

## Поворотные рычаги

подходят для операций нажатия, технополимер

### МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, серо-чёрный цвет, матовая отделка.

### КОЛПАЧОК ВТУЛКИ

Технополимер, матовая отделка, сборка с плотной посадкой, снимается с помощью отвёртки, входит в комплект поставки. Доступен также в качестве аксессуара, продаваемого отдельно (см. таблицу ECB.).

| Код     | Описание | Колпачок втулки для |
|---------|----------|---------------------|
| 29551-* | ECB.T1-* | ELC.67              |
| 29552-* | ECB.T2-* | ELC.85              |
| 29553-* | ECB.T3-* | ELC.110             |
| 29554-* | ECB.T4-* | ELC.140             |

\* Для уточнения цвета необходимо дополнить артикул индексом (C1.....C6).

### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **ELC:** втулка из воронёной стали, развёрнутое отверстие H7, крышка в цветах Ergostyle.
- **ELC-FC3:** втулка из воронёной стали, развёрнутое отверстие H7, крышка светло-серого цвета RAL 7035, с индикатором-стрелкой.
- **ELC-SST:** втулка из нержавеющей стали AISI 303, развёрнутое отверстие H7, крышка в цветах Ergostyle.
- **ELC-SST-FC3:** втулка из нержавеющей стали AISI 303, развёрнутое отверстие H7, крышка светло-серого цвета RAL 7035, с индикатором-стрелкой.

### ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

Вращения выполняются плавно и мощно благодаря рукоятке рычага тяжёлого типа, в то время как увеличенный и углублённый полусферический конец обеспечивает эффективный захват.

### ОГРАНИЧЕНИЕ УГЛА МАНЕВРА

- Ограничение угла маневра возможно посредством установки стопорных штифтов в направляющий паз с тыльной стороны.
- Осевая удерживающая шайба GN 184 (см. стр. 971).
  - Шарик и пружина для нажимного действия должны быть установлены в два отверстия d3, просверлённых под углом 180° (см. шарик и пружина MS, на стр. 610).

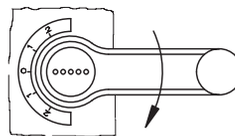
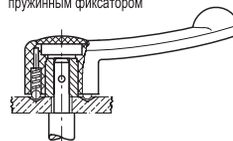
### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

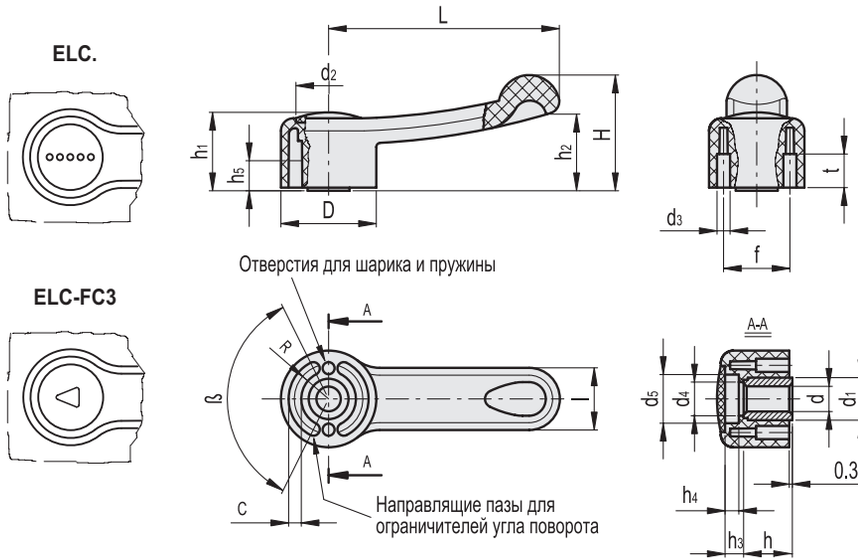
Рычаги с поперечными отверстиями в соответствии с GN 110 (см. стр. -).



### Пример установки изделия

исполнение с шариковым пружинным фиксатором





\* Заполните показатель цвета, например: 212121-C2 ELC.67 A-6-C2

|           |           |           |           |           |           |            |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| <b>C1</b> | <b>C2</b> | <b>C3</b> | <b>C4</b> | <b>C5</b> | <b>C6</b> | <b>C17</b> |
| RAL7021   | RAL2004   | RAL7035   | RAL1021   | RAL5024   | RAL3000   | RAL6017    |

ELC.

| Код      | Описание       | D  | dn7 | L   | H  | h    | h1 | h2 | h3  | h4 | h5 | d1 | d2   | d3* | d4   | d5   | l  | R    | t    | c   | β      | f  | Δ   |
|----------|----------------|----|-----|-----|----|------|----|----|-----|----|----|----|------|-----|------|------|----|------|------|-----|--------|----|-----|
| 212121-* | ELC.67 A-6-*   | 32 | 6   | 67  | 35 | 16   | 24 | 24 | 5   | 3  | 10 | 15 | 22.5 | 4   | 10   | 16   | 20 | 12   | 9    | 4   | 125±1° | 24 | 50  |
| 212131-* | ELC.85 A-8-*   | 37 | 8   | 85  | 41 | 17.5 | 27 | 27 | 7.5 | 5  | 10 | 18 | 26   | 5   | 13.5 | 20   | 23 | 13.8 | 12.5 | 4.3 | 125±1° | 26 | 63  |
| 212141-* | ELC.110 A-12-* | 46 | 12  | 110 | 54 | 22   | 35 | 36 | 10  | 8  | 10 | 22 | 31.5 | 6   | 17   | 25.5 | 29 | 17.5 | 15.5 | 6.5 | 125±1° | 32 | 129 |
| 212151-* | ELC.140 A-14-* | 54 | 14  | 140 | 60 | 27   | 38 | 38 | 8.5 | 6  | 10 | 26 | 36   | 8   | 21   | 31   | 34 | 20.2 | 16   | 7   | 125±1° | 39 | 145 |

