

LCHA LCFHA LCHC LCFHC**Функции:**

Шпильки из алюминия и нержавеющей стали
Монтируются в глухое шлифовальное отверстие

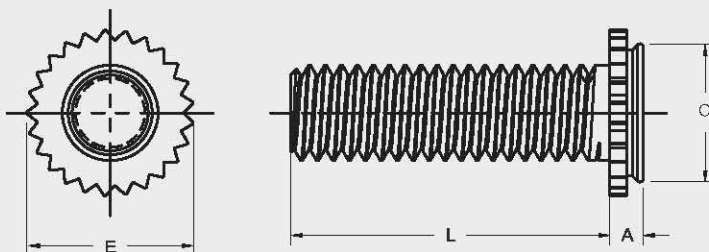
**УНИФИЦИРОВАННЫЙ/единица измерения: Дюйм**

Размер резьбы	Тип		Код резьбы	Код длины "L" ±0,4 (код длины указан в миллиметрах)						Мин. толщина листа	Диаметр глухого монтажного отверстия +0,003	Миним. глубина глухого отверстия	A Макс.	E ±0,010	C Макс.	Миним. расстояние от отверстия С/Л до края	Миним. отверстие в соединяемых деталях
	Материал крепления																
	Алюминий	Нержавеющая сталь															
.112-40 (#4-40)	LCHA	LCHC	440	4	6	8	10	12	NA	.062 .093	.172	.043	.041	.205	.171	.156	.135
	LCFHA	LCFHC										.075	.071				
.138-32 (#6-32)	LCHA	LCHC	632	4	6	8	10	12	16	.062 .093	.213	.043	.041	.250	.212	.188	.160
	LCFHA	LCFHC										.075	.071				
.164-32 (#8-32)	LCHA	LCHC	832	4	6	8	10	12	16	.062 .093	.290	.043	.041	.328	.289	.219	.185
	LCFHA	LCFHC										.075	.071				
.190-32 (#10-32)	LCHA	LCHC	032	NA	6	8	10	12	16	.062 .093	.312	.043	.041	.350	.311	.250	.210
	LCFHA	LCFHC										.075	.071				

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	Диаметр глухого монтажного отверстия +0,08	Миним. глубина глухого отверстия	A Макс.	E ±0,010	C Макс.	Миним. расстояние от отверстия С/Л до края	Миним. отверстие в соединяемых деталях	
	Материал крепления																	
	Алюминий	Нержавеющая сталь																
M3 X 0.5	LCHA	LCHC	M3	6	8	10	12	16	20	NA	1.6 2.4	4.37	1.1	1.04	5.21	4.35	4	3.6
	LCFHA	LCFHC											1.91	1.8				
M4 X 0.7	LCHA	LCHC	M4	6	8	10	12	16	20	25	1.6 2.4	7.37	1.1	1.04	8.33	7.35	5.6	4.6
	LCFHA	LCFHC											1.91	1.8				
M5 X 0.8	LCHA	LCHC	M5	NA	NA	10	12	16	20	25	1.6 2.4	7.93	1.1	1.04	8.89	7.9	6.4	5.6
	LCFHA	LCFHC											1.91	1.8				

NA – Недоступно

**Обозначение номера детали**

LCHC – 632 – 6

Тип и материал Код резьбы Код Длины