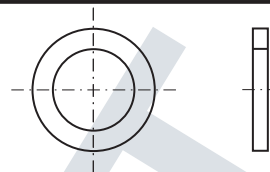


## Podkładka okrągła szereg mały / Flat washers - smal series

Norma  
Standard

# DIN 433

ISO 7092  
PN 82007



### PRZELICZNIK WAGOWY

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

d	Ø 2,1	Ø 2,6	Ø 3,1	Ø 4,3	Ø 5,1	Ø 6,1	Ø 7,1	Ø 8,1
do śrub	M 2	M 2,5	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8
waga	0,032	0,06	0,11	0,14	0,3	0,6	0,95	1,3

d	Ø 10,5	Ø 13	Ø 15	Ø 17	Ø 19	Ø 21	Ø 25	Ø 31	Ø 33,5	Ø 36,5
do śrub	M 10	M 12	M 14	M 16	M 18	M 20	M 24	M 30	M 33	M 36
waga	2,4	2,4	4,88	6,56	9,23	11,9	19,5	25,45	35,2	47,93

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

1/1

