

Кольцо усилителя вращающего момента

Технополимер

МАТЕРИАЛ КОРПУСА ПОДШИПНИКА

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

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

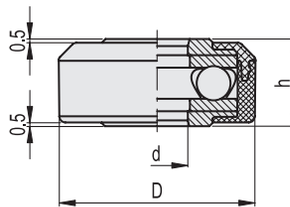
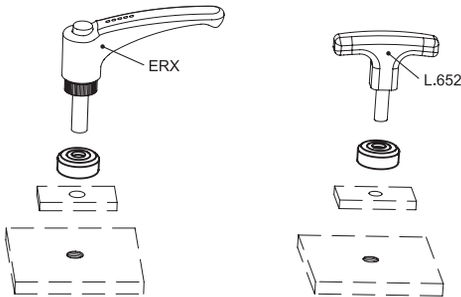
- **СМС**: осевой подшипник из стали AISI 52100, оцинкованные стальные шайбы.
- **СМС-SST**: осевой подшипник из нержавеющей стали AISI 440 С, шайбы из нержавеющей стали AISI 303.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется в комбинации с зажимными ручками рычажного типа ERX., ERW., MRX., ERF., зажимными ручками типа VCT.SOFT или ручками типа L.652, кольца усилителя крутящего момента СМС удваивают зажимное усилие, прилагаемое при равном крутящем моменте, благодаря наличию подшипника для уменьшения трения.



ELESA Original design



СМС

Код	Описание	D	h	d	△
32401	СМС.32-8	32	14	8	38
32402	СМС.32-10	32	14	10	37
32403	СМС.32-12	32	14	12	36

СМС-SST

STAINLESS STEEL

Код	Описание	D	h	d	△
32411	СМС.32-SST-8	32	14	8	38
32412	СМС.32-SST-10	32	14	10	37
32413	СМС.32-SST-12	32	14	12	36