

Складная ручка

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 с крестообразной отметкой ISO-7046-1-M6 (не входят в комплект поставки).

РОТАЦИОННАЯ ШПИЛЬКА И ВОЗВРАТНЫЕ ПРУЖИНЫ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

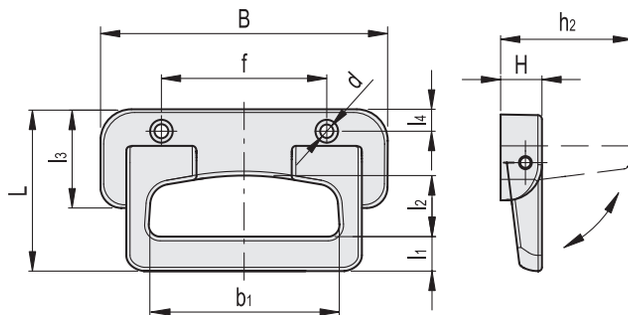
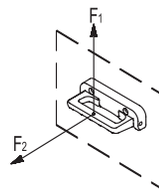
Значения подъёмного сопротивления (F_1) и напряжения при растяжении (F_2), приведённые в таблице, являются результатом постоянной деформации, созданной с помощью динамометрического оборудования при температуре окружающей среды и в условиях испытаний, показанных на рисунке.

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

Просверлите в листе отверстия с расстоянием между центрами $80 \pm 0,1/-0,1$.



ELESA Original design



Код	Описание	B	f	L	H	h2	b1	l1	l2	l3	l4	d	F1 [N]	F2 [N]	
43801	MPE.135	135	80	74	20	63	90	16.5	29	41	8	6.3	1700	2500	127
43801-C33	MPE.135-C33	135	80	74	20	63	90	16.5	29	41	8	6.3	1700	2500	127