

PA66奥升德R535H BK02 耐化学性 耐疲劳性 耐燃油 高耐热 优异的加工性能 应用齿轮轴承壳 盖和外壳

产品名称	PA66奥升德R535H BK02 耐化学性 耐疲劳性 耐燃油 高耐热 优异的加工性能 应用齿轮轴承壳 盖和外壳
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:R535H BK02 特性:耐化学性 耐疲劳性 耐燃油 高耐热
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R535H BK02特性：低温冲击性能 耐化学性 耐疲劳性 耐燃油 高耐热
优异的加工性能 35%玻纤

PA66奥升德R535H BK02应用：汽车引擎盖

PA66奥升德R535H BK02物性表

产品说明:

Vydyne R535H BK02是一种通用的，热稳定的35%玻璃纤维增强的PA66树脂。它经过专门设计，可在高温下暴露于防冻溶液时最大限度地保留物理性能。该产品还经过润滑以改善流动性，并具有出色的表面外观。与未增强的PA66相比，玻璃增强的泛达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性。VydyneR535H BK02具有热稳定性，可在暴露于高温环境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 R535H BK02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 R535H BK02已成功用于广泛的注塑工程应用中，包括汽车卡箍，散热器尾箱，空调和燃油分配系统的零件；电连接器，外壳和线轴；和工业应用，例如齿轮，轴承壳，盖和外壳。