ELC-FC3

| Код        | Описание         | D  | dn7 | L   | H  | h    | h1 | h2 | h3  | h4 | h5 | d1 | d2   | d3* | d4   | d5   | l  | R    | t    | c   | β      | f  | Δ   |
|------------|------------------|----|-----|-----|----|------|----|----|-----|----|----|----|------|-----|------|------|----|------|------|-----|--------|----|-----|
| 212121-FC3 | ELC.67 A-6-FC3   | 32 | 6   | 67  | 35 | 16   | 24 | 24 | 5   | 3  | 10 | 15 | 22.5 | 4   | 10   | 16   | 20 | 12   | 9    | 4   | 125±1° | 24 | 50  |
| 212131-FC3 | ELC.85 A-8-FC3   | 37 | 8   | 85  | 41 | 17.5 | 27 | 27 | 7.5 | 5  | 10 | 18 | 26   | 5   | 13.5 | 20   | 23 | 13.8 | 12.5 | 4.3 | 125±1° | 26 | 63  |
| 212141-FC3 | ELC.110 A-12-FC3 | 46 | 12  | 110 | 54 | 22   | 35 | 36 | 10  | 8  | 10 | 22 | 31.5 | 6   | 17   | 25.5 | 29 | 17.5 | 15.5 | 6.5 | 125±1° | 32 | 129 |
| 212151-FC3 | ELC.140 A-14-FC3 | 54 | 14  | 140 | 60 | 27   | 38 | 38 | 8.5 | 6  | 10 | 26 | 36   | 8   | 21   | 31   | 34 | 20.2 | 16   | 7   | 125±1° | 39 | 145 |

ELC-SST

STAINLESS STEEL

| Код      | Описание         | D  | dn7 | L   | H  | h    | h1 | h2 | h3  | h4 | h5 | d1 | d2   | d3* | d4   | d5   | l  | R    | t    | c   | β      | f  | Δ   |
|----------|------------------|----|-----|-----|----|------|----|----|-----|----|----|----|------|-----|------|------|----|------|------|-----|--------|----|-----|
| 212161-* | ELC.67-SST-6-*   | 32 | 6   | 67  | 35 | 16   | 24 | 24 | 5   | 3  | 10 | 15 | 22.5 | 4   | 10   | 16   | 20 | 12   | 9    | 4   | 125±1° | 24 | 50  |
| 212171-* | ELC.85-SST-8-*   | 37 | 8   | 85  | 41 | 17.5 | 27 | 27 | 7.5 | 5  | 10 | 18 | 26   | 5   | 13.5 | 20   | 23 | 13.8 | 12.5 | 4.3 | 125±1° | 26 | 63  |
| 212181-* | ELC.110-SST-12-* | 46 | 12  | 110 | 54 | 22   | 35 | 36 | 10  | 8  | 10 | 22 | 31.5 | 6   | 17   | 25.5 | 29 | 17.5 | 15.5 | 6.5 | 125±1° | 32 | 129 |
| 212191-* | ELC.140-SST-14-* | 54 | 14  | 140 | 60 | 27   | 38 | 38 | 8.5 | 6  | 10 | 26 | 36   | 8   | 21   | 31   | 34 | 20.2 | 16   | 7   | 125±1° | 39 | 145 |

ELC-SST-FC3

STAINLESS STEEL

| Код        | Описание           | D  | dn7 | L   | H  | h    | h1 | h2 | h3  | h4 | h5 | d1 | d2   | d3* | d4   | d5   | l  | R    | t    | c   | β      | f  | Δ   |
|------------|--------------------|----|-----|-----|----|------|----|----|-----|----|----|----|------|-----|------|------|----|------|------|-----|--------|----|-----|
| 212161-FC3 | ELC.67-SST-6-FC3   | 32 | 6   | 67  | 35 | 16   | 24 | 24 | 5   | 3  | 10 | 15 | 22.5 | 4   | 10   | 16   | 20 | 12   | 9    | 4   | 125±1° | 24 | 50  |
| 212171-FC3 | ELC.85-SST-8-FC3   | 37 | 8   | 85  | 41 | 17.5 | 27 | 27 | 7.5 | 5  | 10 | 18 | 26   | 5   | 13.5 | 20   | 23 | 13.8 | 12.5 | 4.3 | 125±1° | 26 | 63  |
| 212181-FC3 | ELC.110-SST-12-FC3 | 46 | 12  | 110 | 54 | 22   | 35 | 36 | 10  | 8  | 10 | 22 | 31.5 | 6   | 17   | 25.5 | 29 | 17.5 | 15.5 | 6.5 | 125±1° | 32 | 129 |
| 212191-FC3 | ELC.140-SST-14-FC3 | 54 | 14  | 140 | 60 | 27   | 38 | 38 | 8.5 | 6  | 10 | 26 | 36   | 8   | 21   | 31   | 34 | 20.2 | 16   | 7   | 125±1° | 39 | 145 |

