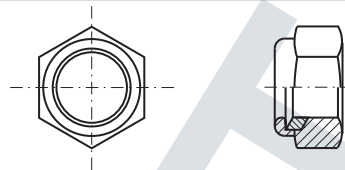


Nakrętka sześciokątna samozabezpieczająca z wkładką poliamidową / Prevailing torque type hexagon nuts with non-metallic insert

Norma  
Standard

**DIN 985**  
ISO 10511  
PN 82175



### PRZELICZNIK WAGOWY

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

d	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18
waga	0,43	0,86	1,05	2,12	3,43	4,74	10,06	15,7	22,8	30,8	44,2

d	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M 33	M 36	M 39	M 42	M 45	M 48
waga	58,1	72	102	152	221,6	272	380	488	600	722	900

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

