

PA66奥升德R530H BK0201 低温冲击性能 耐化学性 耐疲劳性 耐燃油 优异的加工性能 高耐热 耐水解 耐溶剂

| | |
|------|--|
| 产品名称 | PA66奥升德R530H BK0201 低温冲击性能 耐化学性 耐疲劳性 耐燃油 优异的加工性能 高耐热 耐水解 耐溶剂 |
| 公司名称 | 苏州嘉力源国际贸易有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:奥升德Ascend 型号:R530H BK0201 应用:汽车引擎盖 紧固件 传输应用 连接器 |
| 公司地址 | 昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号 (注册地址) |
| 联系电话 | 19851216281 19851216281 |

产品详情

PA66奥升德R530H BK0201 特性：低温冲击性能 耐化学性 耐疲劳性 耐燃油 优异的加工性能 高耐热 耐水解 耐溶剂

PA66奥升德R530H BK0201 应用: 车引擎盖 紧固件 传输应用 连接器

PA66奥升德R530H BK0201物性表

产品说明:

Vydyne R530H BK0201是一种通用的，热稳定，耐水解的30%玻璃纤维增强PA66树脂。有黑色可供选择，专门设计用于在高温下暴露于防冻溶液时最大限度地保留物理性能。该产品也被润滑以改善机器的进给和流动。与未增强的PA66相比，玻璃增强的Vydyne树脂具有更高的热变形温度，抗蠕变性和更好的尺寸稳定性。这些产品对包括汽油，液压油和大多数溶剂在内的多种化学品具有良好的耐化学腐蚀性。Vydyne R530H BK0201具有热稳定性，可在暴露于高温条件下使聚合物的氧化降解降至最低。该产品在长期加热下可改善物理性能。此外，Vydyne R530H BK0201具有出色的编织线强度和抗疲劳性，这对于使用防冻液进行循环测试至关重要。典型应用/最终用途：Vydyne R530H BK0201已用于多种发动机罩下的汽车应用。耐水解特性使其成为散热器端箱和加热器芯应用的良好候选者。