

Лепестковые поворотные ручки

Огнестойкий технополимер

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном, сертифицированный по классу огнезащиты UL-94 VO.

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Латунная втулка с глухим резьбовым отверстием (VCT.25) или сквозное отверстие (VCT. от 32 до 50).

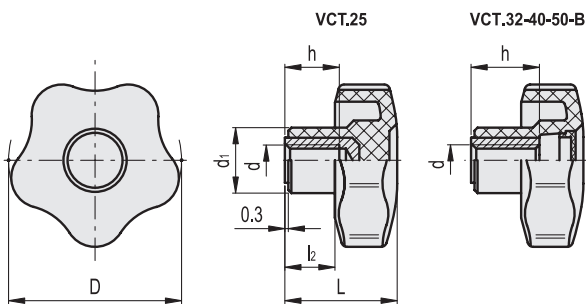
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

В длительных лабораторных испытаниях на тепловое старение материала при максимальном снижении критических механических свойств (на 50 %) относительный температурный показатель по стандарту UL 746 B (RTI) составил 65.

Сертификация по классу огнезащиты VO стандарта UL-94 сертификационной компании Underwriters Laboratories UL-94 V (Underwriters Laboratories) – лаборатория по технике безопасности (см. стр. A5) означает, что на тестовом образце данной формы и размера, находящемся в вертикальном положении, пламя гаснет в течение 10 секунд без расплавления материала.



ELESA Original design



Код	Описание	D	d6H	L	d1	l2	h	λ
150534	VCT.25 AE-VO B-M5	25	M5	19	13	8	10	6
150544	VCT.32 AE-VO B-M6	32	M6	23	15	10	12	11
150564	VCT.40 AE-VO B-M8	40	M8	27	17	12	18	24
150584	VCT.50 AE-VO B-M10	50	M10	32	19	14	26	34

