



Utworzono 14-08-2018

DIN 933 - PN-EN-ISO 4017:2004 - PN 82105 Śruba z łbem sześciokątnym z pełnym gwintem



DIN 933 - PN-EN-ISO 4017:2004 - PN 82105 Śruba ustawiczna z łbem 6-kątnym z gwintem na całej części trzpienia

Materiał :

Śruby w klasach wytrzymałości 5.6 / 5.8 / 8.8 / 10.9 / 12.9

Śruby nierdzewne A2-70

Śruby kwasoodporne A4-70 / A4-80 / Materiał. 1.4541

Śruby żaroodporne

Śruby mosiężne

Śruby z tytanu

TABELA - Wymiary Śrub DIN 933

d1	e	k	s
Śruba M4	7,66	2,8	7
Śruba M5	8,79	3,5	8
Śruba M6	11,05	4	10
Śruba M8	14,38	5,3	13
Śruba M10	18,9	6,4	17/16
Śruba M12	21,1	7,5	19/18
Śruba M14	24,49	8,8	22/21
Śruba M16	26,75	10	24
Śruba M18	30,14	11,5	27
Śruba M20	33,53	12,5	30
Śruba M22	35,72	14	32/34
Śruba M24	39,98	15	36
Śruba M27	45,2	17	41
Śruba M30	50,85	18,7	46
Śruba M33	55,37	21	50
Śruba M36	60,79	22,5	55
Śruba M39	66,44	25	60
Śruba M42	71,3	26	65
Śruba M45	76,95	28	70
Śruba M48	82,6	30	75

TABELA - Wagi Śrub DIN 933 (1000 sztuk)

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
140			41.18	80.24	118.20	218.28	359.59	538.91	716.61	907.64
150				85.21	125.39	231.23	380.07	568.44	754.67	954.30
160				90.18	132.58	244.20	400.55	597.97	792.73	1000.96
170				95.15	139.77	257.35	421.29	627.81	830.79	1047.62
180				100.12	146.96	270.50	442.03	657.65	868.85	1094.28

.....

www.hexagon.com