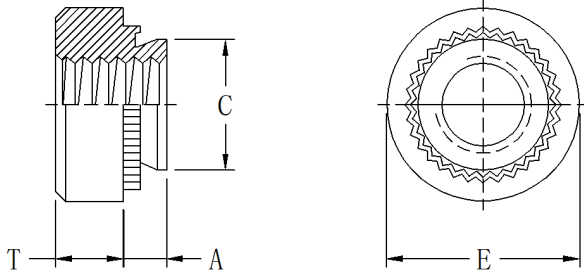


JS、JCLS、JSP-压铆螺母



编码规则

JS	-	M4	-	0	-	ZI
JCL	S	632	-	1		
JS	P	M6	-	2		
↓	↓	↓	↓	↓		↓
类型	材料	螺纹	板厚	表面		处理
代	代	代	代			理
码	码	码	码			



螺纹、材料及表面处理

螺母类型	螺纹等级	紧固件材料	表面处理	安装板硬度
JS	内螺纹, 公制 6H, 英制 2B	碳钢	硬化、电镀锌	不高于 HRB80 或 HB150
JCLS	内螺纹, 公制 6H, 英制 2B	300 系列不锈钢	钝化处理	不高于 HRB70 或 HB125
JSP	内螺纹, 公制 6H, 英制 2B	400 系列不锈钢	硬化、钝化处理	不高于 HRB90 或 HB192

公制尺寸(单位: 毫米 mm)

螺纹规格	螺母类型			螺纹代码	安装孔直径 +0.08	板厚代码	最小板厚	A 最大	C 最大	E ±0.25	T ±0.25	最小孔边距
	碳钢	不锈钢	不锈钢									
M2 x 0.4	JS	JCLS	JSP	M2	4.22	0	0.8	0.77	4.2	6.35	1.5	4.8
						1	1	0.97				
						2	1.4	1.38				
M2.5x0.45	JS	JCLS	JSP	M2.5	4.22	0	0.8	0.77	4.2	6.35	1.5	4.8
						1	1	0.97				
						2	1.4	1.38				
M3 x 0.5	JS	JCLS	JSP	M3	4.22	0	0.8	0.77	4.2	6.35	1.5	4.8
						1	1	0.97				
						2	1.4	1.38				
M3.5x0.6	JS	JCLS	JSP	M3.5	4.75	0	0.8	0.77	4.73	7.11	1.5	5.6
						1	1	0.97				
						2	1.4	1.38				
M4 x 0.7	JS	JCLS	JSP	M4	5.41	0	0.8	0.77	5.38	7.87	2	6.9
						1	1	0.97				
						2	1.4	1.38				
M5 x 0.8	JS	JCLS	JSP	M5	6.35	0	0.8	0.77	6.33	8.64	2	7.1
						1	1	0.97				
						2	1.4	1.38				
M6 x 1	JS	JCLS	JSP	M6	8.75	00	0.92	0.89	8.73	11.18	4.08	8.6
						0	1.2	1.15				
						1	1.4	1.38				
						2	2.29	2.21				
M8 x 1.25	JS	JCLS	JSP	M8	10.5	1	1.4	1.38	10.47	12.7	5.47	9.7
						2	2.29	2.21				
M10 x 1.5	JS	JCLS	JSP	M10	14	1	2.29	2.21	13.97	17.35	7.48	13.5
						2	3.18	3.05				
M12x1.75	JS	JCLS	JSP	M12	17	1	3.18	3.05	16.95	20	8.5	16

英制尺寸 (单位: 英寸 in)

螺纹规格	螺母类型			螺纹代码	安装孔直径 +.003	板厚 代码	最小 板厚	A 最大	C 最大	E ±.010	T ±.010	最小 孔边距
	碳钢	不锈钢	不锈铁									
2#-56	JS	JCLS	JSP	256	.166	0	.030	.030	.165	.250	.070	.19
						1	.040	.038				
						2	.056	.054				
3#-48	JS	JCLS	JSP	348	.166	0	.030	.030	.165	.250	.070	.19
						1	.040	.038				
						2	.056	.054				
4#-40	JS	JCLS	JSP	440	.166	0	.030	.030	.165	.250	.070	.19
						1	.040	.038				
						2	.056	.054				
						3	.090	.087				
6#-32	JS	JCLS	JSP	632	.1875	0	.030	.030	.187	.280	.070	.22
						1	.040	.038				
						2	.056	.054				
						3	.090	.087				
8#-32	JS	JCLS	JSP	832	.213	0	.030	.030	.212	.310	.090	.27
						1	.040	.038				
						2	.056	.054				
						3	.090	.087				
10#-32 10#-24	JS	JCLS	JSP	032 024	.250	0	.030	.030	.249	.340	.090	.28
						1	.040	.038				
						2	.056	.054				
						3	.090	.087				
12#-24	JS	JCLS	-	1224	.277	1	.040	.038	.276	.370	.130	.31
						2	.056	.054				
						3	.090	.087				
1/4-20	JS	JCLS	JSP	0420	.344	0	.047	.045	.343	.440	.170	.34
						1	.056	.054				
						2	.090	.087				
						3	.125	.120				
1/4-28	JS	JCLS	-	0428	.344	1	.056	.054	.343	.440	.170	.34
						2	.090	.087				
						3	.125	.120				
5/16-18 5/16-24	JS	JCLS	JSP	0518 0524	.413	1	.056	.054	.412	.500	.230	.38
						2	.090	.087				
						3	.125	.120				
3/8-16 3/8-24	JS	JCLS	JSP	0616 0624	.500	1	.090	.087	.499	.560	.270	.44
						2	.125	.120				
						3	.250	.235				
7/16-20	JS	JCLS	JSP	0720	.562	1	.092	.087	.561	.687	.311	.562
1/2-13 1/2-20	JS	JCLS	JSP	0813 0820	.656	1	.125	.120	.655	.810	.360	.63
						2	.250	.235				