

## Стоечные ручки

Технополимер

### МАТЕРИАЛ

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

### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **M.943-B:** втулки из латуни, резьбовые глухие отверстия.
- **M.943-AF:** глухие отверстия для саморезов Ø 4,8 (UNI ISO 7049). Рекомендуемый максимальный крутящий момент: 5 Н м.

### ОСОБЕННОСТИ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для стоек 19" и аппаратуры в целом.  
В столбце «HE» представленной далее таблицы приведена высота передней панели: 1 HE = 44,45 мм (1 6/8") для выбора правильных ручек.



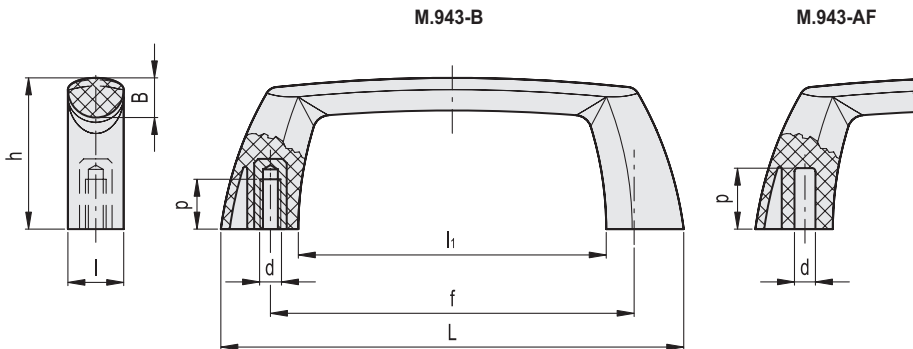
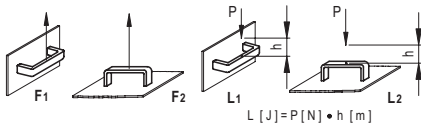
ELESA Original design

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение при растяжении и прочность на удар: значения F1, F2, L1 и L2, указанные в таблице, были получены во время испытаний на разрыв, выполненных на соответствующем динамометрическом оборудовании при температуре окружающей среды и в условиях испытаний, показанных на рисунке.

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ПО ЗАПРОСУ

- Ручка, серый цвет RAL 7031, матовая отделка.
- Хромированная ручка, матовая отделка.



Код	Описание	L	f	d	h	B	l	li	p	HE	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖️
137901	M.943-112-B-M5	112	88±0.5	M5	36.5	9	13.5	74.5	10	3	2000	2200	11	9	26
137921	M.943-144-B-M5	144	120±0.5	M5	42	11	15	105	10	4	2000	2200	11	9	34
137906	M.943-112-AF-4.8	112	88±0.5	4.5	36.5	9	13.5	74.5	14	3	2000	2200	11	9	21
137926	M.943-144-AF-4.8	144	120±0.5	4.5	42	11	15	105	14	4	2000	2200	11	9	29