

P901



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

Материалы:

Усиленный полиамид.

Устойчивость к маслам и жирам.

Поверхность:

Сатинирован.

Цвет:

Черный (RAL 9011).

Вставки:

Версия P901:

Шарнирный резьбовой стержень (шаровая головка 12,4) с шестигранным основанием из оцинкованной стали (допуск резьбы 6g).

Версия P901CIN:

Шарнирный резьбовой стержень (шаровая головка 12,4) с шестигранным основанием из нержавеющей стали (AISI 303) (допуск резьбы 6g).

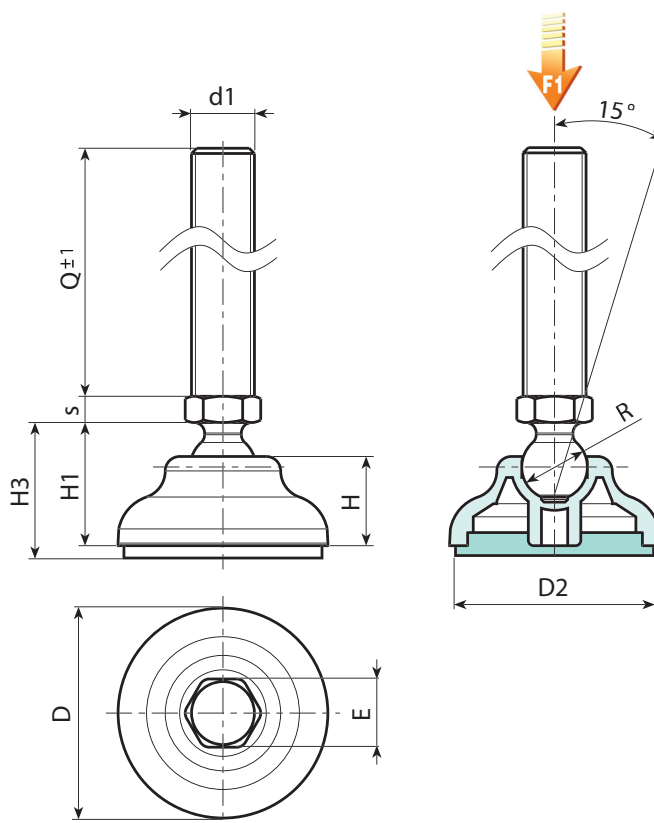
Противоскользящее основание:

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

Устойчивость к маслам и жирам.

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).



P901



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

Версия P901: Опора со стержнем типа А (шестигранное основание), шаровая головка 12,4, противоскользящее основание из термопластичной резины SBS

