



打印日期 2024-08-30

优点

- 与机加工铸造金属相比，Stanyl® PA46 可提供轻质且具有成本效益的解决方案，并且在 NVH 方面也具有优势；与 PA66、POM 和 PPA 相比，Stanyl® PA46 在疲劳性能方面具有优势，因此可以提供可靠的解决方案；Stanyl® PA46 在不增加重量或尺寸的情况下提供更大的功率和扭矩与机加工铸造金属相比，Stanyl® PA46 可提供轻质且具有成本效益的解决方案，并且在 NVH 方面也具有优势；与 PA66、POM 和 PPA 相比，Stanyl® PA46 在疲劳性能方面具有优势，因此可以提供可靠的解决方案；Stanyl® PA46 在不增加重量或尺寸的情况下提供更大的功率和扭矩



细节

帝斯曼在用于齿轮和驱动系统的先进热塑性材料的设计、工程和测试方面处于全球领先地位。汽车制造商和其他全球制造商相信帝斯曼工程材料可以提高复杂汽车应用、电器、消费品和工业应用的性能。事实上，Stanyl® 每年用于 1 亿个汽车驱动系统中的近 4000 万个齿轮，使其成为世界上最受欢迎的热塑性齿轮材料之一。

产品

Stanyl® TW200F6
PA46-GF30

Stanyl® TW341
PA46

Stanyl® TW241B3
PA46-CF15

特殊产品

Stanyl®

这里提到的所有商标都是 Envalior 的商标。
 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显著变化。

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。