

P820

+135°
-30°

PA6
+G.F.

UL94
HB

RoHS
COMPLIANT

ОПОРА ЦЕЛЬНАЯ НАЖИМНАЯ С ШАРНИРНЫМ РЕЗЬБОВЫМ СТЕРЖНЕМ

Материалы:

Усиленный полиамид.
Устойчивость к маслам и жирам.

Поверхность:

Сатинирован.

Цвет:

Черный (RAL 9011).

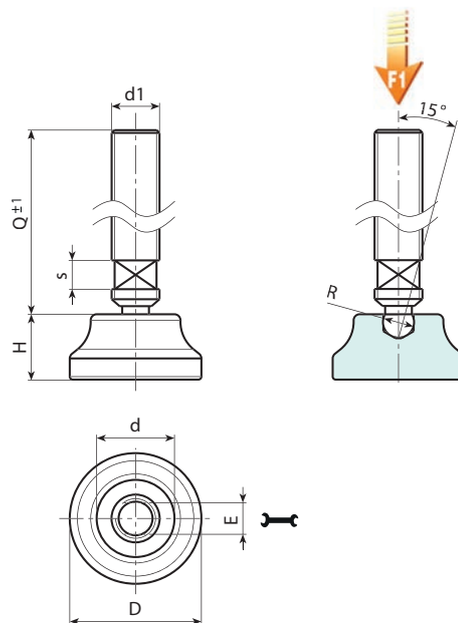
Вставки:

Резьбовой стержень с шарнирной шаровой головкой из оцинкованной стали (допуск резьбы 6g); с фрезерованной лыской под ключ для регулировки.

Специальные запросы:

- По запросу, при наличии объемов, вставки могут изготавливаться длиной под заказ.
- По запросу, при наличии объемов, вставки могут изготавливаться из другого материала.
- По запросу, при наличии объемов, опора может изготавливаться оранжевого цвета (RAL 2004).

Примечания: Основание опоры P820 может использоваться в сочетании с другими ручками управления для получения большей поверхности закрытия или нажима.



Код	Арт.	D	H	d	E	s	R	d1 _{6g}	Q		F1 (kN)
-	P820019.TM08X5001	19	10	13	6	6	6.1	M8	50	20	4
-	P820019.TM08X9001	19	10	13	6	6	6.1	M8	90	32	4
-	P820022.TM08X5001	22	11	15	6	6	6.1	M8	50	21	4
-	P820022.TM08X9001	22	11	15	6	6	6.1	M8	90	33	4
-	P820022.TM10X5001	22	11	15	8	6	7.8	M10	50	31	4
-	P820022.TM10X9001	22	11	15	8	6	7.8	M10	90	50	4
-	P820026.TM08X5001	26	12.5	18	6	6	6.1	M8	50	24	4
-	P820026.TM08X9001	26	12.5	18	6	6	6.1	M8	90	36	4
-	P820026.TM10X5001	26	12.5	18	8	6	7.8	M10	50	34	4
-	P820026.TM10X9001	26	12.5	18	8	6	7.8	M10	90	53	4
-	P820026.TM12X5001	26	12.5	18	10	6	9.4	M12	50	46	4
-	P820026.TM12X9001	26	12.5	18	10	6	9.4	M12	90	73	4

Внимание: Указанная предельная нагрузка F1 меньше разрушающей нагрузки на 30%, при статическом нагружении. По запросу при минимальном заказе 150 штук длина штоля может изготавливаться под заказ.

