

## Лепестковые ручки

с удерживающей цепочкой из технополимера

### МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, серо-чёрный цвет, матовая отделка.

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

### КОЛПАЧОК ВТУЛКИ

Технополимер на основе полиамида (ПА), серо-чёрный цвет, матовая отделка, прессовая посадка, снимается с помощью отвёртки.

### УДЕРЖИВАЮЩАЯ ЦЕПОЧКА

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

- **EWN-B-LP**: втулка из латуни со сквозным резьбовым отверстием.

- **EWN-SST-LP**: втулка из нержавеющей стали AISI 303 со сквозным резьбовым отверстием.

- **EWN-p-LP**: Резьбовой стержень из оцинкованной стали, скошенный торец в соответствии со стандартом UNI 4753:2012: ISO 4753 (см. Технические данные на стр. -).

- **EWN-SST-p-LP**: Шпилька из нержавеющей стали AISI 303 с фаской на торце, стандарт UNI EN ISO 4753:2012 (см. Технические данные на стр. -).

### ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Эластичное стопорное кольцо, установленное в пазах лепесткового винта, может свободно вращаться. Навитое кольцо соединяет эластичное стопорное кольцо с цепью.

Вариант исполнения для случаев, когда необходимо исключить потерю лепестковой гайки.

В случае областей применения, в которых фиксация цепи осуществляется выше места крепления лепестковой гайки, рекомендуется оставить небольшую слаbinу для предотвращения соприкосновения кольца с лепестковой гайкой.

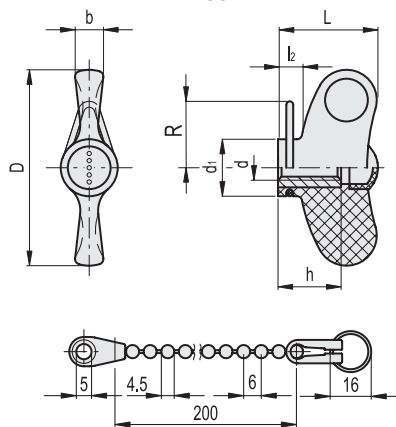
### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

- Цепи различной длины.

- Лепестковая гайка с тросиком из нержавеющей стали GN 111 (см. стр. -), GN 111.2 (см. стр. -), GN 111.4 (см. стр. -).



EWN-B-LP  
EWN-SST-LP



### EWN-B-LP

Код	Описание	D	d6H	L	d1	l2	b	h	R	C# [Nm]	⚖
222916-C1	EWN.48 B-M5-C1-LP	47	M5	24	13.5	5.5	7	12	20.5	10	15
222921-C1	EWN.48 B-M6-C1-LP	47	M6	24	13.5	5.5	7	12	20.5	11	14
222936-C1	EWN.55 B-M6-C1-LP	55	M6	28	16	6.5	8	18	21.5	20	24
222941-C1	EWN.55 B-M8-C1-LP	55	M8	28	16	6.5	8	18	21.5	26	23
222951-C1	EWN.63 B-M8-C1-LP	63	M8	32	19	7.5	9	20	22.5	45	33
222956-C1	EWN.63 B-M10-C1-LP	63	M10	32	19	7.5	9	20	22.5	58	32

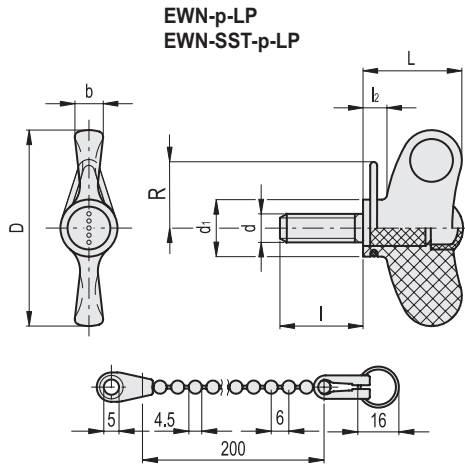
### EWN-SST-LP

STAINLESS STEEL

Код	Описание	D	d6H	L	d1	l2	b	h	R	C# [Nm]	⚖
223001-C1	EWN.55 SST-M8-C1-LP	55	M8	28	16	6.5	8	18	21.5	26	23
223011-C1	EWN.63 SST-M10-C1-LP	63	M10	32	19	7.5	9	20	22.5	58	32

# Максимально допустимый крутящий момент затяжки, при котором в нормальных условиях эксплуатации металлическая втулка надежно и прочно сидит в пластиковом материале ручки.



