

Vesconite Superlube轴承材料

产品名称	Vesconite Superlube轴承材料
公司名称	深圳市环粒新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区
联系电话	13528838459

产品详情

Vesconite Superlube是一种轴承材料，是所有可用轴承材料中摩擦系数低的材料之一。它的摩擦系数低于原始PTFE（聚四氟乙烯）。

Vesconite Supelube的特别之处在于，与这种低摩擦相结合，具有出色的承载能力和超低的磨损率。我们保留棒材，空心棒材，板材的库存，并使用我们的80台CNC机床，根据您的图纸进行加工。

主要特点

低摩擦

在长期测试中对钢进行干测试时，Vesconite Superlube在3至10MPa的典型负载下具有0.05至0.08的摩擦系数。摩擦低于在没有外部润滑的长期测试中测试的任何其他滑动轴承材料。摩擦力与原始PTFE相似，只是原始PTFE在任何实际载荷下都无法承受长期测试，因为它磨损得太快，例如当加载到 1 MPa时。

高承载强度

Vesconite Superlube是需要超长磨损寿命的高达10MPa的长期轴承负载的理想选择。

耐磨

Vesconite Superlube非常耐磨，磨损低，与负载和速度有关。

无水涌

Vesconite Superlube在长时间暴露在水中时表现出可以忽略不计的膨胀。

规格：

可按需提供板棒管材。