

Мостовидные ручки

Технополимер

МАТЕРИАЛ

Высокоэластичный технополимер на основе полиамида (PA), в палитре цветов Elecolors, глянцевая отделка.

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Втулки из латуни, резьбовые отверстия.

ОСОБЕННОСТИ

Эта ручка особенно подходит для производства в светлых тонах: глянцевое покрытие позволяет производить тщательную очистку. Её округлая форма без углублений предотвращает накопление антисанитарных загрязнений и осадка.

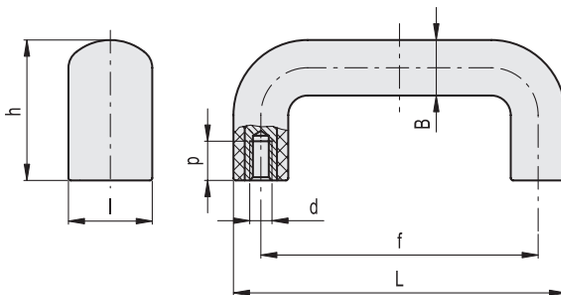
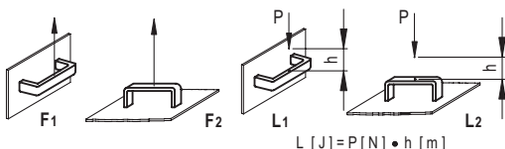
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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.

Испытания показали, что используемый специальный технополимер способен амортизировать очень сильные ударные нагрузки без каких-либо повреждений благодаря высокой степени упругости.



ELESA Original design



*Заполните показатель цвета, например: 138102 M.843/100 B-M6-C2



Код C9	Код C2	Код C3	Код C4	Код C5	Код C6	Код C17	Описание	L	f	d	h	B	l	p	F1 [N]	F2 [N]	L1 [J]	L2 [J]	⚖	
138101	138102	138103	138104	138105	138106	138107	M.843/100 B-M6-*	103	86±0.5	M6	46.5	17	26	12	4000	7000	50	120	52	
138121	138122	138123	138124	138125	138126	138127	M.843/140 B-M8-*	138	117±0.5	M8	54	20	30	13	4000	5000	50	120	80	
138141	138142	138143	138144	138145	138146	138147	M.843/200 B-M8-*	200	179±1	M8	62	20	30	13	3000	3500	27	80	105	
138161	138162	138163	138164	138165	138166	138167	M.843/320 B-M8-*	322	300±1	M8	64	22	32	13	2000	3000	25	75	157	