

## Монтажное основание для шарнирных соединений

Технополимер

### ОСНОВА

Армированный стекловолокном технополимер на основе полиамида (PA), чёрный цвет RAL 9005 (C9) или серый цвет RAL 7040 (C33), стойкий к УФ-лучам, матовая отделка.

### ВИНТ И ГАЙКА (ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ)

Винты с цилиндрической головкой и шестиугольным гнездом из нержавеющей стали марки AISI 304 с противозадирным покрытием.

Контргайка из нержавеющей стали марки AISI 304.

### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **TCC-PB-E**: внешние зубцы.
- **TCC-PB-S**: без зубцов.

### ОСОБЕННОСТИ

Шарнирное соединение может быть образовано путем подсоединения основание с внешними зубцами к зажиму с внутренними зубцами, или основания без зубцов к зажиму без зубцов.

Установочный угол соединений, образованных с помощью оснований с внешними зубцами и зажимами с внутренними зубцами (36 зубцов), составляет 10°.

Соединения, образованные из оснований и зажимов без зубцов, могут быть установлены под любым углом.

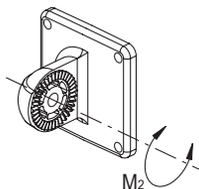
«S»-образная ручка с накаткой может быть заменена комплектом TCC-KS.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Показатели сопротивления, представленные в таблице, были получены в результате лабораторных исследований, проводимых при температуре окружающей среды с затянутыми болтами с рекомендуемый крутящим моментом «С#».

### АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ (ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)

- TCC-KS: комплект зажимов.
- TCC-KV: винты и фиксирующие гайки.



C9 RAL9005
 C33 RAL7040

### TCC-PB-E

Код	Описание	L	H	d2	f ±0.2	h1	h2	l1	l2	s	C# [Nm]	M2*** [Nm]	⚖
600321-C9	TCC-PB-18-E-C9	45	34	5.5	30	5	20	26.5	13	M6	5	35	25
600321-C33	TCC-PB-18-E-C33	45	34	5.5	30	5	20	26.5	13	M6	5	35	25
600421-C9	TCC-PB-30-E-C9	75	54	6.5	60	7.5	32.5	40	20	M8	12	100	81
600421-C33	TCC-PB-30-E-C33	75	54	6.5	60	7.5	32.5	40	20	M8	12	100	81

STAINLESS STEEL

### TCC-PB-S

Код	Описание	L	H	d2	f ±0.2	h1	h2	l1	l2	s	C# [Nm]	M2*** [Nm]	⚖
600325-C9	TCC-PB-18-S-C9	45	34	5.5	30	5	20	26.5	13	M6	5	3	25
600325-C33	TCC-PB-18-S-C33	45	34	5.5	30	5	20	26.5	13	M6	5	3	25
600425-C9	TCC-PB-30-S-C9	75	54	6.5	60	7.5	32.5	40	20	M8	12	7	81
600425-C33	TCC-PB-30-S-C33	75	54	6.5	60	7.5	32.5	40	20	M8	12	7	81

STAINLESS STEEL

# Рекомендуемый крутящий момент при установке на винты.

\*\*\* Препятствование вращению соединения.



ELESA Original design

TCC-PB-E

TCC-PB-S

