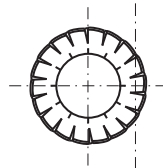


Podkładka sprężyste wachlarzowe / Serrated lock washers

Norma
Standard

DIN 6798



PRZELICZNIK WAGOWY

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

d	Ø 2,2	Ø 2,7	Ø 3,2	Ø 3,7	Ø 4,7	Ø 5,3	Ø 6,4	Ø 7,4	Ø 8,4	Ø 10,5
do śrub	M 2	M 2,5	M 3	M 3,5	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8	M 10
waga	0,04	0,05	0,06	0,1	0,14	0,26	0,31	0,51	0,7	1,09

d	Ø 13	Ø 15	Ø 17	Ø 19	Ø 21	Ø 23	Ø 25	Ø 28	Ø 31
do śrub	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30
waga	1,39	1,98	2,4	3,95	5,5	6,55	7,6	11,6	13,2

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

