

P708



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

Материалы:

Усиленный полиамид.
Устойчивость к маслам и жирам.

Поверхность:

Сатинирован.

Цвет:

Черный (RAL 9011).

Вставки:

P708:

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

P708CIN:

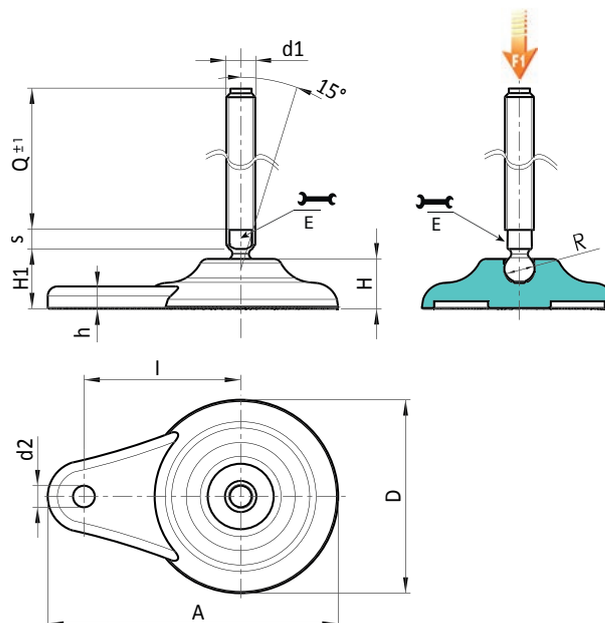
Шарнирный резьбовой стержень (шаровая головка 24) с фрезерованной лыской под ключ (тип В) из нержавеющей стали (AISI 304) (допуск резьбы 6g).

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 P708: Опора с боковым креплением, со стержнем типа В (с фрезерованной лыской под ключ) и шаровой головкой 24

Код	Арт.	D	H	I	H1	h	A	E	s	d2	R	d1 _{6g}	Q	g	F1 (kN)
P708080.0001	P708080.TM24X11001	80	20	65	32	9	120	19	10	9	24	M24	110	446	25
P708080.0003	P708080.TM24X13001	80	20	65	32	9	120	19	10	9	24	M24	130	506	25
P708080.0005	P708080.TM24X15001	80	20	65	32	9	120	19	10	9	24	M24	150	566	25
P708080.0007	P708080.TM24X17001	80	20	65	32	9	120	19	10	9	24	M24	170	626	25
P708080.0010	P708080.TM30X11001	80	20	65	32	9	120	27	12	9	24	M30	110	606	25
P708080.0011	P708080.TM30X13001	80	20	65	32	9	120	27	12	9	24	M30	130	693	25
P708080.0013	P708080.TM30X15001	80	20	65	32	9	120	27	12	9	24	M30	150	781	25
P708080.0014	P708080.TM30X17001	80	20	65	32	9	120	27	12	9	24	M30	170	869	25
P708080.0016	P708080.TM30X19001	80	20	65	32	9	120	27	12	9	24	M30	190	956	25
P708080.0017	P708080.TM30X21001	80	20	65	32	9	120	27	12	9	24	M30	210	1046	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 P708CIN: Опора с боковым креплением, со стержнем типа В - из нержавеющей стали - (с фрезерованной лыской под ключ) и шаровой головкой 24



Код	Арт.	D	H	I	H1	h	A	E	s	d2	R	d1 _{6g}	Q	g	F1 (kN)
P708080.0002	P708080.TM24X11001CIN	80	20	65	32	9	120	19	10	9	24	M24	110	446	25
P708080.0004	P708080.TM24X13001CIN	80	20	65	32	9	120	19	10	9	24	M24	130	506	25
P708080.0006	P708080.TM24X15001CIN	80	20	65	32	9	120	19	10	9	24	M24	150	566	25
P708080.0009	P708080.TM24X19001CIN	80	20	65	32	9	120	19	10	9	24	M24	190	686	25
P708080.0012	P708080.TM30X13001CIN	80	20	65	32	9	120	27	12	9	24	M30	130	693	25
P708080.0015	P708080.TM30X17001CIN	80	20	65	32	9	120	27	12	9	24	M30	170	869	25
P708080.0018	P708080.TM30X21001CIN	80	20	65	32	9	120	27	12	9	24	M30	210	1046	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.

