

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-PBF-E**: внешние зубцы.
- **TCC-PBF-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.

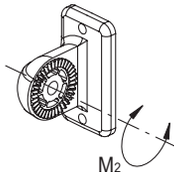
«S»-образная ручка с накаткой может быть заменена комплектом TCC-KS.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

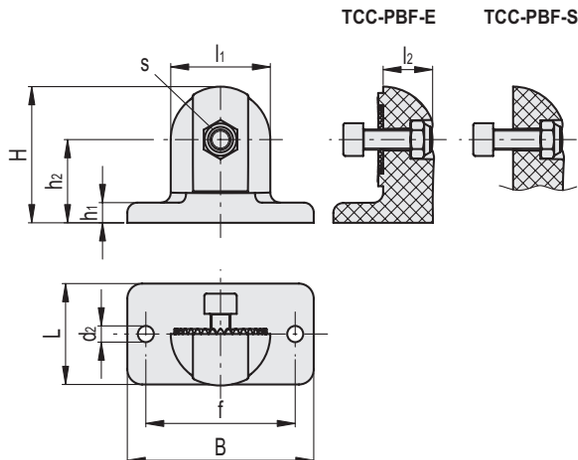
Показатели сопротивления, представленные в таблице, были получены в результате лабораторных исследований, проводимых при температуре окружающей среды с затянутыми болтами с рекомендуемый крутящим моментом «C#».

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ (ЗАКАЗЫВАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)

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



■ C9 RAL9005 ■ C33 RAL7040



TCC-PBF-E

STAINLESS STEEL

Код	Описание	L	B	H	d2	f ±0.2	h1	h2	l1	l2	s	C# [Nm]	M2*** [Nm]	⚖
600331-C9	TCC-PBF-18-E-C9	26.5	54	34	5.5	40	5	20	26.5	13	M6	5	32	22
600331-C33	TCC-PBF-18-S-C33	26.5	54	34	5.5	40	5	20	26.5	13	M6	5	32	22
600431-C9	TCC-PBF-30-E-C9	40	75	54	6.5	60	7.5	32.5	40	20	M8	12	100	63
600431-C33	TCC-PBF-30-S-C33	40	75	54	6.5	60	7.5	32.5	40	20	M8	12	100	63

TCC-PBF-S

STAINLESS STEEL

Код	Описание	L	B	H	d2	f ±0.2	h1	h2	l1	l2	s	C# [Nm]	M2*** [Nm]	⚖
600335-C9	TCC-PBF-18-S-C9	26.5	54	34	5.5	40	5	20	26.5	13	M6	5	3	22
600335-C33	TCC-PBF-18-S-C33	26.5	54	34	5.5	40	5	20	26.5	13	M6	5	3	22
600435-C9	TCC-PBF-30-S-C9	40	75	54	6.5	60	7.5	32.5	40	20	M8	12	7	63
600435-C33	TCC-PBF-30-S-C33	40	75	54	6.5	60	7.5	32.5	40	20	M8	12	7	63

Рекомендуемый крутящий момент при установке на винты.

*** Препятствование вращению соединения.

