

Регулируемые Т-образные ручки

Технополимер

МАТЕРИАЛ

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОЛПАЧОК

Технополимер, чёрный цвет.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Зажимное устройство из технополимера, армированного стекловолокном, с зубцами и удерживающей шпилькой, чёрного цвета. Возвратная пружина из нержавеющей стали AISI 302.

- **L.652-X-B:** втулка из латуни, резьбовое глухое отверстие.
- **L.652-X-p:** шпилька из оцинкованной стали, скошенный торец UNI 947: ISO 4753 (см. Технические данные на стр. A11).

ОСОБЕННОСТИ И СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

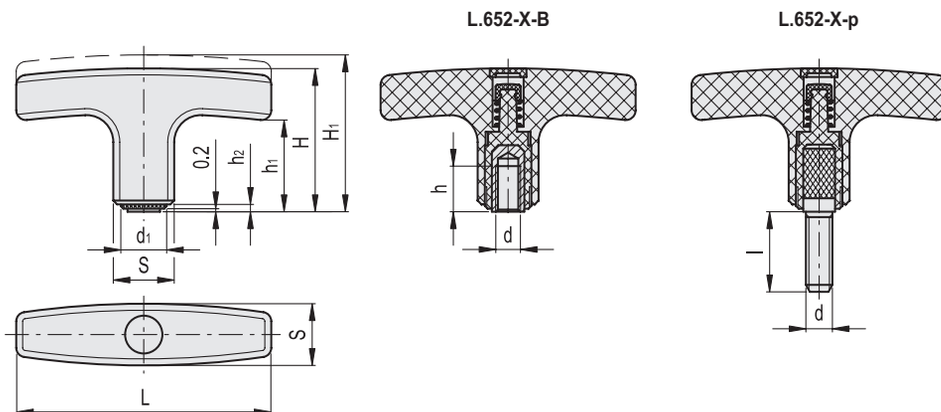
Особенно подходит для режима фиксации, когда воздействие ограничено недостатком пространства и рука оператора не может сделать полный оборот.

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Для фиксации поднимите ручку, чтобы расцепить зубья зажимного устройства и вернуть его в исходное положение. При отпускании ручки возвратная пружина автоматически сцепляет зубья.



ELESA Original design



L.652-X-B

Код	Описание	L	d6H	S	H	H1	d1	h	h1	h2	Количество зубьев	⚖️
32731	L.652-X/67 B-M5	67	M5	16	39	42	12	10	26	1	18	34
32733	L.652-X/67 B-M6	67	M6	16	39	42	12	10	26	1	18	32
32763	L.652-X/80 B-M6	80	M6	20	42	46	15	16	27	1	20	46
32765	L.652-X/80 B-M8	80	M8	20	42	46	15	13	27	1	20	44

L.652-X-p

Код	Описание	L	d6g	S	H	H1	d1	h1	h2	l	Количество зубьев	⚖️
32741	L.652-X/67 p-M5x10	67	M5	16	39	42	12	26	1	10	18	23
32742	L.652-X/67 p-M5x16	67	M5	16	39	42	12	26	1	16	18	25
32752	L.652-X/67 p-M6x16	67	M6	16	39	42	12	26	1	16	18	27
32753	L.652-X/67 p-M6x25	67	M6	16	39	42	12	26	1	25	18	30
32771	L.652-X/80 p-M8x20	80	M8	20	42	46	15	27	1	20	20	43
32772	L.652-X/80 p-M8x25	80	M8	20	42	46	15	27	1	25	20	45
32782	L.652-X/80 p-M10x30	80	M10	20	42	46	15	27	1	30	20	51

