

Амортизаторы

Серия RB-XRT01



Технические характеристики

Тип	RB0806-XRT01	RB1007-XRT01	RB1412-XRT01	RB2015-XRT01	RB2725-XRT01
Резьба	M8x1.0	M10x1.0	M14x1.5	M20x1.5	M27x1.5
Макс. поглощение энергии на ход, Дж	2.94	5.88	19.6	58.8	147
Длина хода, мм	6	7	12	15	25
Скорость столкновения, м/с	0.05~5.0				
Макс. число двойных ходов в мин, цикл/мин ¹⁾	80	70	45	25	10
Макс. допустимое усилие, Н	245	422	814	1961	2942
Диапазон температуры окруж. среды, °C	-10~80 (при низких температурах использовать сухой воздух)				
Усилие на растянутой пружине, Н	1.96	4.22	6.86	8.34	8.83
Усилие на сжатой пружине, Н	4.22	6.86	15.98	20.50	20.01

1) При макс. поглощении энергии. Если увеличить число двойных ходов в мин., поглощение энергии на ход снизится.

Номер для заказа

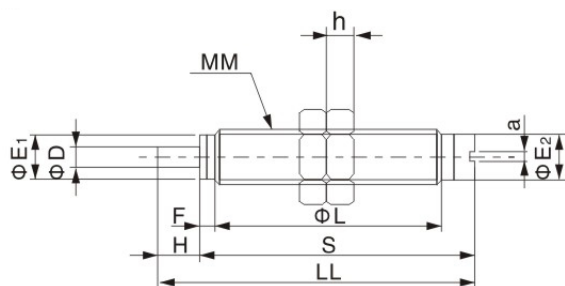
Амортизаторы

Резьба	Номер для заказа			
	Без упорного колпачка	Без упорного колпачка С гайкой ограничения хода	С упорным колпачком	С упорным колпачком С гайкой ограничения хода
M8x1.0	RB0806-XRT01	RB0806S-XRT01	RBC0806-XRT01	RBC0806S-XRT01
M10x1.0	RB1007-XRT01	RB1007S-XRT01	RBC1007-XRT01	RBC1007S-XRT01
M14x1.5	RB1412-XRT01	RB1412S-XRT01	RBC1412-XRT01	RBC1412S-XRT01
M20x1.5	RB2015-XRT01	RB2015S-XRT01	RBC2015-XRT01	RBC2015S-XRT01
M27x1.5	RB2725-XRT01	RB2725S-XRT01	RBC2725-XRT01	RBC2725S-XRT01

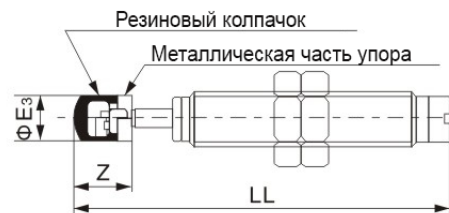
Принадлежности (по запросу)

Резьба	Номер для заказа
	Запасной резиновый колпачок для RBC
M8x1.0	RBC08C-XRT01
M10x1.0	RBC10C-XRT01
M14x1.5	RBC14C-XRT01
M20x1.5	RBC20C-XRT01
M27x1.5	RBC27C-XRT01

RB0806, RB1007

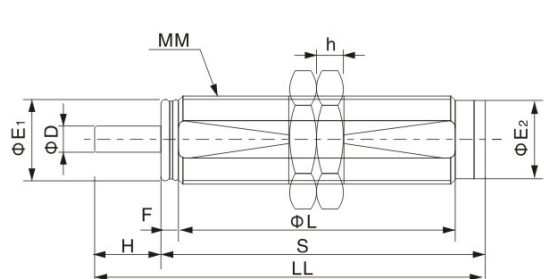


RBC0806, RBC1007

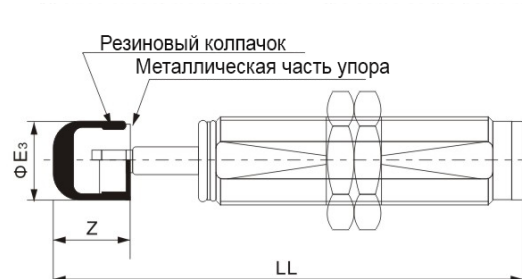


Модель	Базовое исполнение										С колпачком			Гайка		
	D	E1	E2	F	H	a	L	LL	MM	S	E3	LL	Z	B	C	h
RB(C)0806	3	6.8	6.3	3.2	6	1	33.4	48	M8x1	42	6.8	56.5	8.5	11	12.6	3
RB(C)1007	3	8.5	8.3	3.4	7	1	39	54.2	M10x1	47.2	8.7	64.2	10	12.7	14.5	3

RB1412, RB2015, RB2725



RBC1412, RBC2015, RBC2725



Модель	Базовое исполнение									С колпачком			Гайка		
	D	E1	E2	F	H	L	LL	MM	S	E3	LL	Z	B	C	h
RB(C)1412	5	11.8	11.8	4.2	12	57.8	80	M14x1.5	68	12	93.5	13.5	19	21.9	6
RB(C)2015	6	17.5	17.5	4.5	15	61.5	89	M20x1.5	74	18	106	17	27	31.2	6
RB(C)2725	8	24	24.5	6	25	86	125	M27x1.5	100	25	148	23	36	41.6	7.5