POM (日本宝理)一级总代理商

产品名称	POM(日本宝理)一级总代理商		
公司名称	上海慰欣贸易有限公司		
价格	30.00/千克		
规格参数	宝理代理商:日本宝理官方代理商 POM:CF3500 产地:日本		
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路,重庆市,贵州省		
联系电话	021-51877389 13524888958		

产品详情

POM(日本宝理)一级总代理商,POM日本宝理总代理,日本宝理POM代理商,POM日本宝理塑料价格,POM日本宝理塑料经销商,POM日本宝理一级代理

POM(日本宝理)一级总代理商主要销售:齿轮轴承拉链厂、座椅厂、眼镜厂、吹塑瓶厂、油墨厂、胶带厂、电子电器厂、汽车配件厂、鞋材厂、电线厂、塑胶模具玩具厂、工艺制品厂、灯饰厂等塑胶制品厂。

POM(日本宝理)一级总代理商 - 应用范围:复印机、电冰箱、电风扇、电视机、洗衣机、收录机、计算机、打印机、汽车零部件等其它商业机器的壳体;齿轮、轴承、阀门、胶带、泡沫、鱼网、扶手、壁纸、地板、地膜等其他工业农业用品;鞋、箱、碗、衣、桶、包、瓶、笔、管、球、玩具等其他日用品。

日本宝理 DURACON POM AW-01 CF2001/CD3501 滑动性 特殊润滑剂,**高滑动性

日本宝理 DURACON POM AW-09 CF2001 滑动性 **高滑动性, 特殊润滑剂, 高粘度

日本宝理 DURACON POM CH-10 CD3501 导电性耐摩擦磨耗、碳纤维增强

日本宝理 DURACON POM CH-15 CD3501 导电性耐摩擦磨耗 · 碳纤维增强

日本宝理 DURACON POM GH-10 CF3500 玻纤10%增强

日本宝理 DURACON POM GH-20 CF3500 玻纤20%增强·高强度·高刚性

日本宝理 DURACON POM GH-25LV CF3500 低VOC 玻纤25%增强

日本宝理 DURACON POM KT-20 CF2001 矿物质增强型 无机物增强·高刚性·耐摩擦磨耗

日本宝理 DURACON POM LW-02 CF2001/CD3501 滑动性 一般滑动用途

日本宝理 DURACON POM M140S CF2001 高流动性 · 短成型周期

日本宝理 DURACON POM SW-22 CF2001 高滑动性, 高刚性, 高流动性

日本宝理 DURACON POM SX-35 CF2001 柔韧性 质软·消音

日本宝理 DURACON POM TF-10LV CF2003 / CF2004 低VOC 韧性

日本宝理 DURACON POM TF-20 CF2001 / CF2002 高耐冲击 · 柔韧性 高耐冲击 · 柔韧性

日本宝理 DURACON POM TF-30 CF2002 / CF2003 高耐冲击 · 柔韧性 高耐冲击 · 柔韧性

日本宝理 DURACON POM YF-10 CF2001/CD3501 滑动性 PTFE, 耐摩擦磨耗

日本宝理 DURACON POM YF-20 CF2001 滑动性 PTFE, 耐摩擦磨耗

- 日本宝理 DURACON POM YF-5 CF2001 滑动性 PTFE, 耐摩擦磨耗
- 日本宝理 DURACON POM M25-45 CF2001 耐候性 高粘度
- 日本宝理 DURACON POM M25S CF2001/CD3069 高粘度
- 日本宝理 DURACON POM M270S CF2001/CD3069 高流动性 · 短成型周期
- 日本宝理 DURACON POM M450S CF2001/CD3069 *高流动性 · 短成型周期
- 日本宝理 DURACON POM M90-44 CF2001/CD3068 共聚物 注射成型
- 日本宝理 DURACON POM M90-45 CF2001/CD9100/CD9300 耐候性
- 日本宝理 DURACON POM NW-02 CF2001/CD3501 特殊润滑剂, **高滑动性 滑动性
- 日本宝理 DURACON POM NW-02LV CF2001/CD3501低VOC 滑动性
- 日本宝理 DURACON POM OL-10 CF2001 滑动性 含油, 耐摩擦磨耗
- 日本宝理 DURACON POM SF-10 CF2001 高耐冲击 · 柔韧性 高耐冲击 · 柔韧性
- 日本宝理 DURACON POM SF-15 CF2001 高耐冲击 · 柔韧性 高耐冲击 · 柔韧性
- 日本宝理 DURACON POM SF-20 CF2001 高耐冲击 · 柔韧性 高耐冲击 · 柔韧性
- 日本宝理 DURACON POM SW-01 CF2001/CD3501 滑动性 特殊润滑剂,**高滑动性