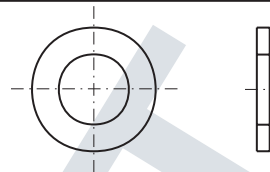


Podkładka do sworzni / Washers for clevis pins

Norma
Standard

DIN 1440

ISO 8738
PN 82004



PRZELICZNIK WAGOWY

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

d	Ø3	Ø4	Ø5	Ø6	Ø8	Ø9	Ø10	Ø11	Ø12
do śrub	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 9	M 10	M 11	M 12
waga	0,1	0,2	0,4	1	1,9	3	4,1	5,95	7,8

d	Ø13	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø23	Ø24	Ø25
do śrub	M 13	M 14	M 16	M 18	M 20	M 22	M 23	M 24	M 25
waga	7,54	9,58	9	11,8	13	14,2	17	19,8	22,2

d	Ø26	Ø27	Ø28	Ø30	Ø33	Ø35	Ø36	Ø40	Ø45
do śrub	M 26	M 27	M 28	M 30	M 33	M 35	M 36	M 40	M 45
waga	24,2	20,8	25,2	28	37,6	45,6	44	55,2	61

d	Ø50	Ø55	Ø60	Ø65	Ø70	Ø75	Ø80	Ø85	Ø90
do śrub	M 50	M 55	M 60	M 65	M 70	M 75	M 80	M 85	M 90
waga	90,5	131,5	126	183	220	257	294	331	368

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

