

油泵传动轴096121-0111

产品名称	油泵传动轴096121-0111
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