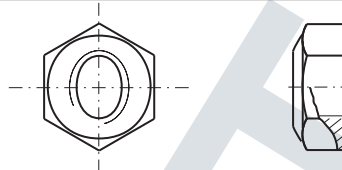


Nakrętka sześciokątna samozabezpieczająca jednolita / Prevailing torque type hexagon nuts, all metal nuts

Norma
Standard

DIN 980
ISO 7042
PN 82176



PRZELICZNIK WAGOWY

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

| d | M 3 | M 4 | M 5 | M 6 | M 7 | M 8 | M 10 | M 12 | M 14 |
|------|------|-----|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| waga | 0,72 | 0,9 | 1,26 | 2,46 | 3,97 | 5,48 | 11,92 | 17,07 | 24,89 |

| d | M 16 | M 18 | M 20 | M 22 | M 24 | M 27 | M 30 | M 33 | M 36 |
|------|------|-------|------|------|--------|------|------|------|------|
| waga | 32,7 | 49,95 | 67,2 | 78 | 114,67 | 164 | 224 | 310 | 396 |

Masę podkładek z metali nieżelaznych otrzymuje się przez pomnożenie masy podkładek stalowych przez współczynniki wynoszące:

- 1,08 – dla mosiądzu
- 1,13 dla miedzi
- 0,357 dla aluminium

