

Ручки с устройством безопасности

Технополимер

МАТЕРИАЛ

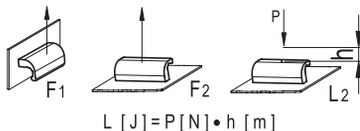
Технополимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка.

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

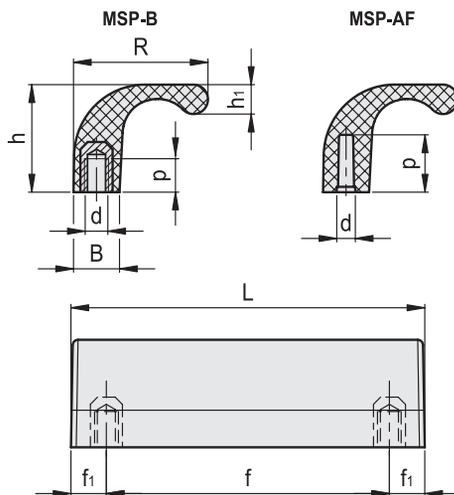
- **MSP-B**: втулка из латуни, глухое резьбовое отверстие. Установка с помощью двух винтов М6, не входят в комплект поставки.
- **MSP-AF**: глухие отверстия для установки с помощью двух винтов-саморезов для пластиковых материалов Ø 5 (ISO 7049 UNI), не входят в комплект поставки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение при растяжении и прочность на удар: значения F1, F2 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.



ELESA Original design



Код	Описание	L	f±0.5	d	f1	h	h1	B	R	P	F1 [N]	F2 [N]	L2 [J]	⚖️
43961	MSP100-B M6	100	80	M6	10	30	8.7	13	38	12	3000	1900	10	54
43965	MSP100-AF 4.8	100	80	4.5	10	30	8.7	13	38	14	700	900	7	47

