# **P700ESD**





+135°¶

PA6 +G.F. UL94 HB



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

# 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).

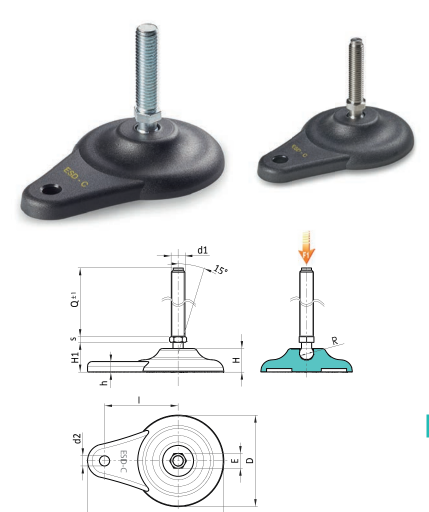
# P700CINESD:

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.

Примечания: Данное изделие изготовлено из материала с добавкой ESD-C (Electro Static Discharge – Conductive) в соответствии со стандартами EN 100015/1 и 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.



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	<b>d1</b> 6g	Q	ĝ	F1 (kN)
	-	P700080.TM08X4501ESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M8	45	58	10
	-	P700080.TM08X7001ESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M8	70	65	10
ľ	-	P700080.TM10X4501ESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	45	83	10
	-	P700080.TM10X7001ESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	70	95	10
ľ	-	P700080.TM10X10001ESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M10	100	132	10
	-	P700080.TM12X4501ESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	45	93	10
	-	P700080.TM12X7001ESD	80	20	65	26	9	120	13	5	9	12.5	M12	70	110	10
	-	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



<b>g</b> F1 (kN)
58 10
65 10
83 10
95 10
132 10
93 10
110 10
154 10
1

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.

