

Продукт	сплав цинка Детали для литья под давлением, Литье под давлением из алюминиевого сплава, OEM-литье, ... и т.д
материал	Алюминиевый сплав ADC12, A380, ... и т.д.
измерение	Согласно чертежам
Конец	Термообработка, Полировка, Анодизин, Порошок, Оцинковка, Гальваника, опрыскивание, ... и т. Д.
пакет	Картонная упаковка
Оборудование для переработки	CNC-машина, шлифовальный станок, фрезерный станок с ЧПУ, сверло Машина, Горизонтальный фрезерный станок, Станок для снятия фаски, Станок для резки с ЧПУ, ...и т.д.
Измерение Оборудование	твердость Тестер, прецизионный штекерный датчик, измерительные приборы, микрометр цифрового диаметра, внешний Диаметр микрометра, цифровой суппорт, микрометр внутреннего диаметра, вернье Суппорт, индикатор шкалы, указатель высоты, измерительная машина координат, ... и т. Д.
МОQ	В соответствии Требованиям заказчика
Точность / Толерантность	± 0,01 мм
Условия оплаты	T / T 50% депозит, 50% баланс перед отправкой.
Сфера деятельности	CNC-обработка, токарная обработка с ЧПУ, сверление с ЧПУ, фрезерование с ЧПУ, шлифование Машины, Фрезерные станки, Формовка и обработка, Литье, Листовой металл Механическая обработка, ... и т. Д.
заявка	Оборудование для автоматизации, Медицинское оборудование, Промышленное оборудование, Электроприборы, детали для ЧПУ, автозапчасти, ... и т. Д.
порт	Шэньчжэнь, Китай
Время выполнения заказа	30 рабочих дней после получения депозита.
Основное оборудование	Литьевая машина
1. Толерантность: минимальная до ± 0,01 мм	
2.QC: 100% проверка	
3.Detail: Согласно чертежам или образцам, Прецизионная механическая обработка.	
4.Sample срок поставки: от 25 до 30 рабочих дней	
5.Applicable Сфера применения: CNC-обработка Детали, Промышленные и минеральные детали, Механические детали, Промышленные детали, Автомобильные запчасти, ... и т. Д.	
Наши преимущества	
1.Скорое время выполнения	
2. Обеспечить своевременную выборку	
Опыт 3.Rich в области экспортной торговли	
Наши услуги	
Части и образцы для литья под давлением: по времени Доставка	
Пакет деталей для литья под давлением: картон пакет	
Сертификация деталей для литья под давлением: ISO9001	
QC деталей для литья под давлением: проверка 100%	
Принимаются части OEM для литья под давлением.	

