



MATERIAL: ACERO

CALIDAD: 8.8

APLICACIÓN: Se utiliza como elemento de presión y permite una precisión alta.

DIMENSIONES

| d1 | M 6 | M 8 | M 10 | M 12 | M 16 | M 20 | M 24 |
|--------------|-----|------|------|------|------|------|------|
| Paso | 1 | 1,25 | 1,5 | 1,75 | 2 | 2,5 | 3 |
| b1) | 18 | 22 | 26 | 30 | 38 | 46 | 54 |
| b2) | | 28 | 32 | 36 | 44 | 52 | 60 |
| d2 H9 | 6 | 8 | 10 | 12 | 16 | 18 | 20 |
| d3 | 14 | 18 | 20 | 25 | 32 | 40 | 45 |
| s | 7 | 9 | 12 | 14 | 17 | 22 | 25 |

b1= hasta longitud 120 mm. b2= desde longitud 120 hasta 200

PESOS

| L | Peso Kg 1000 piezas | | | | | | |
|------------|---------------------|------|------|------|-----|-----|-----|
| 30 | 11,5 | | | | | | |
| 40 | 13,7 | 25,0 | 32,9 | | | | |
| 50 | 15,9 | 28,9 | 39,1 | | | | |
| 60 | 18,1 | 32,8 | 45,3 | 71,4 | | | |
| 70 | 20,3 | 36,8 | 51,5 | 80,3 | 149 | | |
| 80 | 22,6 | 40,7 | 57,6 | 89,2 | 164 | | |
| 90 | | 44,7 | 63,8 | 98,1 | 180 | | |
| 100 | | 48,6 | 70,0 | 106 | 196 | 334 | 454 |
| 120 | | 56,5 | 82,3 | 124 | 228 | 383 | 524 |
| 130 | | 60,5 | 88,4 | 133 | 244 | 408 | 560 |
| 140 | | 64,4 | 94,5 | 142 | 259 | 433 | 596 |
| 150 | | | | 151 | 275 | 457 | 631 |
| 160 | | | | 160 | 291 | 482 | 667 |
| 180 | | | | 178 | 322 | 531 | 738 |
| 200 | | | | 195 | 354 | 581 | 809 |