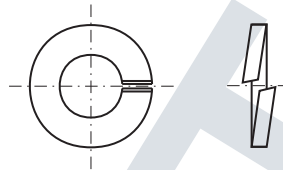


Podkładka okrągła sprężysta do wkrętów o łbach walcowych i kulistych / Single coil spring washers for screws with cylindrical heads

Norma
Standard

DIN 7980

PN 82008



PRZELICZNIK WAGOWY

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

d	Ø2,6	Ø 3,1	Ø 4,1	Ø 5,1	Ø 6,1	Ø 8,1	Ø 10,2	Ø 12,2	Ø 14,2	Ø 16,2
do śrub	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16
waga	0,08	0,1	0,176	0,42	0,44	1,04	2,04	2,2	3,64	5,76

d	Ø 18,3	Ø 20,2	Ø 18,2	Ø 20,2	Ø 22,5	Ø 24,5	Ø 27,5	Ø 30,5	Ø 33,5
do śrub	M 18	M 20	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30	M 33
waga	6,1	7,9	9,36	12	13,4	16,2	19,5	30,1	34

Masę podkładek z metali nieżelaznych otrzymuje się przez pomnożenie masy podkładek stalowych przez współczynniki wynoszące:

- 1,08 – dla miedzi
- 1,13 dla aluminium
- 0,357 dla aluminium

