

Марка: Ураган  
 Номер детали: VW-00301  
 Модель двигателя: VW 1.8L  
 Материал: кованый алюминий 4032  
 Отверстие: 3,287 дюйма / 83,50 мм  
 Диаметр штифта: 0,787 дюйма / 20 мм  
 Общая высота: 1,890 дюйма / 48 мм  
 Стил поршня: плоский верх  
 Штырь для запястья в комплекте: нет  
 Поршневое кольцо: 1,50 x 1,50 x 3,0 мм  
 Поршневые кольца в комплекте: нет  
 Сильно уплотненный: 0,886 дюйма / 22,5 мм  
 Количество в продаже 4 комплекта  
 MOQ: 400 шт.

Эти кованые поршни были разработаны для применения в VW / Audi, изготовлены из высокопрочного кованого алюминия 4032-T6, полностью обработаны на станке с ЧПУ на заводе Hurricane, все поршни уравновешены в пределах 2 грамм, каждый поршень полностью проверен в процессе производства, включая параметры свойства металла. Проверка , Химическая инспекция, Механическая инспекция, Инспекция твердости и Инспекция по спеканию

4032 Chemical Elements Comparison		
Chemical Elements	4032 Aluminium composition specification	Hurricane 4032 Aluminium Test Data
Si	11.0 – 13.5%	11.75%
Mg	0.80 – 1.30%	1.05%
Cu	0.50 – 1.30%	0.95%
Ni	0.50 – 1.30%	0.85%
Cr	≤ 0.10%	
Zn	≤ 0.25%	0.05%
Fe	≤ 1.0%	0.20%
Al	81.1 – 87.2%	
Other each	≤ 0.050%	
Other total	≤ 0.15%	

Отчет об испытаниях алюминия ураган 4032 следующим образом:

化学成份分析报告单

中试原1-12表

2017年01月16日

试料编号	试样名称	分析结果 %										备注
		Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Zr	
170116-6	4032	11.75	20.95	-	1.05	-	0.85	0.05				

HURRICANE

组长

化验员



Ураган начинает выпускать кованные поршни с высокими эксплуатационными характеристиками с 2013 года. Стандартные и нестандартные поршни являются приемлемыми, имеются полностью отделанные поршни заготовок станка 4032 и кованные поршни полуфабрикатов 4032. И если у нас есть подходящая форма и крепеж для поршня, срок поставки кованых поршней около 45 дней; Если форма и крепеж недоступен, время доставки около 70 дней, детали, как показано ниже:

Разработка формы и покупка бланка: 1 месяц

Подготовить заказ: 2 недели

Срок изготовления: 25-30 дней

Добро пожаловать в [контакт](#) нам для ваших любых потребностей в поршнях!