

## LLK LLKS LLKA

### Функции

- ◆ Самоблокирующиеся крепежи на постоянной основе.
- ◆ Фланец обеспечивает надежный упор во время установки.

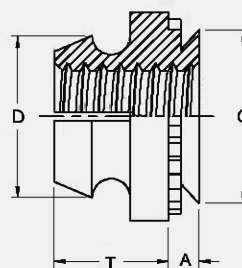
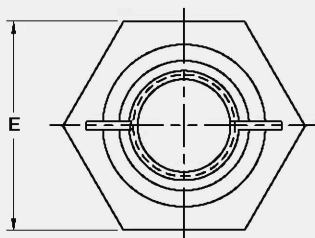


### УНИФИЦИРОВАННЫЙ/единица измерения: Дюйм

| Размер резьбы    | Тип                       |                   |          | Код резьбы | Код хвостовика | А квостовик Макс. | Минимальная толщина листа | Размер отверстия в листе +0,003 -0 | С Макс. | D Макс. | E Ном. | T ±0,010 | Минимальное Расстояние от отверстия С/Л До края |
|------------------|---------------------------|-------------------|----------|------------|----------------|-------------------|---------------------------|------------------------------------|---------|---------|--------|----------|---|
|                  | Материал крепежной детали |                   |          |            |                |                   |                           |                                    |         |         |        |          |   |
|                  | Углеродистая сталь        | Нержавеющая сталь | Алюминий |            |                |                   |                           |                                    |         |         |        |          |   |
| .086-56 (#2-56)  | LLK                       | LLKS              | LLKA     | 256        | 1              | .038              | .040                      | .172                               | .171    | .165    | .250   | .135     | .156  |
|                  |                           |                   |          |            | 2              | .054              | .056                      |                                    |         |         |        |          |   |
| .112-40 (#4-40)  | LLK                       | LLKS              | LLKA     | 440        | 1              | .038              | .040                      | .187                               | .186    | .185    | .250   | .135     | .156  |
|                  |                           |                   |          |            | 2              | .054              | .056                      |                                    |         |         |        |          |   |
| .138-32 (#6-32)  | LLK                       | LLKS              | LLKA     | 632        | 1              | .038              | .040                      | .219                               | .218    | .220    | .312   | .145     | .187  |
|                  |                           |                   |          |            | 2              | .054              | .056                      |                                    |         |         |        |          |   |
| .164-32 (#8-32)  | LLK                       | LLKS              | LLKA     | 832        | 1              | .038              | .040                      | .266                               | .265    | .250    | .343   | .175     | .203  |
|                  |                           |                   |          |            | 2              | .054              | .056                      |                                    |         |         |        |          |   |
| .190-32 (#10-32) | LLK                       | LLKS              | LLKA     | 032        | 1              | .038              | .040                      | .312                               | .311    | .300    | .375   | .205     | .218  |
|                  |                           |                   |          |            | 2              | .054              | .056                      |                                    |         |         |        |          |   |

### МЕТРИКА ISO/единица измерения: мм

| Размер резьбы и шаг | Тип                       |                   |          | Код резьбы | Код хвостовика | А квостовик Макс. | Минимальная толщина листа | Размер отверстия в листе +0,08 | С Макс. | D Макс. | E Ном. | T ±0,25 | Минимальное Расстояние от отверстия С/Л До края |
|---------------------|---------------------------|-------------------|----------|------------|----------------|-------------------|---------------------------|--------------------------------|---------|---------|--------|---------|---|
|                     | Материал крепежной детали |                   |          |            |                |                   |                           |                                |         |         |        |         |   |
|                     | Углеродистая сталь        | Нержавеющая сталь | Алюминий |            |                |                   |                           |                                |         |         |        |         |   |
| M2.5 X 0.45         | LLK                       | LLKS              | LLKA     | M2.5       | 1              | 0.97              | 1                         | 4.37                           | 4.35    | 4.45    | 6.35   | 3.43    | 3.9   |
|                     |                           |                   |          |            | 2              | 1.38              | 1.4                       |                                |         |         |        |         |   |
| M3 X 0.5            | LLK                       | LLKS              | LLKA     | M3         | 1              | 0.97              | 1                         | 4.75                           | 4.73    | 4.85    | 6.35   | 3.43    | 4   |
|                     |                           |                   |          |            | 2              | 1.38              | 1.4                       |                                |         |         |        |         |   |
| M4 X 0.7            | LLK                       | LLKS              | LLKA     | M4         | 1              | 0.97              | 1                         | 6.76                           | 6.73    | 6.2     | 8.73   | 4.45    | 5.2   |
|                     |                           |                   |          |            | 2              | 1.38              | 1.4                       |                                |         |         |        |         |   |
| M5 X 0.8            | LLK                       | LLKS              | LLKA     | M5         | 1              | 0.97              | 1                         | 7.92                           | 7.9     | 7.75    | 9.53   | 5.21    | 5.6   |
|                     |                           |                   |          |            | 2              | 1.38              | 1.4                       |                                |         |         |        |         |   |



### Обозначение номера детали

LLK - 632 - 1 MD

Тип и материал
  Код резьбы
  Код хвостовика
  Конец