

## Мостовидные ручки

Технополимер

### МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, серо-чёрный цвет, матовая отделка.

### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

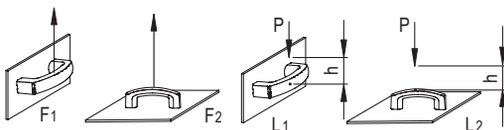
Сквозные отверстия для монтажа с внешней или внутренней стороны посредством винтов с цилиндрической головкой и шестигранным гнездом, винтов с шестигранной головкой или гаек.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

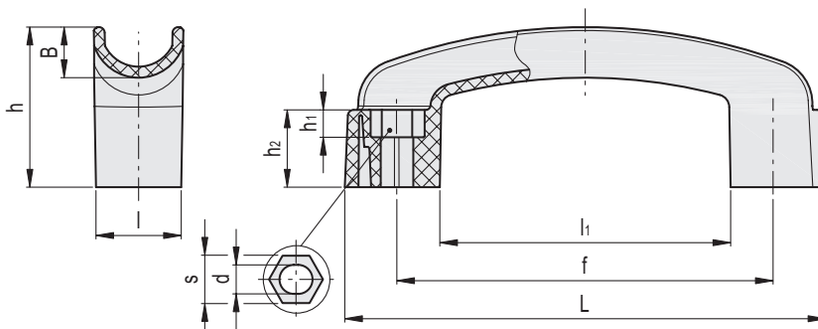
Напряжение при растяжении и прочность на удар: значения F1, F2, L1 и L2, указанные в таблице, были получены во время испытаний на разрыв, выполненных на соответствующем динамометрическом оборудовании при температуре окружающей среды и в условиях испытаний, показанных на рисунке.



ELESA Original design



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



Код	Описание	L	l	f±1	d	s	h	h1	h2	B	l1	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	
260910	MPC.152-6	153	28	117-120	6.5	10	49.5	6.5	24	15.5	93	2800	2500	10	30	57
260911	MPC.152-8	153	28	117-120	8.5	13	49.5	8.5	24	15.5	93	2800	2500	10	30	54