

Основные размеры шатунов ISUZU 4J1 3.0L TURBODIESEL

Производитель: Hurricane	
От центра к центру Длина: 158 мм / 6,221 дюйма	
Диаметр отверстия большого конца: 56,00 мм / 2,205 дюйма	
Ширина большого конца: 33,00 мм / 1,299 дюйма	
Диаметр отверстия малого конца: 34,00 мм / 1,339 дюйма	
Ширина малого конца: 33,00 мм / 1,299 дюйма	
Стиль луча: X-луч	

isuzu 4jj1 шатун Подробнее

Диаметр болта шатуна	16.07"
Приблизительный вес шатуна	1116г / шт
Рекламируемый рейтинг мощности	1000л.с.
Количество	Продается как 4 штуки / 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
Магнаfluxed	да
Собственная марка	Да, доступно
Индивидуальный дизайн	Да, принять

Характеристики шатунов 4jj1

Основываясь на индивидуальных потребностях, удилища Hurricane спроектированы из материала (кованая сталь 4340), эффективного и конструктивно прочного. По сравнению с двутавровой

балкой поперечное сечение X-образной балки обеспечивает большую прочность, а обтекаемая передняя кромка обеспечивает преимущества в характеристиках, которых нет ни в одной другой шатуне.

Шатуны ISUZU 4J1 3.0L TURBODIESEL обрабатываются на станке с ЧПУ. Преимущества:



1. ковкая сталь 4340
2. медная втулка: QAL10-3-1,5
3. 3 * 45 плечо
4. ширина ПЭ с метчиком
5. X-луч

часто задаваемые вопросы

Вопрос: Какие материалы мы используем?

Ответ: Шатун урагана Материал: ковкая сталь 4340 / 40CrNiMoA / EN24. Термическая обработка: HRC34-38 с температурой: 860 °C ~ 880 °C. Химический состав следующий:

Химический состав(%)												
C	Si	Mn	п	S	W	Ni	Cr	Cu	Пн	V	Ti	Al
0,4	0,28	0,72	0,0014	0,009	0,01	1,71	0,75	0,09	0,22	0,01	0,01	0,009



Material Test Report												
Date: 2012-3-10												
Product Name	Rolled Steel											
Heat Code	L-1290											
Dimensional Precision	II											
Delivery State	Annealing											
Grade	4340											
Weight(kg)	6720											
Surface Quality	Qualified											
Application	Hot Forging											
Diameter(mm)	55											
Quantity(piece)	2											
Standard	GB/T 3077-99											
Hardness	235-236											
yield point(Mpa)	1060-1070											
tensile strength(Mpa)	1175-1180											
elongation	20-21											
percentage of area reduction(%)	61-63											
ballistic work(AK/J)	90											
macroscopic examination	Generally loose: 0.5											
	Center porosity: 0.5											
	segregation: 0											
Smelting way	Electrical lick furnace&L.F Stove&VD Vacuum furnace											
Chemical Composition(%)												
C	SI	Mn	P	S	W	Ni	Cr	Cu	Mo	V	TI	Al
0.4	0.28	0.72	0.014	0.009	0.01	1.71	0.75	0.09	0.22	0.01	0.01	0.009
To: Chengdu Hurricane Speed & Performance Auto Parts Co., Ltd.							From:					