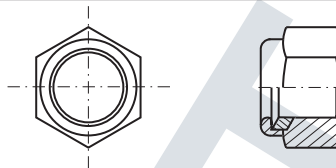


Nakrętka sześciokątna wysoka samozabezpieczająca z wkładką niemetalową / Prevailing torque type hexagon nuts, with non-metallic insert, high type

Norma  
Standard

**DIN 982**  
ISO 7040



### PRZELICZNIK WAGOWY

Orientacyjna masa w kg/1000 szt. (przy 7,85 kg/dm<sup>3</sup>)

| d    | M 5  | M 6  | M 7  | M 8  | M 10  | M 12 |
|------|------|------|------|------|-------|------|
| waga | 1,34 | 3,04 | 4,43 | 5,81 | 12,68 | 18,8 |

| d    | M 14 | M 16 | M 18 | M 20  | M 22  | M 24  |
|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| waga | 27,4 | 35,6 | 49,6 | 66,67 | 94,44 | 122,2 |

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

1/1

