

Безопасные откидные ручки

Технополимер

МАТЕРИАЛ

Ручка из высокоэластичного технополимера на основе полипропилена (PP), чёрный цвет, матовая отделка.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **IRS.802:** двойная направляющая шпилька из вороненой стали, плоское основание из спечённой и окисленной стали для встраиваемого монтажа, винт из вороненой стали.
- **IRS.802-SST:** двойная направляющая шпилька из нержавеющей стали AISI 303, плоское основание из спечённой нержавеющей стали AISI 303 для встраиваемого монтажа, винт из нержавеющей стали AISI 303.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

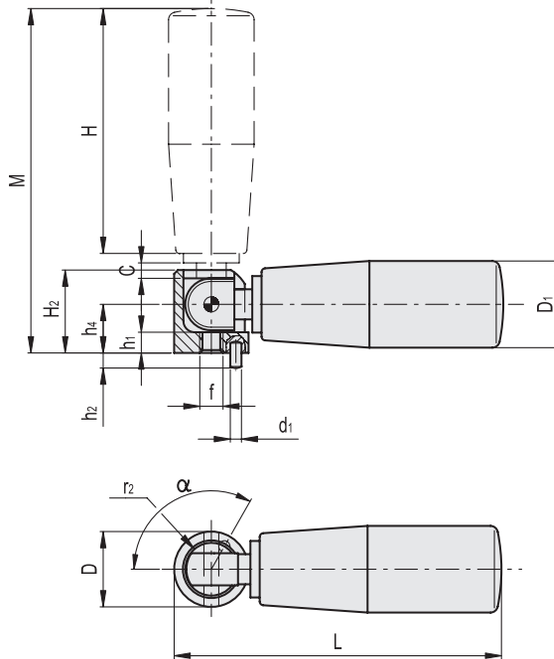
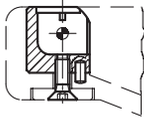
Ручка свободно поворачивается во время использования: система соосных втулок компенсирует нагрузку возвратной пружины.

Безопасная откидная ручка (патент ELESA) снабжена специальным возвратным механизмом "Fold-O-matic"[®], который автоматически складывает ручку в убранное положение после использования. Лёгкого нажатия на ручку в направлении осей маховика достаточно для приведения её в рабочее положение, что позволяет оператору свободно поворачивать маховик.



ELESA Original design

Образец установки изделия с заглубленным основанием



IRS.802

Код	Описание	H	D	L	M	D1	H2	C	f	h1	h4	d1	h2-0.2	r2	α	Δ
28471	IRS.802/65 FOLD-O-MATIC	65	20	88	91	23	22	4	M6	5.5	13	3	3	7	120°	90
28475	IRS.802/80 FOLD-O-MATIC	80	20	104	107	26	22	4	M6	5.5	13	3	3	7	120°	100
28481	IRS.802/90 FOLD-O-MATIC	90	20	114	117	28	22	4	M6	5.5	13	3	3	7	120°	110

IRS.802-SST

STAINLESS STEEL

Код	Описание	H	D	L	M	D1	H2	C	f	h1	h4	d1	h2-0.2	r2	α	Δ
28473	IRS.802/65-FOLD-O-MATIC-SST	65	20	88	91	23	22	4	M6	5.5	13	3	3	7	120°	91
28477	IRS.802/80-FOLD-O-MATIC-SST	80	20	104	107	26	22	4	M6	5.5	13	3	3	7	120°	101
28483	IRS.802/90-FOLD-O-MATIC-SST	90	20	114	117	28	22	4	M6	5.5	13	3	3	7	120°	111