

## Комплект зажимов для втулок типа ТСС

### Технополимер

#### РЕГУЛИРУЕМАЯ РУЧКА И БАРАШКОВАЯ ГАЙКА

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

#### ШАРНИРНАЯ РУЧКА

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

Регулировочная барашковая гайка из СУПЕР-технополимера на основе полиамида (PA), чёрный цвет.

#### РАСПОРНАЯ ВТУЛКА

СУПЕР-технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, чёрный цвет, матовая отделка.

#### КОНТРГАЙКА

Нержавеющая сталь AISI 316.

#### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

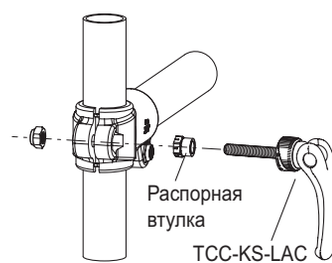
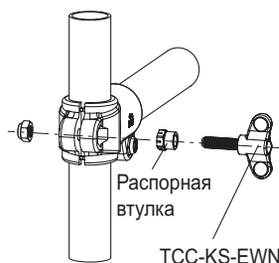
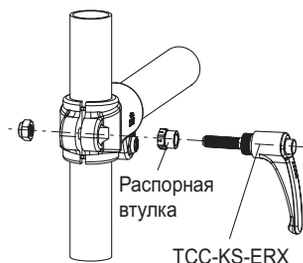
- **TCC-KS-ERX:** регулируемая ручка из нержавеющей стали марки AISI 303 с фаской на торце, UNI 947:ISO 4753 (см. Технические данные на стр. -), с черной кнопкой.
- **TCC-KS-EWN:** барашковые гайки из нержавеющей стали марки AISI 303 с фаской на торце, UNI 947:ISO 4753 (см. Технические данные на стр. -), с черной шляпкой.
- **TCC-KS-LAC:** Шарнирная ручка с резьбовой шпилькой из нержавеющей стали AISI 303 с фаской на торце, стандарт UNI EN ISO 947 : 4753 (см. Технические данные на стр. -).

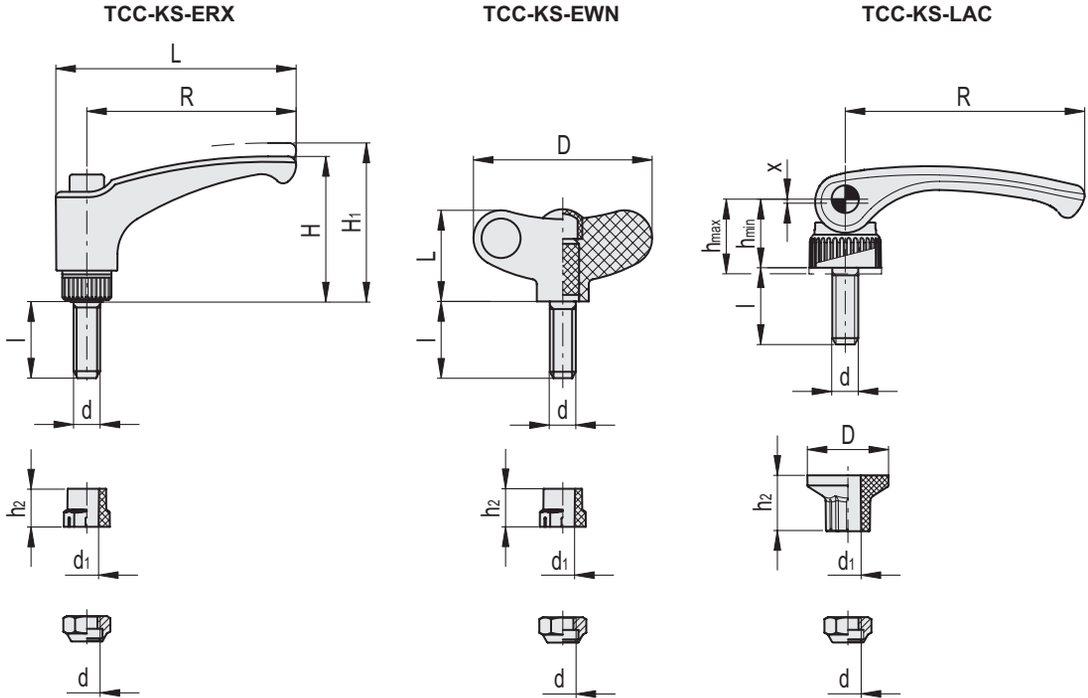
ELESA Original design

#### ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Комплект зажимов для втулок серии ТСС, включающий распорную втулку, регулируемую ручку или барашковую гайку или шарнирную ручку и гайку, используется в случае необходимости частого использования зажимов.

Комплект с шарнирной ручкой LAC обеспечивает быстрое и эффективное прижатие за одно движение. Фактически барашковая гайка с насечкой в основании позволяет регулировать применяемую прижимную силу и при этом блокировать ручку в требуемом положении (информация о правильном использовании ручки представлена на соответствующей странице каталога).





TCC-KS-ERX

STAINLESS STEEL

Код	Описание	d	R	L	H	H1	d1	h2	I	Для TCC	△
600509-C1	TCC-KS-ERX.30-SST-p-M6x30-C1	M6	30	37.5	30	33.5	6.3	8	30	TCC-18	19
600519-C1	TCC-KS-ERX.44-SST-p-M6x30-C1	M6	44	52	32.5	36	6.3	8	30	TCC-18	21
600525-C1	TCC-KS-ERX.63-SST-p-M6x30-C1	M6	63	72.5	43	47	6.3	8	30	TCC-18	31
600541-C1	TCC-KS-ERX.63-SST-p-M8x40-C1	M8	63	72.5	43	47	8.3	12	40	TCC-30	43
600557-C1	TCC-KS-ERX.78-SST-p-M8x40-C1	M8	78	89.5	54	58	8.3	12	40	TCC-30	62

TCC-KS-EWN

STAINLESS STEEL

Код	Описание	d	D	L	d1	h2	I	Для TCC	△
600607-C1	TCC-KS-EWN.48-SST-p-M6x30-C1	M6	47	24	6.3	8	30	TCC-18	20
600619-C1	TCC-KS-EWN.55-SST-p-M8x40-C1	M8	55	28	8.3	12	40	TCC-30	37

TCC-KS-LAC

STAINLESS STEEL

Код	Описание	d	R	D	hmin	hmax	d1	h2	I	x	Для TCC	△
600651-C9	TCC-KS-LAC.80-SST-p-M8x50-R-C9	M8	79	26.5	26.5	28	8.3	18	50	1	TCC-30	76

