

Распорные втулки

для мостовидных ручек EMPC, технополимер

МАТЕРИАЛ

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

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

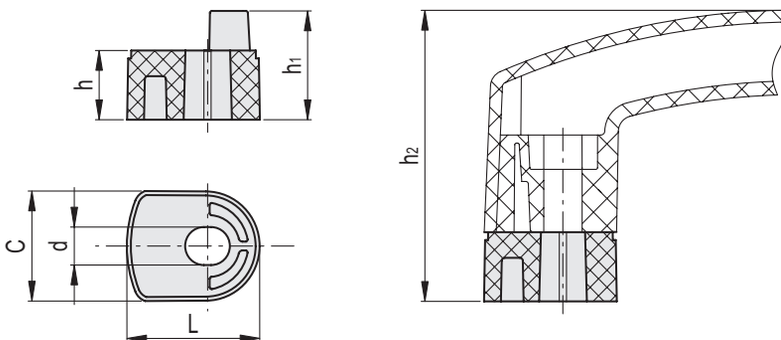
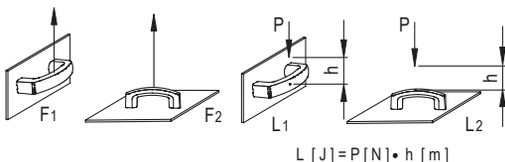
Распорные втулки для мостовидных ручек EMPC разработаны для увеличения расстояния между ручкой и пригоночной поверхностью.

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	d	h	h ₁	h ₂	C	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	
15271-C1	DS-EMPC.160-17-C1	34	9.5	17.5	27.5	72.5	28	2400	2500	20	30	24