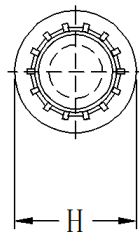
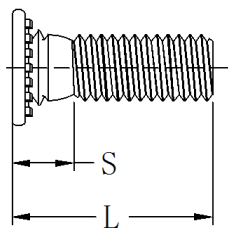


JFH、JFHS-平头螺钉



编码规则

JFH - M3 - 6 - ZI
 JFH S - 440 - 10

↓ ↓ ↓ ↓ ↓
 类 材 螺 长 表
 型 料 纹 度 面
 代 代 代 代 处
 码 码 码 码 理



螺纹、材料及表面处理

螺钉类型	螺纹等级	螺钉材料	表面处理	安装板硬度
JFH	外螺纹, 公制 6g, 英制 2A	碳 钢	硬化、电镀锌	不高于 HRB80 或 HB150
JFHS	外螺纹, 公制 6g, 英制 2A	300 系列不锈钢	钝化处理	不高于 HRB70 或 HB125

公制尺寸 (单位: 毫米 mm)

螺钉类型	螺纹等级	螺纹代码	长度代码 "L" ±0.4 (长度代码以毫米为单位)										H ±0.4	S 最大
			6	8	10	12	15	18	-	-	-	-		
JFH	JFHS	M2.5	6	8	10	12	15	18	-	-	-	-	4.1	1.95
JFH	JFHS	M3	6	8	10	12	15	18	20	25	-	-	4.6	2.1
JFH	JFHS	M3.5	6	8	10	12	15	18	20	25	30	-	5.3	2.25
JFH	JFHS	M4	6	8	10	12	15	18	20	25	30	35	5.9	2.4
JFH	JFHS	M5	-	8	10	12	15	18	20	25	30	35	6.5	2.7
JFH	JFHS	M6	-	-	10	12	15	18	20	25	30	35	8.2	3.0
JFH	JFHS	M8	-	-	NA	12	15	18	20	25	30	35	9.6	3.7

英制尺寸 (单位: 英寸 in)

螺钉类型	螺纹等级	螺纹代码	长度代码 "L" ±.015 (长度代码以 1/16 英寸为单位)										H ±.015	S 最大
			.250	.312	.375	.500	.625	.750	.875	1.000	1.250	1.500		
JFH	JFHS	256	4	5	6	8	10	12	-	-	-	-	.144	.075
JFH	JFHS	440	4	5	6	8	10	12	14	16	20	-	.176	.085
JFH	JFHS	632	4	5	6	8	10	12	14	16	20	24	.206	.090
JFH	JFHS	832	4	5	6	8	10	12	14	16	20	24	.237	.090
JFH	JFHS	032	-	5	6	8	10	12	14	16	20	24	.256	.100
JFH	JFHS	0420	-	-	6	8	10	12	14	16	20	24	.337	.135
JFH	JFHS	0518	-	-	-	8	10	12	14	16	20	24	.376	.160

注: - 表示无此规格

安装板公制尺寸 (单位: 毫米 mm)

螺纹规格	螺纹代码	最小板厚	安装孔直径 +0.08	最小孔边距
M2.5 x 0.45	M2.5	1	2.5	5.4
M3 x 0.5	M3	1	3	5.6
M3.5 x 0.6	M3.5	1	3.5	6.4
M4 x 0.7	M4	1	4	7.2
M5 x 0.8	M5	1	5	7.2
M6 x 1.0	M6	1.6	6	7.9
M8 x 1.25	M8	2.4	8	9.6

安装板英制尺寸 (单位: 英寸 in)

螺纹规格	螺纹代码	最小板厚	安装孔直径 +.003	最小孔边距
2#-56	256	.400	.085	.187
4#-40	440	.400	.111	.219
6#-32	632	.400	.137	.250
8#-32	832	.400	.163	.281
10#-32	032	.400	.189	.281
1/4-20.	0420	.062	.249	.312
5/16-18.	0518	.093	.311	.375

