

## 油泵传动轴096121-0070

产品名称	油泵传动轴096121-0070
公司名称	莆田市中路通机械有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中路通 包装:新中性包装 产地:福建莆田
公司地址	中国福建省莆田市涵江区新涵工业区
联系电话	0594-3605653 13386901573

## 产品详情

传动轴096120-0070

传动轴096121-0070

传动轴096121-0090

传动轴096121-0110

传动轴096121-0111

传动轴1 466 100 305

传动轴1 466 100 325

传动轴1 466 100 391

传动轴1 466 100 395

传动轴1 466 100 401

传动轴1 466 100 405

传动轴146200-0000

传动轴146200-0300

传动轴D401

传动轴 20X142

传动轴17MM

传动轴20MM

传动轴 20X128

VE泵传动轴096120-0070

VE泵传动轴096121-0070

VE泵传动轴096121-0090

VE泵传动轴096121-0110

VE泵传动轴096121-0111

VE泵传动轴1 466 100 305

VE泵传动轴1 466 100 325

VE泵传动轴1 466 100 391

VE泵传动轴1 466 100 395

VE泵传动轴1 466 100 401  
VE泵传动轴1 466 100 405  
VE泵传动轴146200-0000  
VE泵传动轴146200-0300  
VE泵传动轴D401  
VE泵传动轴 20X142  
VE泵传动轴17MM  
VE泵传动轴20MM  
VE泵传动轴 20X128  
分配泵传动轴096120-0070  
分配泵传动轴096121-0070  
分配泵传动轴096121-0090  
分配泵传动轴096121-0110  
分配泵传动轴096121-0111  
分配泵传动轴1 466 100 305  
分配泵传动轴1 466 100 325  
分配泵传动轴1 466 100 391  
分配泵传动轴1 466 100 395  
分配泵传动轴1 466 100 401  
分配泵传动轴1 466 100 405  
分配泵传动轴146200-0000  
分配泵传动轴146200-0300  
分配泵传动轴D401  
分配泵传动轴 20X142  
分配泵传动轴17MM  
分配泵传动轴20MM  
分配泵传动轴 20X128  
喷油泵传动轴096120-0070  
喷油泵传动轴096121-0070  
喷油泵传动轴096121-0090  
喷油泵传动轴096121-0110  
喷油泵传动轴096121-0111  
喷油泵传动轴1 466 100 305  
喷油泵传动轴1 466 100 325  
喷油泵传动轴1 466 100 391  
喷油泵传动轴1 466 100 395  
喷油泵传动轴1 466 100 401  
喷油泵传动轴1 466 100 405  
喷油泵传动轴146200-0000  
喷油泵传动轴146200-0300  
喷油泵传动轴D401  
喷油泵传动轴 20X142  
喷油泵传动轴17MM  
喷油泵传动轴20MM  
喷油泵传动轴 20X128  
油泵传动轴096120-0070  
油泵传动轴096121-0070  
油泵传动轴096121-0090  
油泵传动轴096121-0110  
油泵传动轴096121-0111  
油泵传动轴1 466 100 305

油泵传动轴1 466 100 325  
油泵传动轴1 466 100 391  
油泵传动轴1 466 100 395  
油泵传动轴1 466 100 401  
油泵传动轴1 466 100 405  
油泵传动轴146200-0000  
油泵传动轴146200-0300  
油泵传动轴D401  
油泵传动轴 20X142  
油泵传动轴17MM  
油泵传动轴20MM  
油泵传动轴 20X128  
传感器0 281 002 500  
传感器0 281 002 592  
传感器0 281 002 863  
传感器0 281 002 864  
传感器0 281 002 907  
传感器0 281 002 909  
传感器0 281 006 326  
传感器0 281 006 364  
传感器0 281 006 425  
传感器0 281 006 640  
传感器499000-6081

NOIGH28-50-613581

汽车配件（ auto parts ）是构成汽车整体的各个单元及服务于汽车的一种产品。汽车配件的种类繁多，随着人们生活水平的提高，人们对汽车的消费也越来越多，汽车配件的这个市场变得也越来越大。近些年来汽车配件制造厂也在飞速地发展。

柴油机共轨式电控燃油喷射技术是一种全新的技术，因为它集成了计算机控制技术、现代传感检测技术以及先进的喷油结构于一身。共轨式燃油喷射技术有助于减少柴油机的尾气排放量，以及改善噪声、燃油消耗等方面的综合性能；它在有利于地球环境保护的同时，也必将促进柴油机工业、汽车工业及与之相关工业的发展