

# Лепестковые поворотные ручки

## Технополимер

### МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (ПА), армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая поверхность.

### СЪЕМНЫЙ КОЛПАЧОК

Технополимер на основе полипропилена, оранжевого или чёрного цвета, глянцевая поверхность с матовой вставкой по центру.

### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VTL-B:** втулка из латуни с глухим резьбовым отверстием.
- **VTL-p:** шпилька из оцинкованной стали с фаской на торце, стандарт UNI 947: ISO 4753 (см. Технические данные на стр. A11).

### ОСОБЕННОСТИ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

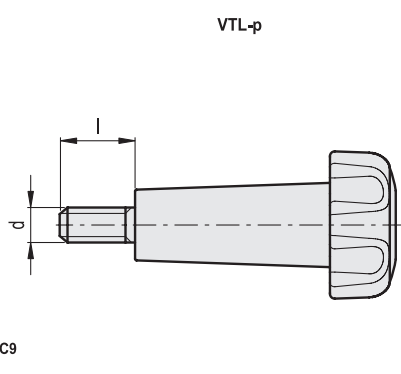
Удлиненная ручка предназначена для установки в труднодоступных для оператора местах.

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ПО ЗАПРОСУ

На поверхность заглушки могут быть нанесены слова, графические символы, логотипы, и т.д. Для нанесения всех изображений используется тампонная печать, так же возможно нанесение различными цветами.



FM design



### VTL-B

Код	Описание	D	d6H	L	d1	l2	h	Δ
182222	VTL.50/80 B-M10-C2	50	M10	82	22.5	62	17	48
182223	VTL.50/80 B-M10-C9	50	M10	82	22.5	62	17	48

### VTL-p

Код	Описание	D	d6g	L	d1	l	l2	Δ
182232	VTL.50/80 p-M10x20-C2	50	M10	82	22.5	20	62	60
182233	VTL.50/80 p-M10x20-C9	50	M10	82	22.5	20	62	60
182238	VTL.50/80 p-M10x50-C2	50	M10	82	22.5	50	62	75
182239	VTL.50/80 p-M10x50-C9	50	M10	82	22.5	50	62	75

