

16 ОПОРА ДЛЯ БОКОВОГО КРЕПЛЕНИЯ К ПОЛУ С ШАРНИРНЫМ СТЕРЖНЕМ ТИПА В ИЗ СТАЛИ, ШАРОВОЙ ГОЛОВКОЙ 15 И ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИМ ОСНОВАНИЕМ

Piedi plastica con fissaggio laterale-stelo snodato+antiscivolo

Материалы:

Усиленный полиамид.

Устойчивость к маслам и жирам.

Поверхность:

Сатинирован.

Цвет:

Черный (RAL 9011).

Вставки:

P707:

Шарнирный резьбовой стержень (шаровая головка 15) с фрезерованной лыской под ключ (тип В) из оцинкованной стали (допуск резьбы 6g).

P707CIN:

Шарнирный резьбовой стержень (шаровая головка 15) с фрезерованной лыской под ключ (тип В) 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:

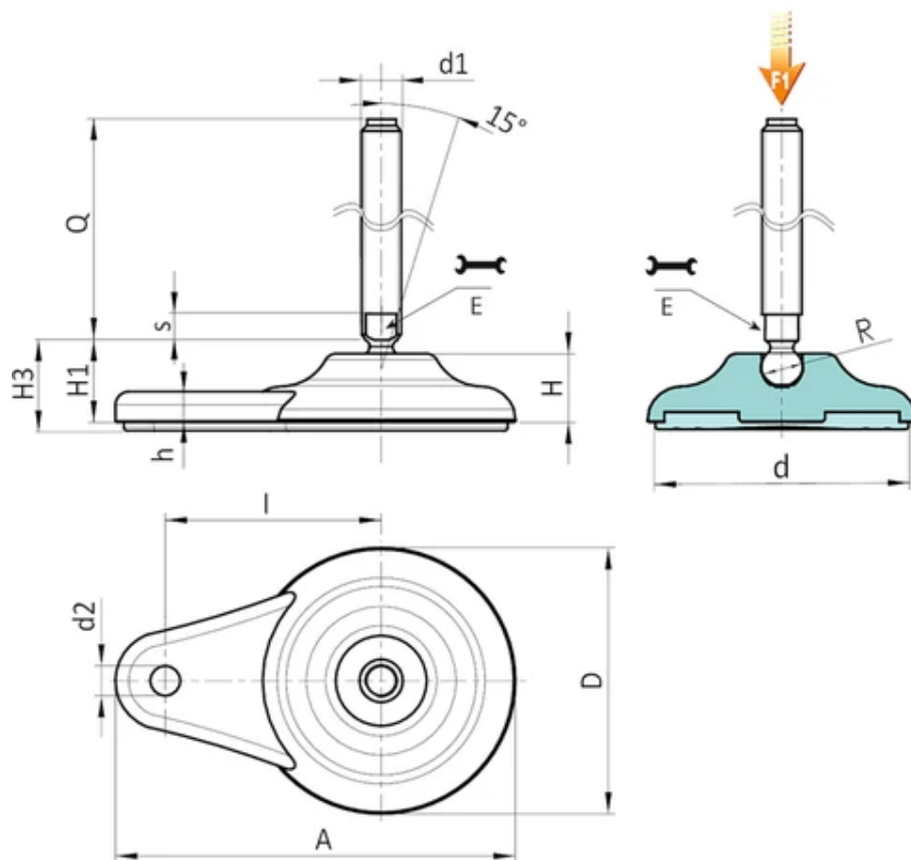
Сквозное пластмассовое отверстие полученное при штамповании.

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).





Версия P707: Опора с боковым креплением, со стержнем типа В (с фрезерованной лыской под ключ) и шаровой головкой 15- противоскользящее основание из термопластичной резины SBS

Код	Арт.	D	H	I	H1	H3	h	A	E	s	d2	d	R	d16g	Q	Вес (г)	F1 (kN)
P707080.0001	P707080.TM20X5001	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	50	222	17
P707080.0002	P707080.TM20X7001	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	70	254	17
P707080.0004	P707080.TM20X9001	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	90	286	17
P707080.0006	P707080.TM20X11001	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	110	318	17
P707080.0007	P707080.TM20X13001	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	130	350	17
P707080.0009	P707080.TM20X15001	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	150	385	17
P707080.0011	P707080.TM20X17001	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	170	417	17
P707080.0012	P707080.TM20X19001	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	190	450	17
P707080.0014	P707080.TM20X21001	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	210	485	17
P707080.0017	P707080.TM24X15001	80	20	65	26	29	9	120	19	7	9	70	15	M24	150	590	17
P707080.0019	P707080.TM24X17001	80	20	65	26	29	9	120	19	7	9	70	15	M24	170	650	17
P707080.0020	P707080.TM24X19001	80	20	65	26	29	9	120	19	7	9	70	15	M24	190	710	17
P707080.0022	P707080.TM24X21001	80	20	65	26	29	9	120	19	7	9	70	15	M24	210	770	17

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 P707CIN: Опора с боковым креплением, со стержнем типа В - из нержавеющей стали - (с фрезерованной лыской под ключ) и шаровой головкой 15 - противоскользящее основание из термопластичной резины SBS

Код	Арт.	D	H	I	H1	H3	h	A	E	s	d2	d	R	d16g	Q	Вес (г)	F1 (kN)
P707080.0003	P707080.TM20X7001CIN	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	70	254	17
P707080.0005	P707080.TM20X9001CIN	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	90	286	17
P707080.0008	P707080.TM20X13001CIN	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	130	350	17
P707080.0010	P707080.TM20X15001CIN	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	150	385	17
P707080.0013	P707080.TM20X19001CIN	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	190	450	17
P707080.0015	P707080.TM20X21001CIN	80	20	65	26	29	9	120	16	7	9	70	15	M20	210	485	17
P707080.0016	P707080.TM24X11001CIN	80	20	65	26	29	9	120	19	7	9	70	15	M24	110	470	17
P707080.0018	P707080.TM24X15001CIN	80	20	65	26	29	9	120	19	7	9	70	15	M24	150	590	17
P707080.0021	P707080.TM24X19001CIN	80	20	65	26	29	9	120	19	7	9	70	15	M24	190	710	17

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.