

Śruba z łbem walcowym obniżonym z gniazdem sześciokątnym / Hexagon socket head cap screw with low head

Norma
Standard

DIN 7984



PRZELICZNIK WAGOWY

Orientacyjna masa w kg/1000 szt. (przy 7,85 kg/dm³)

| d/l | M 3 | M 4 | M 5 | M 6 | M 8 | M 10 | M 12 | M 16 | M 20 |
|-----|------|------|------|------|-------|-------|------|-------|-------|
| 5 | 0,08 | | | | | | | | |
| 6 | 0,54 | 1,14 | 1,96 | | | | | | |
| 8 | 0,62 | 1,24 | 2,2 | 3,32 | | | | | |
| 10 | 0,74 | 1,38 | 2,48 | 3,62 | | | | | |
| 12 | 0,8 | 1,56 | 2,72 | 4 | 7,7 | | | | |
| 14 | 0,87 | 1,7 | 2,96 | 4,31 | 8,5 | | | | |
| 16 | 0,94 | 1,84 | 3,2 | 4,62 | 9,05 | 15,05 | | | |
| 18 | 0,98 | 2 | 3,45 | 5,01 | 9,65 | 16,13 | | | |
| 20 | 1,06 | 2,16 | 3,7 | 5,4 | 10,35 | 17,2 | 24,7 | | |
| 25 | | | 4,2 | 6,18 | 11,85 | 19,45 | 29,1 | | |
| 30 | | | 5,2 | 7,58 | 13,7 | 21,75 | 32,3 | 64,4 | |
| 35 | | | 5,85 | 8,5 | 15,45 | 24,7 | 35,8 | 70,3 | |
| 40 | | | 6,8 | 9,5 | 17,9 | 27,7 | 38,9 | 76,2 | 130,2 |
| 45 | | | | 10,6 | 19,75 | 31,8 | 43 | 83,1 | 138,0 |
| 50 | | | | 11,7 | 21,6 | 34 | 49 | 90 | 144,4 |
| 55 | | | | | 23,55 | 37,2 | 53,4 | 98,4 | 158,6 |
| 60 | | | | | 25,5 | 40,4 | 57,8 | 106,8 | 172,8 |
| 70 | | | | | 29,05 | 47,5 | 66,8 | 124 | 201,2 |
| 80 | | | | | 33 | 52 | 77 | 138,8 | 224,8 |
| 90 | | | | | | 56,5 | 88,2 | 153,6 | 248,4 |
| 100 | | | | | | 62 | 99,6 | 168,4 | 272,8 |

Masę śruby mosiężnej otrzymuje się przez pomnożenie masy śruby stalowej przez współczynnik 1,08

