

P911



PA6
+G.F.



16

ОПОРА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К ПОЛУ С ШАРНИРНЫМ СТЕРЖНЕМ ТИПА А ИЗ СТАЛИ И ШАРОВОЙ ГОЛОВКОЙ 12,4

Piedi plastica con fissaggio - stelo snodato

Материалы:

Усиленный полиамид. Устойчивость к маслам и жирам.

Поверхность:

Сатинирован.

Цвет:

Черный (RAL 9011).

Вставки:

P911:

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

P911CIN:

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

Крепление к полу:

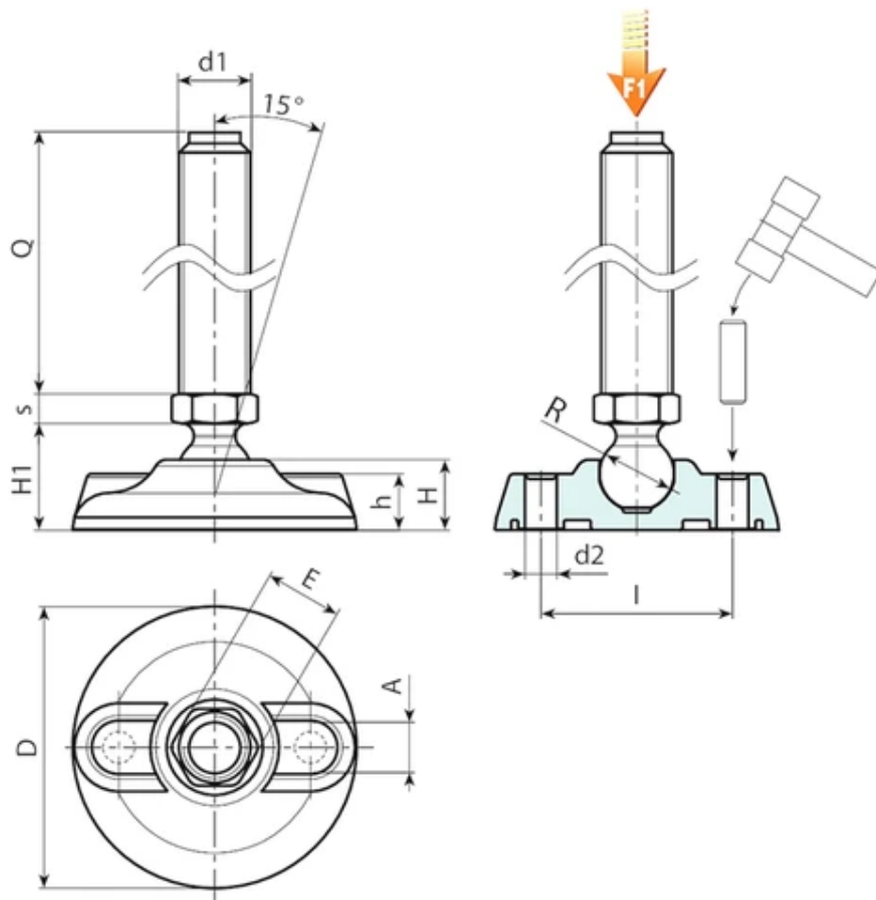
Опора поставляется с закрытыми отверстиями для крепления к полу. Для открытия отверстий разорвите пластиковую мембрану (см. рисунок).

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 P911: Опора со стержнем типа А(с шестигранником) и шаровой головкой 12,4

Код	Арт.	D	H	I	H1	h	A	E	s	d2	R	d16g	Q	Вес (г)	F1 (kN)
P911080.0001	P911080.TM08X4501	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M8	45	66	10
P911080.0003	P911080.TM08X7001	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M8	70	73	10
P911080.0010	P911080.TM10X4501	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M10	45	74	10
P911080.0012	P911080.TM10X7001	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M10	70	86	10
P911080.0005	P911080.TM10X10001	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M10	100	123	10
P911080.0018	P911080.TM12X4501	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M12	45	84	10
P911080.0021	P911080.TM12X7001	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M12	70	101	10
P911080.0016	P911080.TM12X10001	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M12	100	145	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 P911CIN: Опора со стержнем типа А(с шестигранником) и шаровой головкой 12,4 - из нержавеющей стали

Код	Арт.	D	H	I	H1	h	A	E	s	d2	R	d16g	Q	Вес (г)	F1 (kN)
P911080.0002	P911080.TM08X4501CIN	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M8	45	66	10
P911080.0004	P911080.TM08X7001CIN	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M8	70	73	10
P911080.0011	P911080.TM10X4501CIN	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M10	45	74	10
P911080.0013	P911080.TM10X7001CIN	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M10	70	86	10
P911080.0019	P911080.TM12X4501CIN	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M12	45	84	10
P911080.0022	P911080.TM12X7001CIN	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M12	70	101	10

Код	Арт.	D	H	I	H1	h	A	E	s	d2	R	d16g	Q	Вес (г)	F1 (kN)
P911080.0017	P911080.TM12X10001CIN	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M12	100	145	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.