

## Основания с шаровым соединением

для соединительных зажимов TCC, технополимер

### МАТЕРИАЛ

Армированный стекловолокном технополимер на основе полиамида (ПА), RAL 9005 (C9), черный или серый цвет, RAL 7040 (C33), матовая отделка.

### ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Основание может подлежать переднему монтажу с использованием винта с цилиндрической головкой М5 с шайбой UNI 6592 и заднему монтажу с использованием гайки М5, которую можно приобрести.

Основание с шаровым соединением предназначено для монтажа на зажимах TCC.

Втулка со сферическими гнездами должна использоваться для каждого основания TCC-SJA (см. страницу -), не входит в комплект поставки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

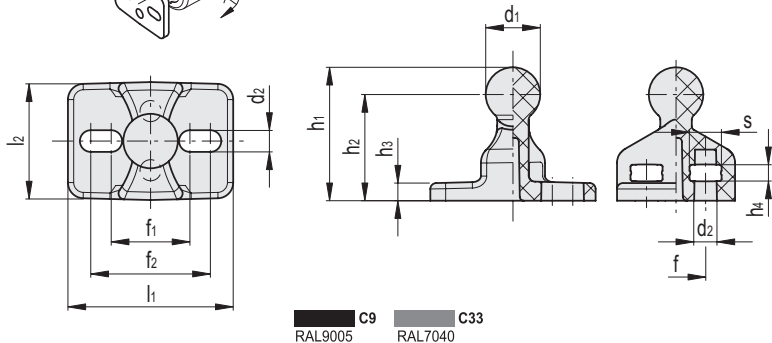
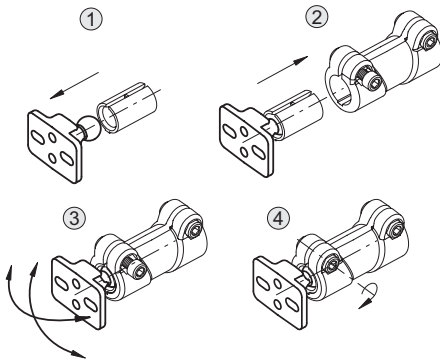
Показатели сопротивления, представленные в таблице, были получены в результате лабораторных исследований, проводимых при температуре окружающей среды с затянутыми винтами с рекомендуемым крутящим моментом 5 Н·м.

Шаровое соединение может свободно вращаться и наклоняться под углом максимум +/-30 градусов.

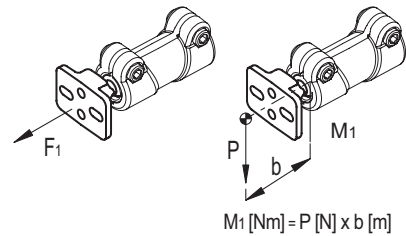
### ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ (РИС. 1)

1. С нажимом установите шаровое соединение в один из концов втулки.
  2. После ослабления нажимного винта установите втулку в зажим до щелчка.
  3. Поверните соединение в требуемом положении.
  4. Затяните винт зажима.
- Рекомендуется при необходимости ослабить нажимной винт для изменения положения соединения.

Рис. 1



ELESA Original design



Код	Описание	d1	d2	f	f1	f2	h1	h2	h3	h4	l1	l2	s	F1* [N]	M1** [Nm]	⚖️
600165-C9	TCC-SJB-18-S14-C9	14	5.5	15 ±0.2	20 ±0.2	30 ±0.2	34	27	4.5	4	42	30	8	800	3	14
600165-C33	TCC-SJB-18-S14-C33	14	5.5	15 ±0.2	20 ±0.2	30 ±0.2	34	27	4.5	4	42	30	8	800	3	14

\* Сопротивление соединения вытягиванию

\*\* Сопротивление соединения изгибу для проскальзывания