



命名规则	SO	-	84.1	-	8	-	ZU
	SO	-	N	-	84.1	-	8
	SO	-	S	-	84.1	-	8
	SO	-	A	-	84.1	-	8
	SO	-	4	-	84.1	-	8
产品类型	材料代码	螺纹代码	长度代码	表面处理类型			

所有尺寸：毫米

通用尺寸数据表

公制规格	通孔代码	最小板厚	开孔尺寸 +0.08 -0.0	C +0.0 -0.13	H +/-0.2	孔中心到板边缘的最小距离
	43.1	1.00	4.22	4.20	4.8	6.0
63.1	1.00	5.41	5.39	6.4	6.8	
63.6	1.00	5.41	5.39	6.4	6.8	
83.6	1.27	7.14	7.12	7.9	8.0	
84.1	1.27	7.14	7.12	7.9	8.0	
85.1	1.27	7.14	7.12	7.9	8.0	

所有尺寸：英寸

英制规格	通孔代码	最小板厚	开孔尺寸 +.003 -0.0	C +.0 -.005	H +/- .008	孔中心到板边缘的最小距离
	4116	.040	.166	.165	.187	.23
6116	.040	.213	.212	.250	.27	
6143	.040	.213	.212	.250	.27	
8143	.050	.281	.280	.312	.31	
8169	.050	.281	.280	.312	.31	
8194	.050	.281	.280	.312	.31	

所有尺寸：毫米

螺纹尺寸与长度数据表

公制规格	通孔直径 B +0.1/-0.08	规格型号					通孔代码	长度“L” +0.05-0.13(长度单位为毫米)									
		硬化碳钢	碳钢	不锈钢	铝合金	硬化不锈钢		3	4	6	8	10	12	14	16	18	20
	3.1	S0	S0N	S0S	S0A	S04	43.1 63.1 ⁽¹⁾	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3.6	S0	S0N	S0S	S0A	S04	63.6 83.6 ⁽¹⁾	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	
4.1	S0	S0N	S0S	S0A	S04	84.1	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	
5.1	S0	S0N	S0S	S0A	S04	85.1	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	

所有尺寸：英寸

英制规格	通孔直径 B +.004/- .003	规格型号					通孔代码	长度“L” +.002-.005 (支柱长度=长度码/32)									
		硬化碳钢	碳钢	不锈钢	铝合金	硬化不锈钢		.125	.187	.250	.312	.375	.437	.500	.562	.625	.687
	.116	S0	S0N	S0S	S0A	S04	4116 6116 ⁽¹⁾	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
.143	S0	S0N	S0S	S0A	S04	6143 8143 ⁽¹⁾	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
.169	S0	S0N	S0S	S0A	S04	8169	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
.194	S0	S0N	S0S	S0A	S04	8194	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24

(1) 通孔代码为 63.1、83.6、6116、8143 是指支柱的柱体壁厚要比通孔代码为 43.1、63.6、4116、6143 的支柱厚一些。