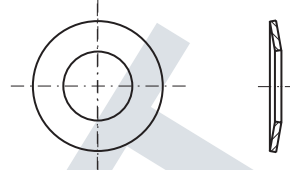


Podkładka podatna stożkowa / Conical spring washer for bolted connections

Norma
Standard

DIN 6796
ISO 10670



PRZELICZNIK WAGOWY

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

d	Ø5,3	Ø 6,4	Ø 8,4	Ø 10,5	Ø 13	Ø 15	Ø 17
do śrub	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12	M 14	M 16
waga	0,65	1,4	3,01	5,94	11,64	21,1	29,5

d	Ø 19	Ø 21	Ø 23	Ø 25	Ø 28	Ø 31
do śrub	M 18	M 20	M 22	M 24	M 27	M 30
waga	37,8	46,1	60	90,2	121,9	153,6

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

