



命名规则	FH	4mm	- 12	- ZU
	FH - S	4mm	- 12	- X
	FH - A	4mm	- 12	- X
	产品 类型	材料 代码	螺纹 代码	长度 代码

所有尺寸：毫米

公制规格	销钉 公称直径 P ± 0.05	规格型号			销钉 直径 代码	长度“L” ± 0.4 (长度单位为毫米)													最小 板厚	板开口 尺寸 +0.08	D ± 0.15	H ± 0.4	S 最大值	孔中心到 板边缘的 最小距离
		销钉材料				6	8	10	12	15	18	20	25	30	35									
		碳钢	不锈钢	铝合金																				
3	FH	FHS	FHA	3mm	6	8	10	12	15	18	20	25	30	-	1.0	3.5	2.05	5.30	2.30	6.4				
4	FH	FHS	FHA	4mm	-	8	10	12	15	18	20	25	30	35	1.0	4.5	2.82	6.00	2.30	7.1				
5	FH	FHS	FHA	5mm	-	8	10	12	15	18	20	25	30	35	1.0	5.5	3.53	7.50	2.55	7.6				

所有尺寸：英寸

英制规格	销钉 公称直径 P ± .002	规格型号			销钉 直径 代码	长度“L” ± .015 (长度=长度编码/16英寸)										最小 板厚	板开口 尺寸 +.003/ -.000	D ± .006	H ± .015	S 最大值	孔中心到 板边缘的 最小距离
		紧固件材料				.250	.312	.375	.500	.625	.750	.875	1.00	1.25	1.50						
		碳钢	不锈钢	铝合金																	
.073	FH	FHS	FHA	073	4	5	6	8	10	-	-	-	-	-	.040	.085	.051	.15	.075	.19	
.084	FH	FHS	FHA	084	4	5	6	8	10	12	-	-	-	-	.040	.099	.059	.16	.085	.22	
.094	FH	FHS	FHA	094	4	5	6	8	10	12	-	-	-	-	.040	.111	.065	.18	.085	.22	
.103	FH	FHS	FHA	103	4	5	6	8	10	12	-	-	-	-	.040	.118	.072	.18	.085	.22	
.106	FH	FHS	FHA	106	4	5	6	8	10	12	14	16	20	-	.040	.125	.074	.19	.090	.22	
.116	FH	FHS	FHA	116	4	5	6	8	10	12	14	16	20	-	.040	.137	.081	.21	.090	.25	
.120	FH	FHS	FHA	120	4	5	6	8	10	12	14	16	20	24	.040	.137	.084	.21	.090	.25	
.137	FH	FHS	FHA	137	4	5	6	8	10	12	14	16	20	24	.040	.157	.095	.23	.090	.28	
.141	FH	FHS	FHA	141	4	5	6	8	10	12	14	16	20	24	.040	.163	.098	.24	.090	.28	
.160	FH	FHS	FHA	160	4	5	6	8	10	12	14	16	20	24	.040	.189	.112	.26	.100	.28	
.167	FH	FHS	FHA	167	-	5	6	8	10	12	14	16	20	24	.040	.189	.116	.26	.100	.28	
.173	FH	FHS	FHA	173	-	5	6	8	10	12	14	16	20	24	.040	.197	.121	.26	.100	.28	
.207	FH	FHS	FHA	207	-	5	6	8	10	12	14	16	20	24	.062	.236	.145	.32	.135	.31	
.215	FH	FHS	FHA	215	-	-	-	8	10	12	14	16	20	24	.062	.250	.150	.34	.135	.31	
.223	FH	FHS	FHA	223	-	-	-	8	10	12	14	16	20	24	.062	.250	.156	.34	.135	.31	
.273	FH	FHS	FHA	273	-	-	-	8	10	12	14	16	20	24	.093	.312	.191	.38	.160	.38	
.281	FH	FHS	FHA	281	-	-	-	8	10	12	14	16	20	24	.093	.312	.196	.38	.160	.38	