

Складные ручки с углублённым лотком с возвратной пружиной, технополимер

МАТЕРИАЛ

Армированный стекловолокном технополимер на основе полиамида (ПА), RAL 9005, черный или серый цвет, RAL 7040 (C33), матовая отделка.

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Сквозные отверстия для винтов с потайной головкой M4 или M5 (не входят в комплект поставки).

РОТАЦИОННАЯ ШПИЛЬКА И ВОЗВРАТНЫЕ ПРУЖИНЫ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Значения подъёмного сопротивления (F_1) и напряжения при растяжении (F_2), 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

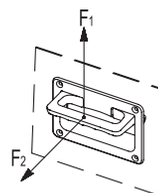
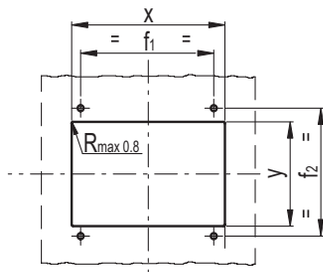
Просверлите корпус ручки в соответствии с размерами шаблона, указанными в таблице.



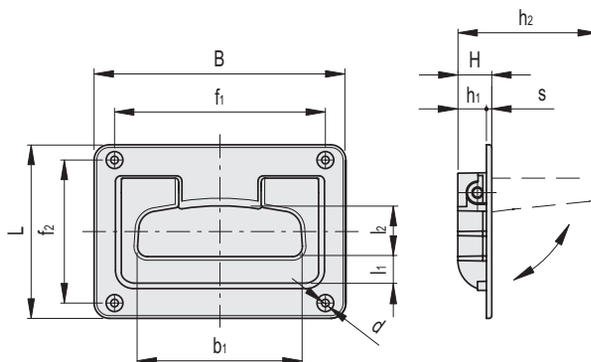
ELESA Original design

Шаблон для сверления

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



	x	y	f1	f2
MPR.141	135 ^{+0.2}	65 ^{+0.2}	118 ^{+/-0.1}	79 ^{+/-0.1}
MPR.167	158 ^{-0.2}	86 ^{-0.2}	141 ^{+/-0.1}	98 ^{+/-0.1}



Код	Описание	B	f1	f2	L	H	h1	h2	b1	l1	l2	s	d	F1 [N]	F2 [N]	⚖️
43851	MPR.141	141	118	79	96	19	16	63	90	16.5	29	3	4.2	1650	2400	146
43851-C33	MPR.141-C33	141	118	79	96	19	16	63	90	16.5	29	3	4.2	1650	2400	146
43861	MPR.167	167	141	98	116	21	18	78	105	17	43	3	5.2	2000	2700	214
43861-C33	MPR.167-C33	167	141	98	116	21	18	78	105	17	43	3	5.2	2000	2700	214