

پیچ شش گوش استیل تمام رزوه

Hexagon Head Screws

DIN 933

استاندارد DIN 933 معادل است با استانداردهای:

- ISO 4017
- PN 82105
- UNI 5739
- CSN 21103

دیا پیچ

دفتر تهران : ۰۲۱۶۵۴۲۲۵۸۲

۰۲۶۳۴۷۲۷۹۴۹

آدرس : کمالشهر، بلوار بهشتی، نبش ظفر ۶، پلاک ۱

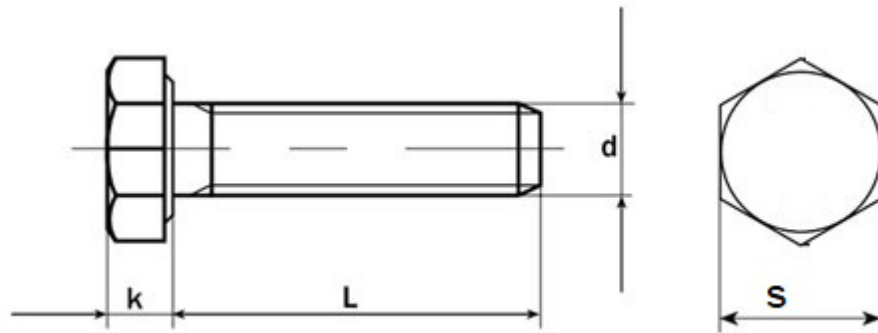
۰۹۳۹۱۶۸۷۵۸۰  www.diapich.com 

 @diapich  diapich2@gmail.com

پیچ شش گوش استیل تمام رزوه

Hexagon Head Screws

DIN 933



d: قطر پیچ

K: ارتفاع پیچ

S: آچار خور پیچ

L: طول پیچ

دیا پیچ

دفتر تهران : ۰۲۱۶۵۴۲۲۵۸۲

۰۲۶۳۴۷۲۷۹۴۹

آدرس : کمالشهر، بلوار بهشتی، نبش ظفر ۶، پلاک ۱

۰۹۳۹۱۶۸۷۵۸۰  www.diapich.com 

 [@diapich](https://www.instagram.com/diapich)  diapich2@gmail.com

d	M1.6	M2	M2.5	M3	M3.5	M4	M5	M6	M7	M8	M10	M12	M14	M16
S	3.2	4	4	5.5	6	7	8	10	11	13	17	19	22	24
K	1.1	1.4	1.7	2	2.4	2.8	3.5	4	4.8	5.3	6.4	7.5	8.8	10
L	وزن	وزن	وزن	وزن	وزن	وزن	وزن	وزن	وزن	وزن	وزن	وزن	وزن	وزن
2 mm	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 mm	0.11	0.2	0.37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 mm	0.12	0.21	0.7	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 mm	0.13	0.23	0.73	0.53	0.84	1.26	-	-	-	-	-	-	-	-
6 mm	0.14	0.25	0.76	0.57	0.9	1.33	2.18	3.4	-	-	-	-	-	-
7 mm	0.15	0.27	0.49	0.61	0.96	1.41	2.28	3.57	5.6	-	-	-	-	-
8 mm	0.16	0.29	0.52	0.66	1.02	1.49	2.38	3.74	5.85	8.5	15.2	-	-	-
10 mm	0.18	0.33	0.58	0.75	1.14	1.64	2.63	4.08	6.35	9.1	16.2	23.3	38	-
12 mm	0.2	0.36	0.64	0.84	1.26	1.8	2.87	4.42	6.85	10.8	17.2	25	40	52.9
14 mm	-	0.39	0.7	0.92	1.38	1.95	3.12	4.76	7.35	10.5	18.2	26.4	42	55.6
16 mm	-	0.42	0.76	1.00	1.5	2.1	3.37	5.11	7.85	11.1	19.2	27.7	44	58.3
18 mm	-	-	0.82	1.09	1.61	2.25	3.62	5.45	8.35	11.7	20.2	29.1	46	60.9
20 mm	-	-	0.88	1.18	1.73	2.41	3.87	5.8	8.85	13.3	21.2	31	48	63.5
22 mm	-	-	0.94	1.27	1.85	2.56	4.12	6.15	9.35	12.9	22.2	33	50	66.2
25 mm	-	-	1.02	1.4	2.03	2.8	4.49	6.65	10	14.9	23.7	34.1	53	70.2
28 mm	-	-	-	1.52	2.21	3.04	4.86	7.15	10.7	14.9	25.2	36.2	55.9	74.2
30 mm	-	-	-	1.61	2.33	3.19	5.11	7.1	11.3	15.5	26.2	37.7	57.9	76.9
35 mm	-	-	-	-	2.63	3.57	5.73	8.37	12.5	17.1	28.7	41.3	62.9	83.5
40 mm	-	-	-	-	-	3.96	6.35	9.23	13.8	18.7	31.2	44.9	67.9	90.2
45 mm	-	-	-	-	-	4.35	6.99	10.1	15	20.3	33.7	48.5	72.9	97.1
50 mm	-	-	-	-	-	4.73	7.59	11	16.3	21.8	36.2	52	77.9	103
55 mm	-	-	-	-	-	5.12	8.21	11.9	17.5	23.4	38.7	55.6	82.8	110
60 mm	-	-	-	-	-	5.5	8.83	12.7	18.7	25	41.3	58.2	87.8	117
65 mm	-	-	-	-	-	5.89	9.45	13.6	20	26.6	43.8	62.8	92.8	123
70 mm	-	-	-	-	-	6.28	10.1	14	21.2	28.2	46.3	66.4	97.9	130
75 mm	-	-	-	-	-	-	10.7	15.3	22.5	29.8	48.8	70	102	137
80 mm	-	-	-	-	-	-	11.3	16.2	23.7	31.4	51.3	73.6	107	144
85 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	25	33	53.8	77.2	112	150
90 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	26.2	34.6	56.3	80.8	117	157
95 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	27.5	35.2	59.8	84.4	122	164
100 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	28.7	37.7	61.3	88	127	170
110 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.9	66.4	95.2	137	184
120 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71.4	102	147	197
130 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76.4	109	157	210
140 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81.4	116	167	224
150 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86.4	123	177	237