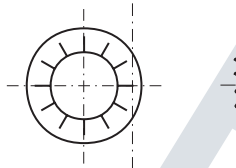


Podkładka sprężyste wachlarzowe / Serrated lock washers

Norma
Standard

DIN 6798 J



PRZELICZNIK WAGOWY

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

| d | Ø 2,2 | Ø 2,7 | Ø 3,2 | Ø 3,7 | Ø 4,7 | Ø 5,3 | Ø 6,4 | Ø 7,4 | Ø 8,4 | Ø 10,5 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| do śrub | M 2 | M 2,5 | M 3 | M 3,5 | M 4 | M 5 | M 6 | M 7 | M 8 | M 10 |
| waga | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,1 | 0,14 | 0,26 | 0,31 | 0,51 | 0,7 | 1,09 |

| d | Ø 13 | Ø 15 | Ø 17 | Ø 19 | Ø 21 | Ø 23 | Ø 25 | Ø 28 | Ø 31 |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| do śrub | M 12 | M 14 | M 16 | M 18 | M 20 | M 22 | M 24 | M 27 | M 30 |
| waga | 1,39 | 1,98 | 2,4 | 3,95 | 5,5 | 6,55 | 7,6 | 11,6 | 13,2 |

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