Код	Арт.	D	H	H1	H3	E	s	R	d1 _{6g}	Q	g	F1 (kN)
P90140.0004	P90140.TM08X4501	40	17	23	26	13	5	12.5	M8	45	44	10
P90140.0008	P90140.TM08X7001	40	17	23	26	13	5	12.5	M8	70	51	10
-	P90140.TM08X9001	40	17	23	26	13	5	12.5	M8	90	57	10
P90140.0015	P90140.TM10X4501	40	17	23	26	13	5	12.5	M10	45	52	10
P90140.0018	P90140.TM10X7001	40	17	23	26	13	5	12.5	M10	70	64	10
P90140.0011	P90140.TM10X10001	40	17	23	26	13	5	12.5	M10	100	79	10
P90140.0026	P90140.TM12X4501	40	17	23	26	13	5	12.5	M12	45	62	10
P90140.0029	P90140.TM12X7001	40	17	23	26	13	5	12.5	M12	70	79	10
P90140.0023	P90140.TM12X10001	40	17	23	26	13	5	12.5	M12	100	101	10
-	P90150.TM08X4501	50	18	24	29	13	5	12.5	M8	45	66	10
-	P90150.TM08X7001	50	18	24	29	13	5	12.5	M8	70	74	10
-	P90150.TM08X9001	50	18	24	29	13	5	12.5	M8	90	82	10
-	P90150.TM10X4501	50	18	24	29	13	5	12.5	M10	45	76	10
-	P90150.TM10X7001	50	18	24	29	13	5	12.5	M10	70	88	10
-	P90150.TM10X10001	50	18	24	29	13	5	12.5	M10	100	103	10
-	P90150.TM12X4501	50	18	24	29	13	5	12.5	M12	45	86	10
-	P90150.TM12X7001	50	18	24	29	13	5	12.5	M12	70	104	10
-	P90150.TM12X10001	50	18	24	29	13	5	12.5	M12	100	125	10
-	P90160.TM08X4501	60	20	26	31	13	5	12.5	M8	45	52	10
-	P90160.TM08X7001	60	20	26	31	13	5	12.5	M8	70	59	10
-	P90160.TM08X9001	60	20	26	31	13	5	12.5	M8	90	65	10
-	P90160.TM10X4501	60	20	26	31	13	5	12.5	M10	45	60	10
-	P90160.TM10X7001	60	20	26	31	13	5	12.5	M10	70	69	10
-	P90160.TM10X10001	60	20	26	31	13	5	12.5	M10	100	83	10
-	P90160.TM12X4501	60	20	26	31	13	5	12.5	M12	45	70	10
-	P90160.TM12X7001	60	20	26	31	13	5	12.5	M12	70	84	10
-	P90160.TM12X10001	60	20	26	31	13	5	12.5	M12	100	105	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.

Версия P901CIN: Опора со стержнем типа А (шестигранное основание) - шаровая головка 12,4 - из нержавеющей стали -



противоскользящее основание из термопластичной резины SBS

Код	Арт.	D	H	H1	H3	E	s	R	d1 _{6g}	Q	g	F1 (kN)
P90140.0005	P90140.TM08X4501CIN	40	17	23	26	13	5	12.5	M8	45	40	10
P90140.0009	P90140.TM08X7001CIN	40	17	23	26	13	5	12.5	M8	70	47	10
P90140.0016	P90140.TM10X4501CIN	40	17	23	26	13	5	12.5	M10	45	48	10
P90140.0019	P90140.TM10X7001CIN	40	17	23	26	13	5	12.5	M10	70	60	10
P90140.0027	P90140.TM12X4501CIN	40	17	23	26	13	5	12.5	M12	45	58	10
P90140.0030	P90140.TM12X7001CIN	40	17	23	26	13	5	12.5	M12	70	75	10
P90140.0024	P90140.TM12X10001CIN	40	17	23	26	13	5	12.5	M12	100	97	10
-	P90150.TM08X4501CIN	50	18	24	29	13	5	12.5	M8	45	46	10
-	P90150.TM08X7001CIN	50	18	24	29	13	5	12.5	M8	70	53	10
-	P90150.TM10X4501CIN	50	18	24	29	13	5	12.5	M10	45	54	10
-	P90150.TM10X7001CIN	50	18	24	29	13	5	12.5	M10	70	63	10
-	P90150.TM12X4501CIN	50	18	24	29	13	5	12.5	M12	45	64	10
-	P90150.TM12X7001CIN	50	18	24	29	13	5	12.5	M12	70	78	10
-	P90150.TM12X10001CIN	50	18	24	29	13	5	12.5	M12	100	99	10
-	P90160.TM08X4501CIN	60	20	26	31	13	5	12.5	M8	45	58	10
-	P90160.TM08X7001CIN	60	20	26	31	13	5	12.5	M8	70	66	10
-	P90160.TM10X4501CIN	60	20	26	31	13	5	12.5	M10	45	68	10
-	P90160.TM10X7001CIN	60	20	26	31	13	5	12.5	M10	70	80	10
-	P90160.TM12X4501CIN	60	20	26	31	13	5	12.5	M12	45	78	10
-	P90160.TM12X7001CIN	60	20	26	31	13	5	12.5	M12	70	96	10
-	P90160.TM12X10001CIN	60	20	26	31	13	5	12.5	M12	100	117	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.