# P701



PA6 +G.F. SBS





# ОПОРА ДЛЯ БОКОВОГО КРЕПЛЕНИЯ К ПОЛУ С ШАРНИРНЫМ СТЕРЖНЕМ ТИПА А ИЗ СТАЛИ, ШАРОВОЙ ГОЛОВКОЙ 12,5 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:

P701:

Шарнирный резьбовой стержень (шаровая головка 12,5) с шестигранным основанием из оцинкованной стали (допуск резьбы 6g).

# P701CIN:

Шарнирный резьбовой стержень (шаровая головка 12,5) 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:

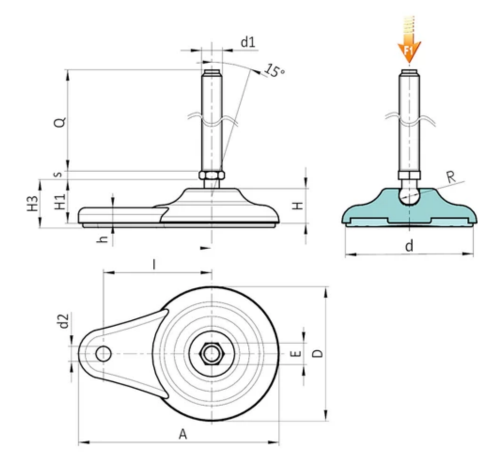
По запросу, при наличии объемов, вставки могут изготавливаться длиной под заказ.

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









Версия P701: Опора с боковым креплением, со стержнем типа A (с шестигранником) и шаровой головкой 12,5 - противоскользящее основание из термопластичной резины SBS.

Код	Арт.	D	Н	ı	H1	НЗ	h	Α	Ε	S	d2	d	R	d1 6g	Q	Вес (г)	F1 (kN)
P701080.0015	P701080.TM08X4501	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M8	45	72	10
P701080.0016	P701080.TM08X7001	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M8	70	79	10
P701080.0001	P701080.TM10X4501	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M10	45	97	10
P701080.0003	P701080.TM10X7001	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M10	70	109	10
P701080.0005	P701080.TM10X10001	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M10	100	146	10
P701080.0007	P701080.TM12X4501	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M12	45	107	10
P701080.0009	P701080.TM12X7001	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M12	70	124	10
P701080.0012	P701080.TM12X10001	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M12	100	168	10

Версия P701CIN: Опора с боковым креплением, со стержнем типа A - из нержавеющей стали - с шестигранником и шаровой головкой 12,5 - противоскользящее основание из термопластичной резины SBS

Код	Арт.	D	Н	ı	H1	НЗ	h	Α	Ε	s	d2	d	R	d1 6g	Q	Вес (г)	F1 (kN)
P701080.0017	P701080.TM08X4501CIN	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M8	45	72	10
P701080.0018	P701080.TM08X7001CIN	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M8	70	79	10
P701080.0002	P701080.TM10X4501CIN	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M10	45	97	10
P701080.0004	P701080.TM10X7001CIN	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M10	70	109	10
P701080.0008	P701080.TM12X4501CIN	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M12	45	107	10
P701080.0010	P701080.TM12X7001CIN	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M12	70	124	10
P701080.0013	P701080.TM12X10001CIN	80	20	65	26	29	9	120	13	5	9	70	12.5	M12	100	168	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.

