

Складная ручка с утопленным лотком

с возвратной пружиной, самозатухающий
сертифицированный технополимер

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, сертифицированный, самозатухающий UL-94 VO, чёрный цвет, матовая отделка.

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Сквозные отверстия для винтов с потайной головкой M4 (не входят в комплект поставки).

РОТАЦИОННАЯ ШПИЛЬКА И ВОЗВРАТНЫЕ ПРУЖИНЫ

Шпилька из нержавеющей стали AISI 303, пружины из нержавеющей стали AISI 302.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

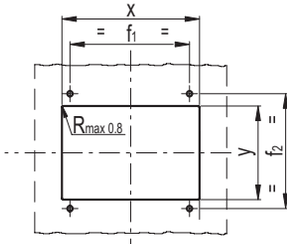
«VO» сертификация в соответствии с UL-94 V (Underwriters Laboratories) (см. технические данные на стр. -) указывает на то, что на пластиковом испытуемом образце определённой формы и размера, расположенном в вертикальном положении, пламя гаснет в течение 10 секунд, не создавая раскалённых капель. Значения подъёмного сопротивления (F1) и напряжения при растяжении (F2), приведённые в таблице, являются результатом постоянной деформации, созданной с помощью динамометрического оборудования 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.

Шаблон для сверления

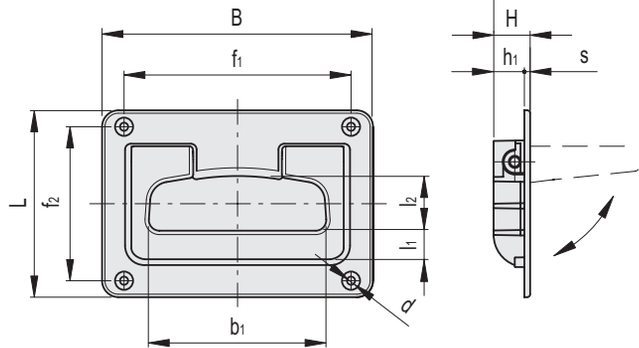
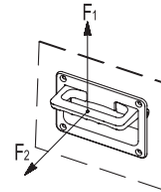
(Удалите все неровности, оставшиеся после сверления, перед установкой ручки)



x	y	f1	f2
135,6+0,1	65,4+0,1	116,4+/-0,1	79,3+/-0,1



ELESA Original design



Код	Описание	B	f1	f2	L	H	h1	h2	b1	l1	l2	s	d	F1 [N]	F2 [N]	⚖️
150501	MPR.141-AE-VO-C9	141.5	118.5	79	96	19	16	63	90	16.5	29	3	4.2	1900	1900	148