

命名规则

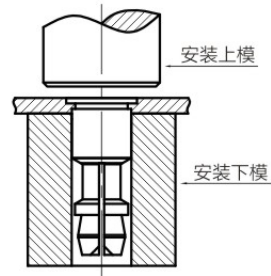
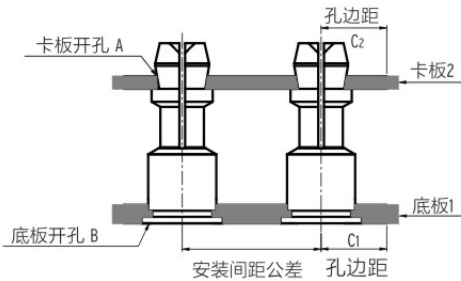
SS - A - 4mm - 8 - X
SS - C - 4mm - 8 - X
SS - S - 4mm - 8 - ZU
↓ 产品材料 ↓ 面板孔径 ↓ 长度 ↓ 表面处理类型
类型 代码 直径代码 代码 理类型

所有尺寸：毫米

公制螺纹	规格型号			活动卡板孔直径代码	长度代码“L” ± 0.13 (长度单位为毫米)									B ± 0.13	C Max.	H ± 0.13	P ± 0.13
	铝合金	碳钢	不锈钢														
	SSA	SSS	SSC	4mm	8	10	12	14	16	18	20	22	25	4.78	5.39	6.35	3.58

所有尺寸：英寸

英制螺纹	规格型号			活动卡板孔直径代码	长度“L” +/- .005 (螺柱长度=长度码/32)									B ± .005	C Max.	H ± .005	P ± .005
	铝合金	碳钢	不锈钢														
	SSA	SSS	SSC	156	.250	.312	.375	.437	.500	.562	.625	.750	.875	.100	.188	.212	.250



所有尺寸：毫米

应用数据表

公制规格	规格型号	底板 1					卡板 2					
		板的最大硬度	底板开孔尺寸 B +0.08 -0.00	底板材料	底板最小厚度	孔中心到板边缘的最小距离 C1 Min.	安装间距位置公差	板的最大硬度	卡板开孔尺寸 A +0.08 -0.00	卡板材料	卡板厚度范围	孔中心到板边缘的最小距离 C2 Min.
SSA	HRB50/HB82	5.41	金属	1.0	6.6	± 0.134	无要求	4.0	PC板或者金属	1.0-1.8	2.54	
	SSS											HRB60/HB107
	SSC											HRB70/HB125

所有尺寸：英寸

英制规格	规格型号	底板 1					卡板 2					
		板的最大硬度	底板开孔尺寸 B +.003 -.000	底板材料	底板最小厚度	孔中心到板边缘的最小距离 C1 Min.	安装间距位置公差	板的最大硬度	卡板开孔尺寸 A +0.003 -.000	卡板材料	卡板厚度范围	孔中心到板边缘的最小距离 C2 Min.
SSA	HRB50/HB82	.213	金属	.040	.260	± .005	无要求	.156	PC板或者金属	.040-.070	.100	
	SSS											HRB60/HB107
	SSC											HRB70/HB125