# **P700ESD**









# ОПОРА МАЛЕНЬКАЯ ДЛЯ БОКОВОГО КРЕПЛЕНИЯ ИЗ ESD-МАТЕРИАЛА С ШАРНИРНЫМ СТЕРЖНЕМ ТИПА А ИЗ СТАЛИ И ШАРОВОЙ ГОЛОВКОЙ 12.4

Piedi in plastica - stelo snodato

Примечания: Данное изделие изготовлено из материала с добавкой ESD-C (Electro Static Discharge – Conductive) в соответствии со стандартами EN IEC 61340-5-1. Изделие является токопроводящим и предотвращает образование электростатических разрядов, облегчая их отвод на землю. Обозначение ESD-С желтого цвета, нанесенное тампопечатью, помогает идентифицировать изделие. Изделие подходит для использования на линиях по производству электронного оборудования и во взрывоопасных средах.

#### Материалы:

Усиленный полиамид, с токопроводящими добавками (ESD-C)

Устойчивость к маслам и жирам.

# Поверхность:

Сатинирован.

#### Цвет:

Черный (RAL 9011).

#### Вставки:

### P700ESD:

Шарнирный резьбовой стержень (шаровая головка 12,4) с шестигранным основанием из оцинкованной стали (допуск резьбы 6g).

# P700CINESD:

Шарнирный резьбовой стержень (шаровая головка 12,4) с шестигранным основанием из нержавеющей стали (AISI 303) (допуск резьбы 6g).

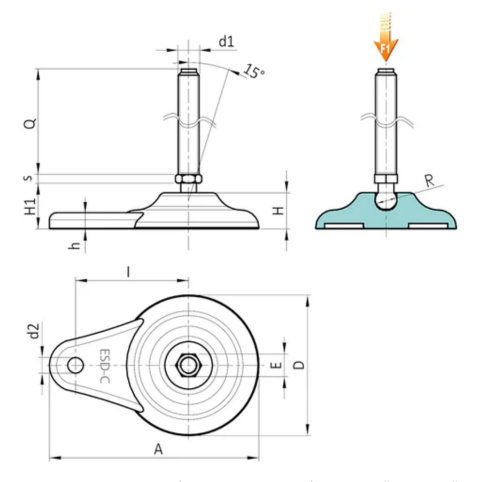
#### Специальные запросы:

По запросу, при наличии объемов, вставки могут изготавливаться длиной под заказ.









Версия P700ESD: Опора со стержнем типа A (с шестигранником) и шаровой головкой 12,4

Код	Арт.	D	Н	1	H1	h	Α	Ε	s	d2	R	d1 6g	Q	Вес (г)	F1 (kN)
P700080.0015	P700080.TM08X4501ESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M8	45	58	10
P700080.0016	P700080.TM08X7001ESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M8	70	65	10
P700080.0017	P700080.TM10X4501ESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	45	83	10
P700080.0018	P700080.TM10X7001ESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	70	95	10
P700080.0019	P700080.TM10X10001ESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	100	132	10
P700080.0020	P700080.TM12X4501ESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	45	93	10
P700080.0021	P700080.TM12X7001ESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	70	110	10
P700080.0022	P700080.TM12X10001ESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	100	154	10

Внимание: Указанная предельная нагрузка F1 меньше разрушающей нагрузки на 30%, при статическом нагружении.

По запросу при минимальном заказе 100 штук длина штыря может изготавливаться под заказ.

Версия P700CINESD: Опора со стержнем типа A (с шестигранником) и шаровой головкой 12,4-из нержавеющей стали

Код	Арт.	D	Н	1	H1	h	Α	Ε	S	d2	R	d16g	Q	Вес (г)	F1(kN)
P700080.0023	P700080.TM08X4501CINESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M8	45	58	10
P700080.0024	P700080.TM08X7001CINESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M8	70	65	10
P700080.0025	P700080.TM10X4501CINESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	45	83	10
P700080.0026	P700080.TM10X7001CINESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	70	95	10
P700080.0027	P700080.TM10X10001CINESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	100	132	10
P700080.0028	P700080.TM12X4501CINESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	45	93	10



Код	Арт.	D	н	1	Н1	h	Α	Ε	s	d2	R	d16g	Q	Вес (г)	F1 (kN)
P700080.0029	P700080.TM12X7001CINESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	70	110	10
P700080.0030	P700080.TM12X10001CINESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	100	154	10

Внимание: Указанная предельная нагрузка F1 меньше разрушающей нагрузки на 30%, при статическом нагружении.

По запросу при минимальном заказе 100 штук длина штыря может изготавливаться под заказ.

