



Utworzono 17-01-2018

## DIN 961 - PN-EN-ISO 8676:2004 - PN 82105 Śruba z łbem sześciokątnym z gwintem drobnozwojowym na całości trzpienia



### DIN 961 - PN-EN-ISO 8676:2004 - PN 82105 Śruba z łbem 6-kątnym z gwintem drobnozwojowym na całości trzpienia

#### Materiał :

Śruby w klasach wytrzymałości 8.8 / 10.9 / 12.9

Śruby nierdzewne A2-70

Śruby kwasoodporne A4-70 / A4-80

d1	e	k	s
Śruby M8x1	14,38	5,3	13
Śruby M10x1	18,9	6,4	17
Śruby M10x1,25	18,9	6,4	17
Śruby M12x1,25	21,1	7,5	19
Śruby M12x1,5	21,1	7,5	19
Śruby M14x1,25	24,49	8,8	22
Śruby M14x1,5	24,49	8,8	22
Śruby M16x1,5	26,75	10	24
Śruby M18x1,5	30,14	11,5	27
Śruby M20x1,5	33,53	12,5	30
Śruby M20x2,0	33,53	12,5	30
Śruby M22x1,5	35,72	14	32/34
Śruby M22x2,0	35,72	14	32/34
Śruby M24x1,5	39,98	15	36
Śruby M24x2,0	39,98	15	36
Śruby M27x1,5	45,2	17	41
Śruby M27x2,0	45,2	17	41
Śruby M27x3,0	45,2	17	41
Śruby M30x1,5	50,85	18,7	46
Śruby M30x2,0	50,85	18,7	46
Śruby M30x3,0	50,85	18,7	46
Śruby M33x3,0	55,37	21	50
Śruby M36x1,5	60,79	22,5	55
Śruby M36x2,0	60,79	22,5	55
Śruby M36x3,0	60,79	22,5	55
Śruby M39x3,0	66,44	25	60
Śruby M42x3,0	71,3	26	65
Śruby M45x3,0	76,95	28	70
Śruby M48x3,0	82,6	30	75

TABELA - Wagi Śrub DIN 961

długość	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30
8	2.33	3.86								
10	2.75	4.20	8.73							
12	2.81	4.54	9.35							
14	3.04	4.88	9.96							
16	3.28	5.22	10.58	19.65						
18	3.52	5.56	11.20	20.62						

20	3.75	5.90	11.82	21.60	31.54					
25	4.35	6.73	13.36	24.03	35.07	69.28				
30	4.94	7.59	14.91	26.47	38.60	75.76	134.32	214.11		
35	5.54	8.43	16.45	28.90	42.12	82.24	144.56	228.87		
40	6.13	9.28	17.00	31.34	45.65	88.72	154.80	243.64		
45	6.72	10.12	19.54	33.77	49.18	95.20	165.04	258.40		
50	7.32	10.97	21.08	36.21	52.70	101.67	175.27	273.16	374.07	487.70
55	7.91	11.82	22.63	38.64	56.23	108.15	185.51	287.93	393.10	511.03
60	8.51	12.68	24.17	41.08	59.76	114.63	195.75	302.70	412.13	534.36
65	9.10	13.51	25.72	43.51	63.29	121.11	206.00	317.45	431.16	557.69
70	9.70	14.35	27.26	46.95	66.81	127.58	216.23	332.22	450.19	581.02
75	10.30	15.20	28.81	48.38	70.34	134.06	226.47	346.99	469.22	604.35
80		16.05	30.35	50.82	73.87	140.54	236.71	361.75	488.25	627.68
85			31.90	53.25	77.40	147.12	246.95	376.51	507.28	651.01
90			33.44	55.69	80.94	153.50	257.20	391.27	526.31	674.34
100			34.98	60.56	87.98	166.45	277.67	420.80	564.37	721.00
110			36.53	65.43	95.04	179.41	298.15	450.33	602.43	767.66
120			38.08	70.30	102.07	192.37	318.63	479.86	640.49	814.32
130			39.63	75.27	109.15	205.32	339.11	509.38	678.38	860.98

.....

[www.hexagon.biz](http://www.hexagon.biz)