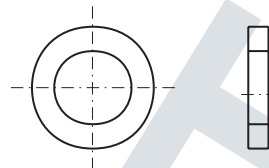


## Podkładka okrągła do konstrukcji stalowych / Washers for steel constructions

Norma  
Standard

# DIN 7989



### PRZELICZNIK WAGOWY

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

d	Ø11	Ø 14	Ø 18	Ø 22	Ø 26	Ø 30	Ø 33	Ø 39
do śrub	M 10	M 12	M 16	M 20	M 24	M 27	M 30	M 36
waga	10,2	16,2	23,8	32	47,98	72	87,2	118

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

1/1

