P703

+135°¶

PA6 +G.F. SBS

UL94 HB



ОПОРА ДЛЯ БОКОВОГО КРЕПЛЕНИЯ К ПОЛУ С ШАРНИРНЫМ СТЕРЖНЕМ ТИПА А ИЗ СТАЛИ И ШАРОВОЙ ГОЛОВКОЙ R15

Материалы:

Усиленный полиамид.

Устойчивость к маслам и жирам.

Поверхность

Сатинирован.

Цвет:

Черн. (RAL 9011).

Вставки:

P703:

Шарнирный резьбовой стержень (шаровая головка R.15) с шестигранным основанием из оцинкованной стали (допуск резьбы 6g).

P703CIN:

Шарнирный резьбовой стержень (шаровая головка R.15) с шестигранным основанием из нержавеющей стали (AISI 303) (допуск резьбы 6g).

Противоскользящее основание:

Противоскользящее основание из термопластичной резины SBS, твердость 75 Shore, черного цвета RAL 9011. Устойчивость к маслам и жирам. Устанавливается вдавливанием.

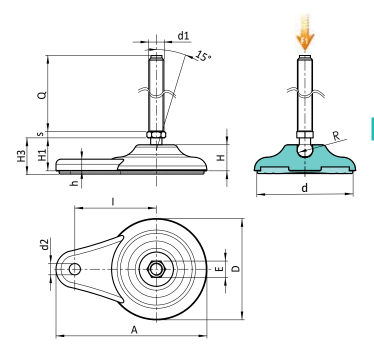
Крепление к полу:

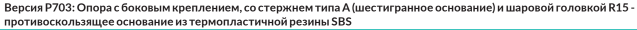
Сквозное пластмассовое отверстие полученное при штамповании.

Специальные запросы:

- По запросу, при наличии объемов, вставки могут изготавливаться длиной под заказ.
- По запросу, при наличии объемов, опора может изготавливаться оранжевого цвета (RAL 2004).







Код	Арт.	D	Н	-1	H1	НЗ	h	Α	Ε	s	d2	d	R	d1 6g	Q	ĝ	F1 (kN)
-	P703080.TM12X5001	80	20	65	26	29	9	120	16	6.5	9	70	15	M12	50	143	13
-	P703080.TM12X7001	80	20	65	26	29	9	120	16	6.5	9	70	15	M12	70	156	13
-	P703080.TM12X9001	80	20	65	26	29	9	120	16	6.5	9	70	15	M12	90	171	13
-	P703080.TM12X11001	80	20	65	26	29	9	120	16	6.5	9	70	15	M12	110	187	13
-	P703080.TM14X5001	80	20	65	26	29	9	120	16	6.5	9	70	15	M14	50	155	13
-	P703080.TM14X7001	80	20	65	26	29	9	120	16	6.5	9	70	15	M14	70	185	13
-	P703080.TM14X9001	80	20	65	26	29	9	120	16	6.5	9	70	15	M14	90	196	13
-	P703080.TM14X11001	80	20	65	26	29	9	120	16	6.5	9	70	15	M14	110	213	13
-	P703080.TM14X15001	80	20	65	26	29	9	120	16	6.5	9	70	15	M14	150	230	13
-	P703080.TM16X5001	80	20	65	26	29	9	120	16	6.5	9	70	15	M16	50	171	13
-	P703080.TM16X7001	80	20	65	26	29	9	120	16	6.5	9	70	15	M16	70	197	13
-	P703080.TM16X9001	80	20	65	26	29	9	120	16	6.5	9	70	15	M16	90	223	13
-	P703080.TM16X11001	80	20	65	26	29	9	120	16	6.5	9	70	15	M16	110	248	13
-	P703080.TM16X13001	80	20	65	26	29	9	120	16	6.5	9	70	15	M16	130	274	13
-	P703080.TM16X15001	80	20	65	26	29	9	120	16	6.5	9	70	15	M16	150	299	13
-	P703080.TM16X17001	80	20	65	26	29	9	120	16	6.5	9	70	15	M16	170	327	13
-	P703080.TM16X19001	80	20	65	26	29	9	120	16	6.5	9	70	15	M16	190	350	13



PA6

SBS

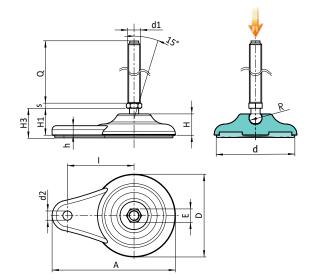
UL94



INOX

ОПОРА ДЛЯ БОКОВОГО КРЕПЛЕНИЯ К ПОЛУ С ШАРНИРНЫМ СТЕРЖНЕМ ТИПА А ИЗ СТАЛИ И ШАРОВОЙ ГОЛОВКОЙ R15





Версия P703CIN: Опора с боковым креплением, со стержнем типа A - из нержавеющей стали - (с шестигранником) и шаровой

головкой R15 - противоскользящее основание из термопластичной резины SBS

Код **H1 H3** Ē d2 d R d16g Арт. Α Q (kN) P703080.TM12X7001CIN 6.5 M12 P703080.TM12X9001CIN M12 6.5 P703080.TM12X11001CIN 6.5 M12 P703080.TM14X7001CIN 6.5 M14 P703080.TM14X11001CIN 6.5 M14 P703080.TM14X13001CIN M14 6.5 P703080.TM16X5001CIN 6.5 M16 P703080.TM16X7001CIN 6.5 M16 P703080.TM16X9001CIN 6.5 M16 P703080.TM16X11001CIN 6.5 M16 P703080.TM16X13001CIN 6.5 M16 P703080.TM16X15001CIN 6.5 M16 P703080.TM16X17001CIN M16 6.5 P703080.TM16X19001CIN 6.5 M16

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.

