

Стоечные ручки

Подходит для стоек 19", технополимер

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, черный 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 ОБЛАСТИ 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 подходящих ручек.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

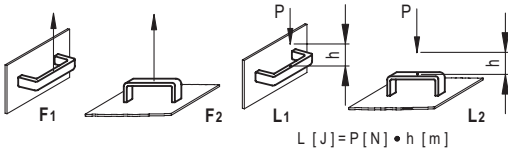
Напряжение при растяжении и прочность на удар: значения F1, F2, L1 и L2, указанные в таблице, были получены во время испытаний на разрыв, выполненных на соответствующем динамометрическом оборудовании при температуре окружающей среды и в условиях испытаний, показанных на рисунке.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

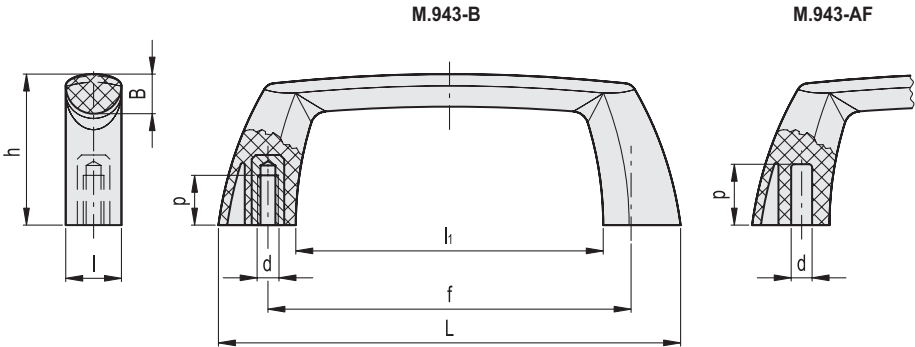
- Ручка, серый цвет RAL 7031, матовая отделка.
- Хромированная ручка, матовая отделка.



ELESA Original design



$L [J] = P [N] \cdot h [m]$



Код	Описание	L	l	f	d	h	B	li	p	HE	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖
137901	M.943-112-B-M5	112	13,5	88±0,5	M5	36,5	9	74,5	10	3	2000	2200	11	9	27
137921	M.943-144-B-M5	144	15	120±0,5	M5	42	11	105	10	4	2000	2200	11	9	38
137906	M.943-112-AF-4.8	112	13,5	88±0,5	4.5	36,5	9	74,5	14	3	2000	2200	11	9	29
137926	M.943-144-AF-4.8	144	15	120±0,5	4.5	42	11	105	14	4	2000	2200	11	9	36