 |
|-------------|------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|------|
| Paso | 1,25 | 1,5 | 1,75 | 2 | 2 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 3 |
| b 1) | 14,5 | 17,5 | 20,5 | 22 | 25 | 27,5 | 28,5 | 32,5 | |
| b 2) | 16,5 | 19,5 | 22,5 | 24 | 27 | 29,5 | 30,5 | 34,5 | 36,5 |
| b 3) | 21,5 | 24,5 | 27,5 | 29 | 32 | 34,5 | 35,5 | 39,5 | 41,5 |
| ds | 9 | 11 | 13 | 15 | 17 | 19 | 21 | 23 | 25 |
| k | 5,3 | 6,4 | 7,5 | 8,8 | 10 | 11,5 | 12,5 | 14 | 15 |
| s | 13 | 16-17 | 18-19 | 21-22 | 24 | 27 | 30 | 32-34 | 36 |

PESOS

| L | Peso Kg 1000 piezas | | | | | | | | |
|------------|---------------------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 25 | 17,0 | | | | | | | | |
| 30 | 19,5 | 33,2 | | | | | | | |
| 35 | 22,0 | 36,9 | 50,5 | 70,9 | | | | | |
| 40 | 24,5 | 40,6 | 55,7 | 77,9 | 104 | | | | |
| 45 | 27,0 | 44,3 | 60,9 | 84,8 | 112 | 146 | 195 | | |
| 50 | 29,5 | 48,1 | 66,1 | 91,7 | 121 | 157 | 203 | 242 | |
| 55 | 32,0 | 51,3 | 70,6 | 99,1 | 130 | 167 | 215 | 259 | 310 |
| 60 | 34,5 | 55,0 | 75,8 | 106 | 139 | 178 | 229 | 276 | 339 |
| 65 | 37,0 | 58,8 | 81,1 | 113 | 148 | 189 | 242 | 292 | 358 |
| 70 | 39,5 | 62,5 | 86,3 | 120 | 157 | 201 | 256 | 308 | 378 |
| 80 | 44,5 | 70,0 | 96,7 | 134 | 175 | 223 | 283 | 341 | 416 |
| 90 | | 77,4 | 107 | 148 | 193 | 245 | 310 | 373 | 455 |
| 100 | | 84,9 | 117 | 161 | 211 | 267 | 338 | 406 | 493 |
| 110 | | | 128 | 175 | 228 | 290 | 365 | 439 | 532 |
| 120 | | | 138 | 189 | 246 | 312 | 392 | 471 | 570 |
| 130 | | | | | 264 | 333 | 419 | 504 | 609 |
| 140 | | | | | 282 | 356 | 446 | 536 | 647 |
| 150 | | | | | 300 | 379 | 474 | 569 | 686 |