

P909



ОПОРА МАЛЕНЬКАЯ С ШАРНИРНЫМ СТЕРЖНЕМ ТИПА В ИЗ СТАЛИ, ШАРОВОЙ ГОЛОВКОЙ 12.4 И ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИМ ОСНОВАНИЕМ

Материалы:

Усиленный полиамид. Устойчивость к маслам и жирам.

Поверхность:

Сатинирован.

Цвет:

Черный (RAL 9011).

Вставки:

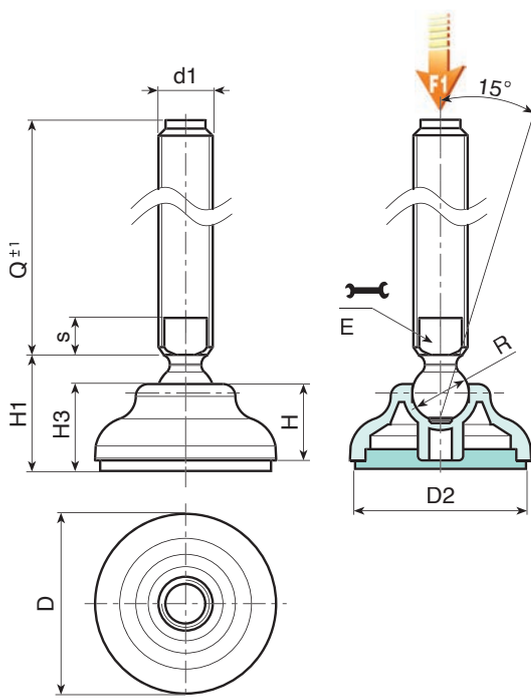
Шарнирный резьбовой стержень (шаровая головка 12,4) с фрезерованной лыской под ключ (тип В) из оцинкованной стали (допуск резьбы 6g).

Противоскользящее основание:

Противоскользящее основание из термопластичной резины SBS, твердость 75 Shore, черного цвета RAL 9011. Устойчивость к маслам и жирам.

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 P909: Опора со стержнем типа В (с фрезерованной лыской под ключ) и шаровой головкой 12,4 - противоскользящее основание из термопластичной резины SBS

Код	Арт.	D	D2	H	H1	H3	E	s	R	d1 _{6g}	Q	\bar{g}	F1 k(N)
P90960.0005	P90960.TM16X7001	60	59	20	29	22	13	7	12,5	M16	70	139	13
P90960.0006	P90960.TM16X9001	60	59	20	29	22	13	7	12,5	M16	90	165	13
P90960.0001	P90960.TM16X11001	60	59	20	29	22	13	7	12,5	M16	110	191	13
P90960.0002	P90960.TM16X13001	60	59	20	29	22	13	7	12,5	M16	130	217	13
P90960.0003	P90960.TM16X15001	60	59	20	29	22	13	7	12,5	M16	150	243	13
P90960.0004	P90960.TM16X17001	60	59	20	29	22	13	7	12,5	M16	170	270	13

Внимание: Указанная предельная нагрузка F1 меньше разрушающей нагрузки на 30%, при статическом нагружении. По запросу при минимальном заказе 100 штук длина штока может изготавливаться под заказ.