**EWN-p-LP**

Код	Описание	D	d6g	L	d1	l	l2	b	R	C# [Nm]	⚖
222725-C1	EWN.48 p-M5x16-C1-LP	47	M5	24	13.5	16	5.5	7	20.5	9	15
222726-C1	EWN.48 p-M5x20-C1-LP	47	M5	24	13.5	20	5.5	7	20.5	9	16
222728-C1	EWN.48 p-M5x30-C1-LP	47	M5	24	13.5	30	5.5	7	20.5	9	18
222732-C1	EWN.48 p-M6x16-C1-LP	47	M6	24	13.5	16	5.5	7	20.5	12	16
222733-C1	EWN.48 p-M6x20-C1-LP	47	M6	24	13.5	20	5.5	7	20.5	12	18
222734-C1	EWN.48 p-M6x25-C1-LP	47	M6	24	13.5	25	5.5	7	20.5	12	19
222735-C1	EWN.48 p-M6x30-C1-LP	47	M6	24	13.5	30	5.5	7	20.5	12	21
222753-C1	EWN.55 p-M8x20-C1-LP	55	M8	28	16	20	6.5	8	21.5	22	27
222755-C1	EWN.55 p-M8x30-C1-LP	55	M8	28	16	30	6.5	8	21.5	22	30
222757-C1	EWN.55 p-M8x40-C1-LP	55	M8	28	16	40	6.5	8	21.5	22	33
222761-C1	EWN.55 p-M10x20-C1-LP	55	M10	28	16	20	6.5	8	21.5	25	30
222763-C1	EWN.55 p-M10x30-C1-LP	55	M10	28	16	30	6.5	8	21.5	25	33
222765-C1	EWN.55 p-M10x40-C1-LP	55	M10	28	16	40	6.5	8	21.5	25	36
222771-C1	EWN.63 p-M8x20-C1-LP	63	M8	32	19	20	7.5	9	22.5	32	34
222773-C1	EWN.63 p-M8x30-C1-LP	63	M8	32	19	30	7.5	9	22.5	32	37
222775-C1	EWN.63 p-M8x40-C1-LP	63	M8	32	19	40	7.5	9	22.5	32	39
222781-C1	EWN.63 p-M10x20-C1-LP	63	M10	32	19	20	7.5	9	22.5	48	40
222783-C1	EWN.63 p-M10x30-C1-LP	63	M10	32	19	30	7.5	9	22.5	48	43
222785-C1	EWN.63 p-M10x40-C1-LP	63	M10	32	19	40	7.5	9	22.5	48	52

**EWN-SST-p-LP****STAINLESS STEEL**

Код	Описание	D	d6g	L	d1	l	l2	b	R	C# [Nm]	⚖
222833-C1	EWN.48 SST-p-M6x20-C1-LP	47	M6	24	13.5	20	5.5	7	20.5	11	17
222835-C1	EWN.48 SST-p-M6x30-C1-LP	47	M6	24	13.5	30	5.5	7	20.5	11	19
222842-C1	EWN.48 SST-p-M8x20-C1-LP	47	M8	24	13.5	20	5.5	7	20.5	11	20
222844-C1	EWN.48 SST-p-M8x30-C1-LP	47	M8	24	13.5	30	5.5	7	20.5	11	23
222846-C1	EWN.48 SST-p-M8x40-C1-LP	47	M8	24	13.5	40	5.5	7	20.5	11	26
222853-C1	EWN.55 SST-p-M8x20-C1-LP	55	M8	28	16	20	6.5	8	21.5	22	27
222855-C1	EWN.55 SST-p-M8x30-C1-LP	55	M8	28	16	30	6.5	8	21.5	22	30
222857-C1	EWN.55 SST-p-M8x40-C1-LP	55	M8	28	16	40	6.5	8	21.5	22	34
222881-C1	EWN.63 SST-p-M10x20-C1-LP	63	M10	32	19	20	7.5	9	22.5	48	40
222883-C1	EWN.63 SST-p-M10x30-C1-LP	63	M10	32	19	30	7.5	9	22.5	48	44
222885-C1	EWN.63 SST-p-M10x40-C1-LP	63	M10	32	19	40	7.5	9	22.5	48	52

# Максимально допустимый крутящий момент затяжки, при котором в нормальных условиях эксплуатации металлическая втулка надежно и прочно сидит в пластиковом материале ручки.

