

Ручки с рифлением

с эластичным фиксатором, технополимер

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), чёрный цвет, матовая отделка.

Фиксатор из эластичного технополимера на основе ацетала (POM), чёрный цвет.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **BTL-B-RC**: втулка из латуни с глухим резьбовым отверстием.
- **BTL-p-RC**: 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.



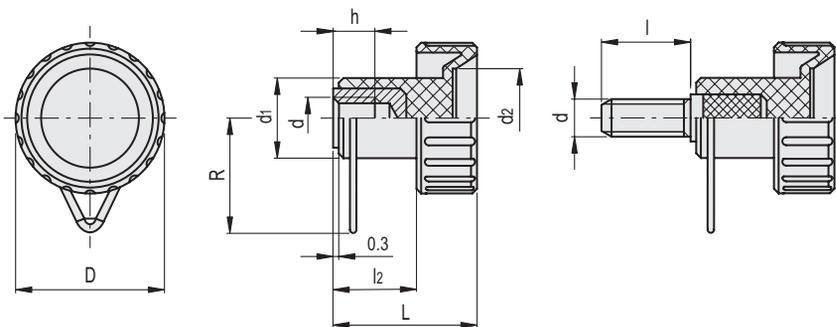
ELESA Original design

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

- CT-S (см. стр. -) шариковые цепи из технополимера и нержавеющей стали.
- GN 111 (см. стр. -) шариковые цепи из нержавеющей стали и латуни.
- CV-T (см. стр. -) удерживающие тросы из полиэтилена и нержавеющей стали.
- GN 111.2 (см. стр. -) удерживающие тросы из нержавеющей стали.
- GN 111.4 (см. стр. -) удерживающие тросы из полиуретана и нержавеющей стали.
- GN 111.8 (см. стр. -) удерживающие тросы из нержавеющей стали AISI 316.

BTL-B-RC

BTL-p-RC



BTL-B-RC

Код	Описание	D	d	L	d1	d2	l2	h	R	⚖
7701	BTL.20 B-M5-RC	20	M5	21	11	11	12	10	20	7
7702	BTL.20 B-M6-RC	20	M6	21	11	11	12	12	20	8
7731	BTL.25 B-M6-RC	26	M6	26	16	15	15	12	21.5	15
7732	BTL.25 B-M8-RC	26	M8	26	16	15	15	13	21.5	15
7762	BTL.32 B-M8-RC	32	M8	30	17	21	17	15	21.5	18

BTL-p-RC

Код	Описание	D	d	L	d1	d2	l	l2	R	⚖
7711	BTL.20 p-M6x16-RC	20	M6	21	11	11	16	12	20	9
7741	BTL.25 p-M8x20-RC	26	M8	26	16	15	20	15	21.5	20
7771	BTL.32 p-M8x25-RC	32	M8	30	17	21	25	17	21.5	25