

## Складная ручка

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 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

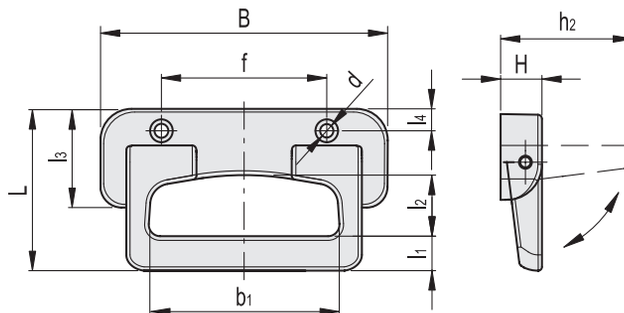
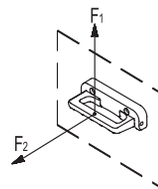
Значения подъёмного сопротивления (F1) и напряжения при растяжении (F2), приведённые в таблице, являются результатом постоянной деформации, созданной с помощью динамометрического оборудования при температуре окружающей среды и в условиях испытаний, показанных на рисунке.

### ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

Просверлите в листе отверстия с расстоянием между центрами 80 +0,1/-0,1.



ELESA Original design



Код	Описание	B	f	L	H	h2	b1	l1	l2	l3	l4	d	F1 [N]	F2 [N]	
151051	MPE.135-CLEAN	135	80	74	20	63	90	16,5	29	41	8	6,3	1700	2500	127