

## Цельнолитые лепестковые ручки

Технополимер, хромирование

### МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, хромирование, глянцевая поверхность.

### СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Латунная втулка, резьбовое глухое отверстие

### ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

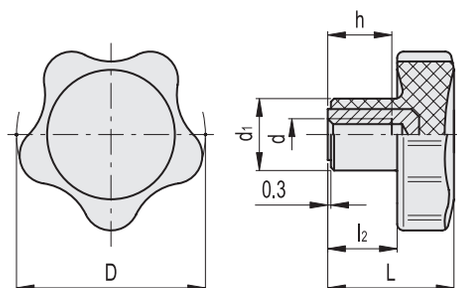
Эксклюзивная форма ручки с пятью лепестками без углублений (оригинальный дизайн компании ELESА) обеспечивает надежный захват и предотвращает скапливание загрязнений.

### ВЫСОКАЯ ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

Ручки данной модели особенно подходят для установки на агрегаты и оборудование, компоненты которых по требованиям гигиены должны регулярно проходить очистку струями воды или пара. Хромирование придаёт поверхности блеск, облегчает её очистку. Хромированная поверхность устойчива к износу, царапинам и ударам. В ходе лабораторных испытаний, проведенных при температуре окружающей среды (23 ° С), хромированная поверхность оказалась устойчивой к воздействию: морской воды, моющих средств, ацетона, этилового спирта, муравьиной кислоты, растворов хлора.



ELESА Original design



Код	Описание	D	d <sub>6H</sub>	L	d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	h	⚖
152702	VC.692/32-CR-B-M6	32	M6	22.5	14	12.5	10	17
152712	VC.692/40-CR-B-M8	40	M8	26	15	14	13	26
152722	VC.692/50-CR-B-M10	50	M10	31	18	17	17	46
152731	VC.692/60-CR-B-M10	60	M10	36.5	21	21	20	71