

Складные ручки с углублённым лотком для винтового крепления, технополимер

КОРПУС

Технополимер на основе ацетала (POM), чёрный цвет, матовая отделка, высокая устойчивость к УФ-излучению.

РУКОЯТКА

Полиамид, армированный стекловолокном (PA), чёрный цвет, матовое покрытие, высокая устойчивость к УФ-излучению. Пружина из нержавеющей стали AISI 316. Вращающийся штифт из нержавеющей стали AISI 316.

КРЕПЁЖНАЯ ВСТАВКА

Полиамид, армированный стекловолокном (PA), чёрный цвет, матовое покрытие, высокая устойчивость к УФ-излучению. Саморезы из нержавеющей стали AISI 316 Ø3,5 (входят в комплект поставки).

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **MRH.80-6**: монтаж на панелях толщиной не более 6 мм.
- **MRH.80-12**: монтаж на сэндвич-панелях толщиной от 6 мм до 12 мм.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Рукоятка MRH полностью утоплена. При нажатии выдвижной кнопки рукоятка выходит из корпуса благодаря фиксирующему механизму, позволяющему открывать закрывающиеся панели, ящики и т. д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

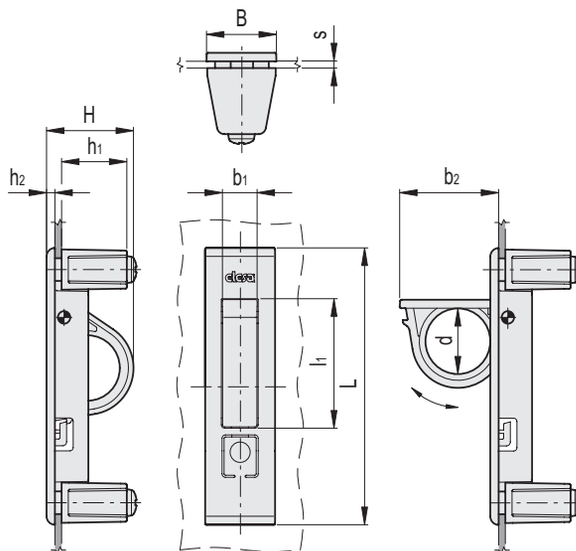
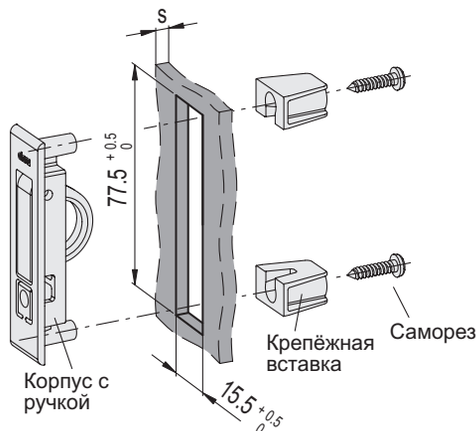
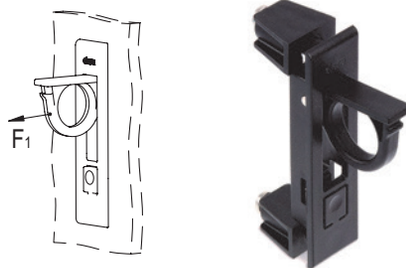
Напряжение при растяжении: значения F₁, указанные в таблице, были получены во время испытаний на разрыв, выполненных при температуре окружающей среды и в условиях испытаний, показанных на рисунке.

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

- Просверлите корпус ручки в соответствии с размерами шаблона, указанными в таблице.
- Удалите все неровности, оставшиеся после сверления, перед установкой ручки.
- Вставьте корпус рукоятки до упора в отверстие.
- Вставьте крепёжную вставку с помощью саморезов (входят в комплект поставки) до упора. Рекомендуемый момент затяжки: 1 Nm.



ELESA Original design



Код	Описание	B	L	H	h ₁	h ₂	b ₁	b ₂	l ₁	s	d	F ₁ [N]	⚖
43701	MRH.80-6	21	82	26	19	2.5	10	30	38	1 ÷ 6	19.5	400	24
43706	MRH.80-12	21	82	26	19	2.5	10	30	38	6 ÷ 12	19.5	400	25