

LFHL LFHLS



Функции:

Устанавливайте ближе к краю листа, чем стандартные шпильки, не допуская выпячивания края.

Заподлицо устанавливайте головку для толщины листа 0,040 дюйма/1 мм или толще.

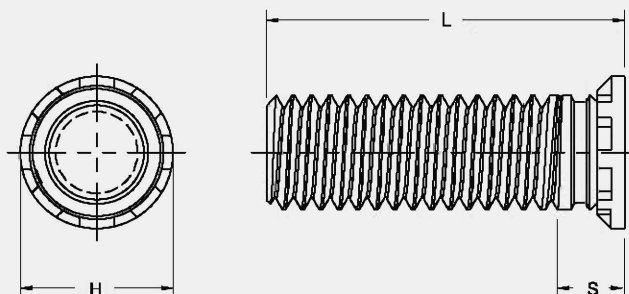
УНИФИЦИРОВАННЫЙ/единица измерения: Дюйм

Размер резьбы	Тип		Код резьбы	Код длины "L" ±0,015 (код длины указан в миллиметрах)										Мин. Толщина листа	Размер отверстия в листе в листе +.003 -0.000	Макс. отверстие в прикрепленной части	H ±0,015	S Макс.	Мин. расстояние от отверстия C/L до края
	Материал			.250	.312	.375	.500	.625	.750	.875	1.00	1.25	1.50						
	Сталь	Нержавеющая сталь																	
.086-56 (#2-56)	LFHL	LFHLS	256	4	5	6	8	10	12	NA	NA	NA	NA	.040	.085	.100	.112	.080	.098
.112-40 (#4-40)	LFHL	LFHLS	440	4	5	6	8	10	12	14	16	NA	NA	.040	.111	.126	.138	.085	.124
.138-32 (#6-32)	LFHL	LFHLS	632	4	5	6	8	10	12	14	16	20	24	.040	.137	.152	.164	.090	.150
.164-32 (#8-32)	LFHL	LFHLS	832	4	5	6	8	10	12	14	16	20	24	.040	.163	.178	.190	.090	.176
.190-32 (#10-32)	LFHL	LFHLS	032	NA	5	6	8	10	12	14	16	20	24	.040	.189	.204	.225	.100	.210

МЕТРИКА ISO/единица измерения: мм

Размер резьбы x шаг	Тип		Код резьбы	Код длины "L" ±0,4 (код длины указан в миллиметрах)										Мин. Толщина листа	Размер отверстия в листе +0,08	Макс. отверстие в прикрепленной части	H ±0,4	S Макс.	Мин. расстояние от отверстия C/L до края
	Материал			6	8	10	12	15	18	20	25	30	35						
	Сталь	Нержавеющая сталь																	
M2.5x0.45	LFHL	LFHLS	M2.5	6	8	10	12	15	18	NA	NA	NA	NA	1	2.5	2.9	3.15	2.1	2.8
M3x0.5	LFHL	LFHLS	M3	6	8	10	12	15	18	20	25	NA	NA	1	3	3.2	3.65	2.1	3.3
M3.5x0.6	LFHL	LFHLS	M3.5	6	8	10	12	15	18	20	25	30	NA	1	3.5	3.9	4.15	2.3	3.8
M4x0.7	LFHL	LFHLS	M4	6	8	10	12	15	18	20	25	30	35	1	4	4.5	4.65	2.4	4.3
M5x0.8	LFHL	LFHLS	M5	NA	8	10	12	15	18	20	25	30	35	1	5	5.2	5.9	2.7	5.6

NA – Недоступно



Обозначение номера детали

LFHL - 440 - 8 ZI

Тип и материал Код резьбы Код длины Конец