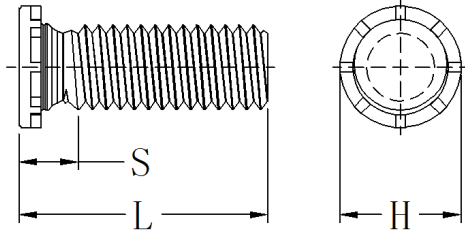


JFHL、JFHLS-小排料平头螺钉



编码规则

JFHL - M4 - 12 - ZI
 JFHL S - 632 - 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
JFHL	外螺纹, 公制 6g, 英制 2A	碳 钢	硬化、电镀锌	不高于HRB80或HB150
JFHLS	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
碳钢	不锈钢		6	8	10	12	15	18	-	-	-	-		
JFHL	JFHLS	M2.5	6	8	10	12	15	18	-	-	-	-	3.15	2.1
JFHL	JFHLS	M3	6	8	10	12	15	18	20	25	-	-	3.65	2.1
JFHL	JFHLS	M3.5	6	8	10	12	15	18	20	25	30	-	4.15	2.3
JFHL	JFHLS	M4	6	8	10	12	15	18	20	25	30	35	4.65	2.4
JFHL	JFHLS	M5	-	8	10	12	15	18	20	25	30	35	5.90	2.7

英制尺寸 (单位: 英寸 in)

螺钉类型		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
碳钢	不锈钢		.25	.312	.375	.50	.625	.75	.875	1.00	.875	1.00		
JFHL	JFHLS	256	4	5	6	8	10	12	-	-	-	-	.112	.080
JFHL	JFHLS	440	4	5	6	8	10	12	14	16	-	-	.138	.850
JFHL	JFHLS	632	4	5	6	8	10	12	14	16	20	24	.164	.900
JFHL	JFHLS	832	4	5	6	8	10	12	14	16	20	24	.190	.900
JFHL	JFHLS	032	-	5	6	8	10	12	14	16	20	24	.225	.100

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	M3	1	2.5	2.8
M3 x 0.5	M3	1	3	3.3
M3.5 X 0.6	M4	1	3.5	3.8
M4 x 0.7	M4	1	4	4.3
M5 x 0.8	M5	1	5	5.6

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	440	.040	.085	.098
4#-40	440	.040	.111	.124
6#-32	632	.040	.137	.150
8#-32	832	.040	.163	.176
10#-32	32	.040	.189	.210

性能参数-JFHL、JFHL5 小排料平头螺钉

公制	安装板	1.2mm 铝/硬度 HRB33					1.1mm 钢/硬度 HRB54				
	螺纹代码	螺母最大扭矩 N.m	安装力 KN	推出力 N	扭出力 N.m	拉出力 N	螺母最大扭矩 N.m	安装力 KN	推出力 N	扭出力 N.m	拉出力 N
	M2.5	0.32	3.1	285	0.55	1200	0.59	5.3	450	1.1	2250
	M3	0.41	4.4	285	0.65	1300	0.79	5.3	475	1.25	2500
	M3.5	0.51	4.4	290	0.76	1400	1.03	6.6	500	1.75	2800
	M4	0.65	5.3	365	1.1	1550	1.39	6.6	550	2.1	3300
	M5	0.97	11.1	530	2.2	1850	1.97	20	1000	4.4	3750

英制	安装板	.047" 铝/硬度 HRB33					.045" 钢/硬度 HRB54				
	螺纹代码	螺母最大扭矩 in. lbs.	安装力 lbs.	推出力 lbs.	扭出力 in. lbs.	拉出力 lbs.	螺母最大扭矩 in. lbs.	安装力 lbs.	推出力 lbs.	扭出力 in. lbs.	拉出力 lbs.
	256	2.1	700	55	4	230	3.8	1200	85	8	425
	440	3.5	1000	60	5	300	6.8	1200	105	11	580
	632	4.7	1000	65	6.5	325	9	1500	110	15	650
	832	6	1200	80	9	350	13	1500	125	18	740
	032	7.9	2500	115	18	395	16	4500	210	38	800