

[Strona główna publikacji](#)**Wagi podkładek według PN/M-82004**Strony związane: [Części Maszyn](#), [Części maszyn wg PN](#), [Zestawienie podkładek według PN](#)**Masa 1000 sztuk podkładek do sworzni według [PN/M-82004](#) - [DIN 1440](#) - ISO 8738**

do		D		g		Masa 1000 sztuk w kg	Do sworzni o średnicy
3	+0,14	6	0	0,8	+/- 0,1	0,130	3
	0		-0,30				
4	+0,18	8	0	1		0,236	4
5	0	10	-0,36	1,6		0,462	5
6		12	0	2,0	+/- 0,2	1,6	6
8	+0,22	15		2,5		1,98	8
10	0	18	0,43			3,45	10
12		20		3		4,73	12
14	+0,27	22	0		+/- 0,3	5,32	14
16	0	24				5,91	16
18		27	-0,52	4		11,3	18
20		30				12,3	20
22	+0,33	34	0			16,5	22
24	0	37	-0,8	5		19,5	24
27	+0,52	39				24,4	27
30	0	44	0		+/- 0,6	31,9	30
33		47	-1,0			34,5	33
36	+0,67	50				44,5	36
40	0	58	0	6		50,7	40
45		58	-1,2			58,2	45

Aktualizacja strony: 08-02-2010

Wszelkie prawa dotyczące formy i funkcjonalności publikacji [Dane Do Projektowania](#) są zastrzeżone. Pełny tekst warunków używania publikacji firmy [sofTdis](#) zamieszczono w tekście [Warunki używania publikacji](#).

PPM™ - publikacja [Dane Do Projektowania](#) © P.U.H. "[sofTdis](#)" 2005-2010