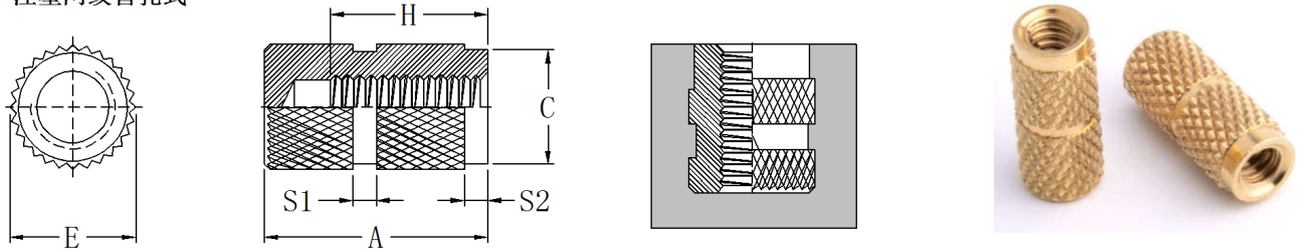


JIBB-注塑网纹盲孔式



公制尺寸 (单位: 毫米 mm)

螺纹规格	螺母类型 黄铜	螺纹 代码	长度 A±0.13 / 螺纹深度 H 最小				E 参考	C ±0.13	S1 参考	S2 参考
			6	8	10	12				
M2.5 x 0.45	JIBB	M2.5	6.35 / 2.9	7.14 / 3.8	9.53 / 4.6	10.31 / 5.5	4.78	4.34	0.8	0.8
M3 x 0.5	JIBB	M3	7.13 / 3.2	8.73 / 4.2	10.31 / 5.2	11.13 / 6.2	4.78	4.34	0.8	0.8
M4 x 0.7	JIBB	M4	8.73 / 4.5	10.31 / 5.9	11.91 / 7.3	13.48 / 8.7	6.35	5.74	1.2	1.6
M5 x 0.8	JIBB	M5	11.12 / 5.1	13.48 / 6.7	11.91 / 8.3	13.48 / 9.9	7.14	6.57	1.2	1.6
M6 x 1.0	JIBB	M6	13.49 / 6.4	15.87 / 8.4	18.3 / 10.6	20.8 / 12.4	8.74	8.15	1.6	2.4

英制尺寸 (单位: 英寸 in)

螺纹规格	螺母类型 黄铜	螺纹 代码	长度 A±.005 / 螺纹深度 H 最小				E 参考	C ±.005	S1 参考	S2 参考
			6	8	10	12				
4#-40	JIBB	440	.281 / .160	.344 / .210	.406 / .260	.438 / .310	.188	.171	.03	.03
6#-32	JIBB	632	.344 / .200	.406 / .260	.469 / .325	.531 / .385	.219	.202	.03	.06
8#-32	JIBB	832	.344 / .200	.406 / .260	.469 / .325	.531 / .385	.250	.226	.05	.06
10#-32	JIBB	032	.438 / .200	.531 / .260	.469 / .325	.531 / .385	.281	.259	.05	.06
1/4-20	JIBB	0420	.531 / .315	.625 / .415	.719 / .515	.819 / .615	.344	.321	.06	.09

性能测试图示

拉出力
是将嵌件从塑胶板中拉出所需的力

扭出力
是在安装后转动塑胶母材中的嵌件所需的扭力, 不会在嵌件上产生夹紧载荷

性能数据-JIBB

测试材质	英制螺纹			
	ABS		聚碳酸脂	
螺纹代码 长度代码	拉出力 lbs.	扭出力 in. lbs.	拉出力 lbs.	扭出力 in. lbs.
440-6	240-250	5.7-6.2	253-262	6.5-6.9
632-6	415-425	8.0-8.5	440-455	8.7-9.2
832-6	521-530	14.1-15.0	536-545	15.4-16.1
032-6	624-635	52-57	640-648	56.0-59.0
0420-6	895-910	103-108	912-628	107-111
440-10	243-252	5.9-6.4	262-268	6.6-7.0
632-10	420-428	8.2-8.6	452-458	8.8-9.3
832-10	526-533	15.0-15.8	540-547	15.8-16.4
032-10	629-637	54.0-58.0	646-651	57.0-60.0

测试材质	公制螺纹			
	ABS		聚碳酸脂	
螺纹代码 长度代码	拉出力 N	扭出力 N.m	拉出力 N	扭出力 N.m
M2.5-6	1060-1110	0.64-0.70	1120-1170	0.73-0.77
M3-6	1060-1110	0.64-0.70	1120-1170	0.73-0.77
M4-6	2310-2350	1.59-1.69	2380-2420	1.74-1.81
M5-6	2770-2820	5.87-6.44	2840-2880	6.32-6.66
M6-6	3980-4040	11.6-12.2	4050-4120	12.0-12.5
M2.5-10	1080-1120	0.66-0.72	1160-1190	0.74-0.79
M3-10	1080-1120	0.66-0.72	1160-1190	0.74-0.79
M4-10	2330-2370	1.69-1.78	2400-2430	1.79-1.85
M5-10	2790-2830	6.1-6.55	2870-2890	6.44-6.78