

Ручки с рифлением

с удерживающей цепочкой из технополимера

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), чёрный цвет, матовая отделка.
Фиксатор из эластичного технополимера на основе ацетала (POM), чёрный цвет.

УДЕРЖИВАЮЩАЯ ЦЕПЧОЧКА

Цепь с шариковыми звеньями и фиксаторами из технополимера на основе полиацетала (POM), чёрный цвет.
Двойное кольцо из вороненой нержавеющей стали (обработка поверхности по технологии NERINOX).
Фиксатор крепится к поверхности саморезом $\varnothing 4,8$ мм (стандарт UNI EN ISO 7050) либо винтом с потайной головкой M5 (стандарт UNI EN ISO 10642).

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **BTL-B-LP**: втулка из латуни с глухим резьбовым отверстием.
- **BTL-p-LP**: резьбовая шпилька из оцинкованной стали, плоский торец с фаской согласно стандарту UNI 947 : ISO 4753 (см. Технические данные на стр. -).

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для использования, когда необходимо предотвратить потерю ручки.
Эластичный фиксатор, расположенный в пазу поворотной ручки, может свободно вращаться. Фиксатор соединяется с цепью с помощью навитого кольца.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

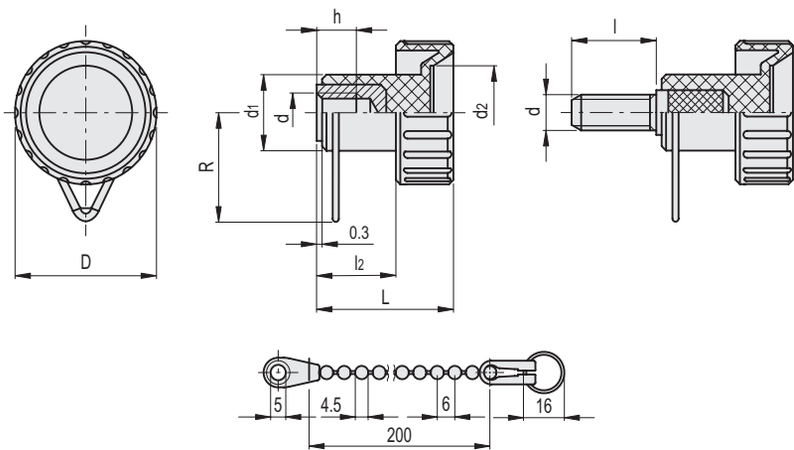
Цепи различной длины.
Ручка с удерживающим тросиком CV-T (см. стр. -) из полиэтилена чёрного цвета.
Ручка с тросиком из нержавеющей стали GN 111 на стр. -, GN 111.2 на стр. -, GN 111.4 на стр. - и GN 111.8 на стр. -.



ELESA Original design

BTL-B-LP

BTL-p-LP



BTL-B-LP

Код	Описание	D	d	L	d1	d2	l2	h	R	△
7801	BTL.20 B-M5-LP	20	M5	21	11	11	12	10	20	11
7802	BTL.20 B-M6-LP	20	M6	21	11	11	12	12	20	12
7831	BTL.25 B-M6-LP	26	M6	26	16	15	15	12	21.5	20
7832	BTL.25 B-M8-LP	26	M8	26	16	15	15	13	21.5	19
7862	BTL.32 B-M8-LP	32	M8	30	17	21	17	15	21.5	23

BTL-p-LP

Код	Описание	D	d	L	d1	d2	l	l2	R	△
7811	BTL.20 p-M6x16-LP	20	M6	21	11	11	16	12	20	14
7841	BTL.25 p-M8x20-LP	26	M8	26	16	15	20	15	21.5	25
7871	BTL.32 p-M8x25-LP	32	M8	30	17	21	25	17	21.5	30