

Складные ручки с углублённым лотком

с возвратной пружиной, технополимер, легкоочищаемые

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, белый цвет, аналогичный RAL 9002, 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

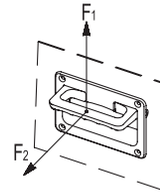
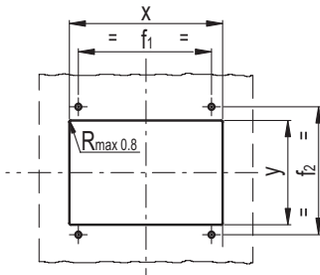
Значения подъёмного сопротивления (F1) и напряжения при растяжении (F2), приведённые в таблице, являются результатом постоянной деформации, созданной с помощью динамометрического оборудования при температуре окружающей среды и в условиях испытаний, показанных на рисунке.

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

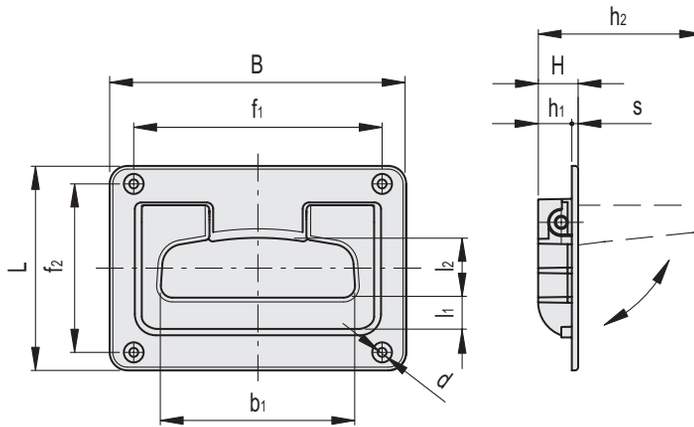
Проверлите корпус ручки в соответствии с размерами шаблона, указанными в таблице.

Шаблон для сверления

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



	x	y	f1	f2
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]	⚖️
151061	MPR.141-CLEAN	141	118	79	96	19	16	63	90	16.5	29	3	4.2	1650	2400	146
151065	MPR.167-CLEAN	167	141	98	116	21	18	78	105	17	43	3	5.2	2000	2700	214



ELESA Original design