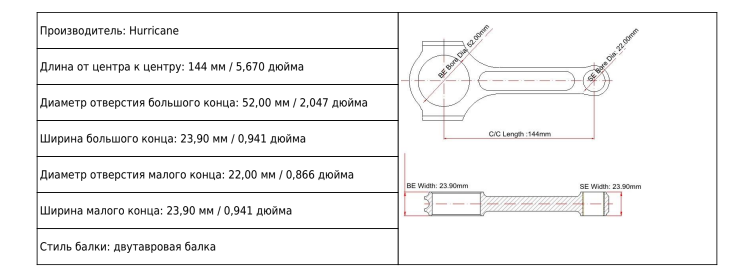
# Основные размеры шатунов BMW S38B36 6cyl



# Характеристики шатунов BMW S38B36 6cyl

Диаметр болта шатуна	3/8 "
Приблизительный вес шатуна	XXX
Рекламируемый рейтинг мощности	1000 л.с.
Количество	Продается как 6 штук / комплект
Материал	Кованая сталь 4340
Шатун Отделка	Дробеструйная обработка, полированная
Штырь	Бронзовые втулки на запястье
Стиль булавки на запястье	Плавающий
Стиль удержания крышки	Винт с головкой
Набор по весу	Да, сбалансированный +/- 1 г
Magnafluxed	да
Собственная марка	Да, доступно
Индивидуальный дизайн	Да, принять

### Описание продуктов:

- 1). Изготовлен из 4340 кованой стали;
- 2). 100% спроектировано и обработано на станке с ЧПУ мощностью около 800-1100 л.с.

- 3). Все большие и малые торцы обрабатываются на хонинговальном станке SUNNEN для обеспечения высоких допусков;
- 4). 100% рентгеновские лучи, звуковые испытания и магнитофлюкс;
- 5). Многоступенчатая термообработка;
- 6). Дробеструйная обработка для снятия стресса и увеличения усталостной прочности;
- 7). Приходите с бронзовой втулкой, подходящей для плавающего поршневого пальца;
- 8). Построен как **Форма двутавровой балки** для дополнительной жесткости;
- 9). Оптимальная балансировка для согласованных по весу комплектов  $\pm 1$  грамм;
- 10). Проверка Magnaflux и проверка размеров для обеспечения максимальной надежности;

# Отображение сведений о продукте:



Мы предлагаем индивидуальное обслуживание премиум-класса, вы можете заполнить полные размеры в <u>вот</u> или отправьте нам подробный чертеж или использованный образец, если вы хотите изготовить шатуны на заказ.



#### Hurricane Speed & Performance - Custom Connecting Rod Form

				SPECIEF UNITS.	MINORIN
	D	_D	A	g.	
		1000	Center to Center length/中心距	Big End Borer+2	
18	222	777	- 1986 (1988 1988) 1986 (1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986		
102/2	+	+-1	C Pin End Bore/小孔	D Pin End Width/小跳厚度	
1	2000	3000			
	000	120		FOverall BE Width/育窓	
1 1	88	99	- [2] - [2]		
	000	~ 88	G Beam Thickness/杆隊	HBeam Width/軒意	
H 4	Sec.	G			
	88	88	·	S	
		99	BE Offset	T1 Or T2 反型/正瓦	
		66	K	J	
08				Tang Width/瓦槽宽度	
			V	L	
	True U	TO EX	Tang Depth/瓦權深度	Tang Position	
	111111111111111111111111111111111111111	The same of	U	M	
	( <del>       </del>	KHIII	Tang Length/瓦槽长度	H-beam,X-beam,I-beam/	Rit
	2252	Kaka	0	N	
	0	0 0	Piece/Set 只/组	Engine Model/发动机型号	£.
- F - E			P	Q	
	T1	T2	Bolt Diameter(Inch)/螺栓规格	Piece (Quantity)/数量	
	1 1	12	R	1	
			Bolt Length(inch)螺栓长度		

Если у вас возникнут дополнительные вопросы, не стесняйтесь **контакт** нас.