# P702









# ОПОРА ДЛЯ БОКОВОГО КРЕПЛЕНИЯ К ПОЛУ С ШАРНИРНЫМ СТЕРЖНЕМ ТИПА А ИЗ СТАЛИ И ШАРОВОЙ ГОЛОВКОЙ 15

Piedi plastica con fissaggio laterale-stelo snodato

### Материалы:

Усиленный полиамид.

Устойчивость к маслам и жирам.

#### Поверхность:

Сатинирован.

#### Цвет:

Черный (RAL 9011).

#### Вставки:

P702:

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

P702CIN:

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

# Крепление к полу:

Сквозное пластмассовое отверстие полученное при штамповании.

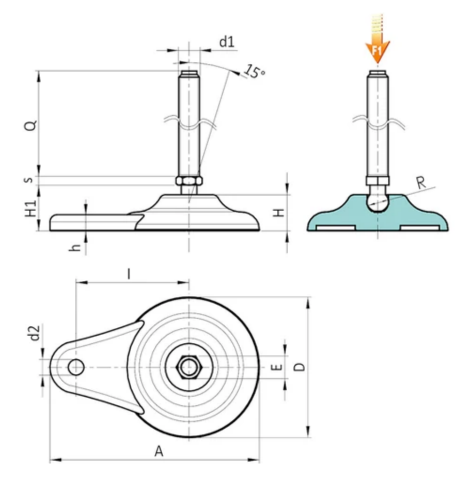
# Специальные запросы:

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

По запросу, при наличии объемов, опора может изготавливаться оранжевого цвета (RAL 2004).







Версия Р702: Опора с боковым креплением, со стержнем типа A (с шестигранником) и шаровой головкой 15

Код	Арт.	D	Н	1	Н1	h	Α	Ε	s	d2	R	d1 6g	Q	Вес (г)	F1 (kN)
P702080.0001	P702080.TM12X5001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M12	50	120	13
P702080.0002	P702080.TM12X7001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M12	70	133	13
P702080.0004	P702080.TM12X9001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M12	90	148	13
P702080.0006	P702080.TM12X11001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M12	110	164	13
P702080.0008	P702080.TM14X5001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M14	50	132	13
P702080.0009	P702080.TM14X7001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M14	70	152	13
P702080.0010	P702080.TM14X9001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M14	90	173	13
P702080.0012	P702080.TM14X11001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M14	110	190	13
P702080.0015	P702080.TM14X15001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M14	150	224	13
P702080.0016	P702080.TM16X5001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	50	148	13
P702080.0019	P702080.TM16X7001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	70	174	13
P702080.0021	P702080.TM16X9001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	90	200	13
P702080.0024	P702080.TM16X11001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	110	225	13
P702080.0026	P702080.TM16X13001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	130	251	13
P702080.0028	P702080.TM16X15001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	150	276	13
P702080.0030	P702080.TM16X17001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	170	304	13
P702080.0032	P702080.TM16X19001	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	190	327	13

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 P702CIN: Опора с боковым креплением, со стержнем типа A - из нержавеющей стали - с шестигранником и шаровой головкой

Код	Арт.	D	Н	ı	Н1	h	Α	Ε	s	d2	R	d1 6g	Q	Вес (г)	F1 (kN)
P702080.0003	P702080.TM12X7001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M12	70	133	13
P702080.0005	P702080.TM12X9001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M12	90	148	13
P702080.0007	P702080.TM12X11001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M12	110	164	13
P702080.0010	P702080.TM14X7001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M14	70	152	13
P702080.0013	P702080.TM14X11001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M14	110	190	13
P702080.0014	P702080.TM14X13001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M14	130	207	13
P702080.0018	P702080.TM16X5001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	50	148	13
P702080.0020	P702080.TM16X7001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	70	174	13
P702080.0022	P702080.TM16X9001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	90	200	13
P702080.0025	P702080.TM16X11001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	110	225	13
P702080.0027	P702080.TM16X13001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	130	251	13
P702080.0029	P702080.TM16X15001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	150	276	13
P702080.0031	P702080.TM16X17001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	170	304	13
P702080.0033	P702080.TM16X19001CIN	80	20	65	26	9	120	16	6.5	9	15	M16	190	327	13

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.

