



打印日期 2024-10-12

优点

- Stanyl® 提供了 POM、PA66 和 PPA 的卓越替代品，具有更高的扭矩和温度性能；Stanyl® 提供了与 PEEK 相当的替代品，并显著节省了成本。Stanyl® 是一种经过验证的解决方案，每年用于制造超过 1 亿个汽车齿轮
- Stanyl 更高的扭矩和耐用性能允许更紧凑的变速箱设计，节省空间和重量



产品

Stanyl® TW200F6
PA46-GF30

Stanyl® TW341
PA46

Stanyl® TW200B6
PA46-CF30

特殊产品

Stanyl®

卖方独家声明并保证，在卖方交付之日，产品应符合商定的规格。卖方不做出任何其他明示或暗示的陈述或保证。卖方对客户产品的设计不承担任何责任，客户有责任确定卖方的产品是安全的，符合应用法律和法规，并且在技术上或其他方面适合其预期用途。卖方不认可或声称其产品适合特定应用，并且否认在这方面的每一项陈述或保证，无论是明示的还是暗示的。

典型值仅供参考，不应被视为具有约束力的规格。产品中的着色剂或其他添加剂可能会导致典型值发生变化。

版权所有 © Envalior 2024。保留所有权利。未经 Envalior 事先书面许可，不得以任何形式或任何方式复制、分发或传播信息的任何部分，包括复印、记录或其他电子或机械方法。