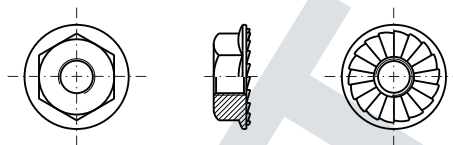


Nakrętka sześciokątna z kołnierzem / Hexagon flange nuts

Norma
Standard

DIN 6923

ISO 4161
PN 82168



PRZELICZNIK WAGOWY

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

d	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 20
waga	1,22	1,7	3	6,84	10,85	18,8	30,8	46,8	85,6

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

