

## Ручки с устройством безопасности

Технополимер

### МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (ПА), чёрный цвет, матовая отделка.

### КРЫШКА С РЕЗЬБОЙ

Технополимер в стандартных цветах: чёрный, оранжевый, серый, жёлтый, светло-голубой, красный, матовая отделка, сборка со встраиваемыми частями, снимается с помощью отвёртки.

### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Сквозные отверстия для винтов с цилиндрической головкой с шестигранным углублением, винтов с шестигранной головкой или стандартных контргайек.

### ОСОБЕННОСТИ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

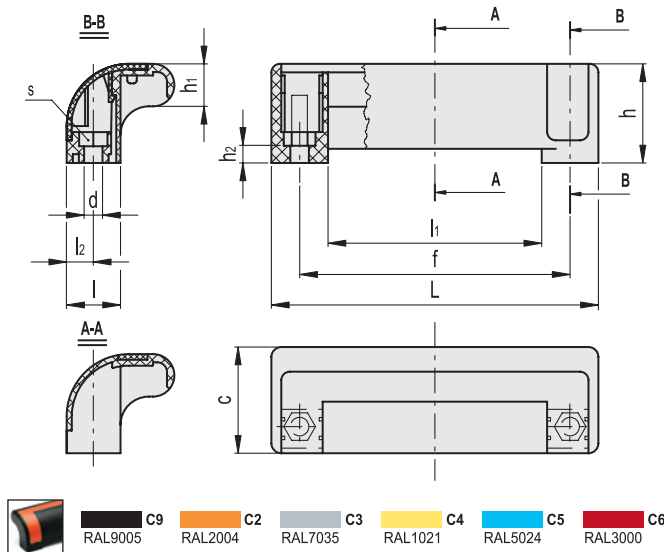
Ручки M.990 были разработаны специально для установки на защитные ограждения механизмов или системы автоматизации с двусторонними дверями. Специальная закрытая конструкция ручки представляет собой безопасный элемент для пальцев оператора. Кроме того, цветная крышка улучшает видимость ручки и обеспечивает соответствие требованиям заказчика.

FMMdesign

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение при растяжении: значение F1, указанное в таблице, было получено во время испытаний на разрыв, выполненных на соответствующем динамометрическом оборудовании при температуре окружающей среды и в условиях испытаний, показанных на рисунке.

Максимальный момент затяжки для винтового узла 3 Нм.



Код	Описание	L	f±0.5	d	s	h	h1	h2	c	l	l1	l2	F1 [N]	⚖
138511	M.990/115 EH-6-C9	115	95.5	6.5	10	35	15	6	37.5	19	75.5	9.5	900	33
138512	M.990/115 EH-6-C2	115	95.5	6.5	10	35	15	6	37.5	19	75.5	9.5	900	33
138513	M.990/115 EH-6-C3	115	95.5	6.5	10	35	15	6	37.5	19	75.5	9.5	900	33
138514	M.990/115 EH-6-C4	115	95.5	6.5	10	35	15	6	37.5	19	75.5	9.5	900	33
138515	M.990/115 EH-6-C5	115	95.5	6.5	10	35	15	6	37.5	19	75.5	9.5	900	33
138516	M.990/115 EH-6-C6	115	95.5	6.5	10	35	15	6	37.5	19	75.5	9.5	900	33