性能参数-JFH、JFHS 平头压铆螺钉

公制	螺纹代码	螺母最大扭矩 N.m	螺钉类型	安装板厚度及材质	安装板硬度 HRB	安装力 KN	推出力 N	扭出力 N.m	拉出力 N
	M2.5	0.78	JFH	1.6mm 铝	29	8.9	465	1	2600
				1.5mm 钢	59	11.1	740	1	2800
		0.48	JFHS	1.6mm 铝	29	11.6	465	0.8	1820
				1.5mm 钢	59	13.9	740	0.8	1820
	M3	1.1	JFH	1.6mm 铝	29	2.9	600	1.7	3150
				1.5mm 钢	59	14.7	820	1.7	3840
		0.81	JFHS	1.6mm 铝	29	12.9	600	1.3	2570
				1.5mm 钢	59	14.7	820	1.3	2440
	M3.5	1.6	JFH	1.6mm 铝	29	15.6	800	1.7	3780
1.5mm 钢				59	22.3	1335	2.8	3780	
1.3		JFHS	1.6mm 铝	29	15.6	800	1.7	3445	
			1.5mm 钢	59	22.3	1335	2	3445	
M4	2.1	JFH	1.6mm 铝	29	20	975	2.9	4448	
			1.5mm 钢	59	28.9	1780	4.2	5650	
	1.8	JFHS	1.6mm 铝	29	22.3	975	2.9	4180	
			1.5mm 钢	59	26.7	1780	2.9	4775	
M5	3.1	JFH	1.6mm 铝	29	24.5	1070	3.5	5170	
			1.5mm 钢	59	33.4	2000	6.5	6270	
	2.5	JFHS	1.6mm 铝	29	24.5	1070	3.5	4760	
			1.5mm 钢	59	32.5	2000	6.3	6000	
M6	7.3	JFH	2.4mm 铝	28	28.9	1660	7.3	10200	
			2.2mm 钢	46	44.5	2560	11.3	11300	
	5.7	JFHS	2.4mm 铝	28	28.9	1660	7.3	9090	
			2.2mm 钢	46	44.5	2560	10.1	10600	
M8	10	JFH	2.4mm 铝	28	29.8	1910	11.3	10500	
			2.2mm 钢	46	44.5	2890	19.2	15450	
	8	JFHS	2.4mm 铝	28	29.8	1910	11.3	9540	
			2.2mm 钢	46	49.8	2890	17.5	13630	

英制	螺纹代码	螺母最大扭矩 in. lbs.	螺钉类型	安装板厚度及材质	安装板硬度 HRB	安装力 lbs.	推出力 lbs.	扭出力 in. lbs.	拉出力 lbs.
	256	4.4	JFH	.062" 铝	29	2000	100	5	425
				.060" 钢	59	2500	180	5	425
		2.7	JFHS	.062" 铝	29	2000	100	4.5	300
				.060" 钢	59	2000	180	4.5	300
	440	8.7	JFH	.062" 铝	29	3800	170	10	650
				.060" 钢	59	4300	275	10	650
		5.9	JFHS	.062" 铝	29	3200	170	8	500
				.060" 钢	59	4700	275	8	500
	632	14	JFH	.062" 铝	29	3800	180	17	850
.060" 钢				59	4700	300	20	850	
11		JFHS	.062" 铝	29	3500	180	16	775	
			.060" 钢	59	5000	300	16	775	
832	20	JFH	.062" 铝	29	4800	220	28	1000	
			.060" 钢	59	6800	375	40	1270	
	16	JFHS	.062" 铝	29	4500	220	28	940	
			.060" 钢	59	5500	375	28	1130	
032	28	JFH	.062" 铝	29	5500	270	30	1220	
			.060" 钢	59	7500	450	60	1410	
	24	JFHS	.062" 铝	29	5500	270	30	1220	
			.060" 钢	59	6800	450	50	1410	
0420	69	JFH	.093" 铝	28	6500	310	65	2300	
			.088" 钢	46	9500	575	100	2550	
	55	JFHS	.093" 铝	28	6500	310	65	2100	
			.088" 钢	46	10000	575	100	2550	
0518	85	JFH	.093" 铝	28	6500	430	100	2260	
			.093" 钢	46	10000	650	175	3475	
	74	JFHS	.093" 铝	28	6700	430	100	2260	
			.093" 钢	46	11200	650	175	3120	