

Ручки с устройством безопасности

Технополимер

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), 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 гнездом, винтов с шестигранной головкой или стандартных контргаек.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

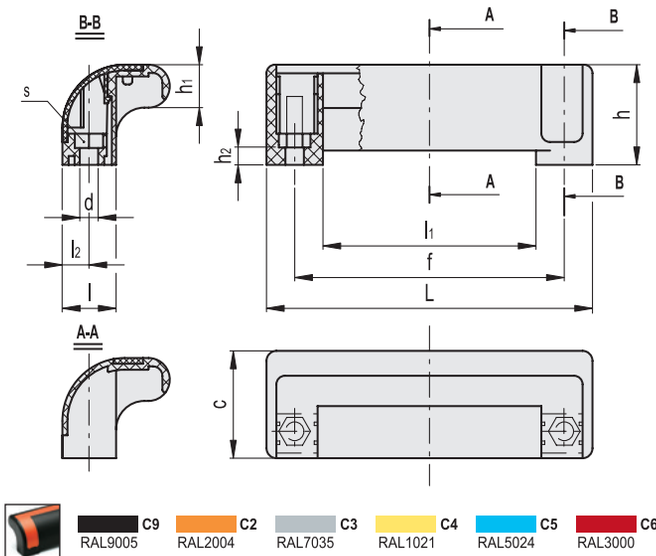
Ручки M.990 были разработаны специально для установки на защитные ограждения механизмов или системы автоматизации с двусторонними дверями. Специальная закрытая конструкция ручки представляет собой безопасный элемент для пальцев оператора. Кроме того, цветная крышка улучшает видимость ручки и обеспечивает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