

## Мостовидные ручки

Термостойкий технополимер

### МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, устойчивый к высоким температурам, чёрный цвет, матовая отделка.

### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Втулки из латуни, резьбовые глухие отверстия.

### МАКС. РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

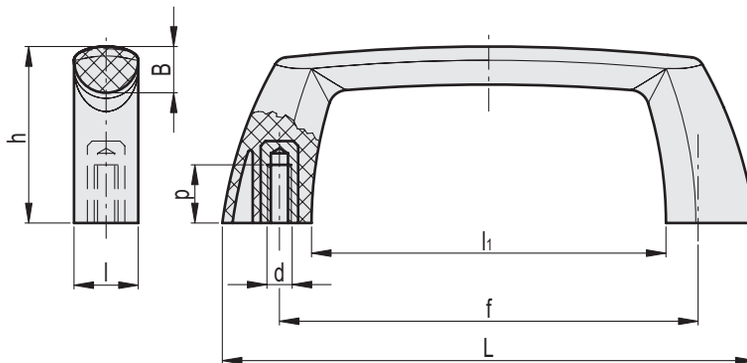
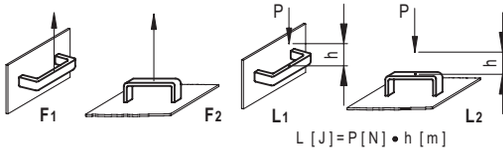
200 °С.

### 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.



ELESA Original design



Код	Описание	L	l	f	d	h	B	li	p	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖️
137903	M.943/112-B-M5-HT	112	13.5	88±0.5	M5	36.5	9	74.5	10	2000	2200	11	9	26
137923	M.943/144-B-M5-HT	144	15	120±0.5	M5	42	11	105	10	2000	2200	11	9	34