

[Strona główna publikacji](#)

Masy nakrętek sześciokątnych wg PN

Strony związane: [Części Maszyn](#), [Części Maszyn wg PN](#), [Zestawienie nakrętek wg PN \(wyciąg\)](#)

Wagi 1000 sztuk nakrętek wg [PN-86/M-82144](#)

Gwint	Waga 1000 sztuk [kg]
M1.6	0.068
M2	0.132
M2.5	0.260
M3	0.361
M3.5	0.482
M4	0.762
M5	1.36
M6	2.46
M7	3.48
M8	5.31
M8x1	5.31
M10	9.84
M10x1.25	9.84
M12	15.0
M12x1.25	15.0
M14	24.2
M14x1.5	24.2
M16	36.2
M16x1.5	36.2
M18	49.5
M18x1.5	49.5
M20	69.1
Gwint	Waga 1000 sztuk [kg]
M20x1.5	69.1
M22	96.8
M22x1.5	96.8
M24	117
M24x2	117
M27	170
M27x2	170
M30	234
M30x2	234
M33	304
M33x2	304
M36	402
M36x3	402
M39	517
M39x3	517
M42	624
M42x3	624
M45	768

M45x3	768
M48	939
M48x3	939
Gwint	Waga 1000 sztuk [kg]
M52	1156
M52x3	1156
M56	1376
M60	1619
M64	1898
M68	2193
M72x6	2561
M76x6	2911
M80x6	3303
M90x6	4743
M100x6	6559
M110x6	7869
M120x6	10374
M125x6	12398
M130x6	13341
M140x6	16848
M150x6	19229

Aktualizacja strony: 06-04-2008

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