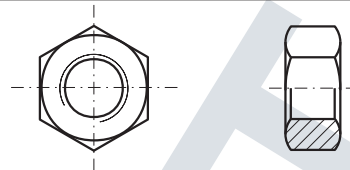


## Nakrętka sześciokątna / Hexagon nuts

Norma  
Standard

# DIN 934

ISO 4032  
PN 82144  
PN-EN ISO 4032:2004



### PRZELICZNIK WAGOWY

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

d	M 1,6	M 2	M 2,5	M 3	M 3,5	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8
<b>waga</b>	0,068	1,132	0,260	0,361	0,482	0,762	1,36	2,46	3,12	5,31

d	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30
<b>waga</b>	9,84	15,00	24,20	36,20	49,50	69,10	96,80	117	170	234

d	M 33	M 36	M 39	M 42	M 45	M 48	M 52	M 56	M 60	M 64	M 80
<b>waga</b>	304	402	517	624	768	939	1156	1376	1619	1898	3303

Masę nakrętki mosiężnej otrzymuje się przez pomnożenie masy nakrętki stalowej przez współczynnik 1,08

