

P709



PA6
+G.F.

SBS

UL94
HB



ОПОРА ДЛЯ БОКОВОГО КРЕПЛЕНИЯ К ПОЛУ С ШАРНИРНЫМ СТЕРЖНЕМ ТИПА В ИЗ СТАЛИ, ШАРОВОЙ ГОЛОВКОЙ 24 И ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИМ ОСНОВАНИЕМ

Материалы:

Усиленный полиамид.
Устойчивость к маслам и жирам.

Поверхность:

Сатинирован.

Цвет:

Черный (RAL 9011).

Вставки:

P709:

Шарнирный резьбовой стержень (шаровая головка 24) с фрезерованной лыской под ключ (тип В) из оцинкованной стали (допуск резьбы 6g).

P709CIN:

Шарнирный резьбовой стержень (шаровая головка 24) с фрезерованной лыской под ключ (тип В) из нержавеющей стали (AISI 304) (допуск резьбы 6g).

Противоскользящее основание:

Противоскользящее основание из термопластичной резины SBS, твердость 75 Shore, черного цвета RAL 9011.

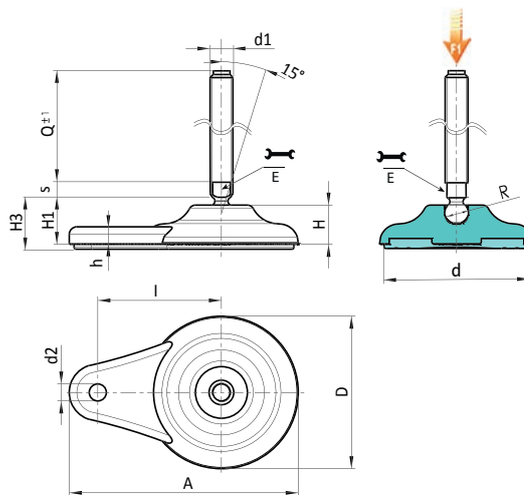
Устойчивость к маслам и жирам. Устанавливается вдавливанием.

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 P709: Опора с боковым креплением, со стержнем типа В (с фрезерованной лыской под ключ) и шаровой головкой 24 - противоскользящее основание из термопластичной резины SBS

Код	Арт.	D	H	I	H1	H3	h	A	E	s	d2	d	R	d1 _{6g}	Q	g	F1 (kN)
P709080.0001	P709080.TM24X11001	80	20	65	32	35	9	120	19	10	9	70	24	M24	110	469	25
P709080.0003	P709080.TM24X13001	80	20	65	32	35	9	120	19	10	9	70	24	M24	130	529	25
P709080.0005	P709080.TM24X15001	80	20	65	32	35	9	120	19	10	9	70	24	M24	150	589	25
P709080.0007	P709080.TM24X17001	80	20	65	32	35	9	120	19	10	9	70	24	M24	170	649	25
P709080.0008	P709080.TM30X11001	80	20	65	32	35	9	120	27	12	9	70	24	M30	110	629	25
P709080.0009	P709080.TM30X13001	80	20	65	32	35	9	120	27	12	9	70	24	M30	130	716	25
P709080.0011	P709080.TM30X15001	80	20	65	32	35	9	120	27	12	9	70	24	M30	150	804	25
P709080.0012	P709080.TM30X17001	80	20	65	32	35	9	120	27	12	9	70	24	M30	170	892	25
P709080.0014	P709080.TM30X19001	80	20	65	32	35	9	120	27	12	9	70	24	M30	190	979	25
P709080.0015	P709080.TM30X21001	80	20	65	32	35	9	120	27	12	9	70	24	M30	210	1069	25

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 P709CIN: Опора с боковым креплением, со стержнем типа В - из нержавеющей стали - (с фрезерованной лыской под ключ)

и шаровой головкой 24 - противоскользящее основание из термопластичной резины SBS



Код	Арт.	D	H	I	H1	H3	h	A	E	s	d2	d	R	d1 _{6g}	Q	g	F1 (kN)
P709080.0002	P709080.TM24X11001CIN	80	20	65	32	35	9	120	19	10	9	70	24	M24	110	469	25
P709080.0004	P709080.TM24X13001CIN	80	20	65	32	35	9	120	19	10	9	70	24	M24	130	529	25
P709080.0006	P709080.TM24X15001CIN	80	20	65	32	35	9	120	19	10	9	70	24	M24	150	589	25
-	P709080.TM24X19001CIN	80	20	65	32	35	9	120	19	10	9	70	24	M24	190	709	25
P709080.0010	P709080.TM30X13001CIN	80	20	65	32	35	9	120	27	12	9	70	24	M30	130	716	25
P709080.0013	P709080.TM30X17001CIN	80	20	65	32	35	9	120	27	12	9	70	24	M30	170	892	25
P709080.0016	P709080.TM30X21001CIN	80	20	65	32	35	9	120	27	12	9	70	24	M30	210	1069	25

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.

