



打印日期 2024-06-20

优点

- 与金属相比,Stanyl® PA46 更能实现轻量化 (重量减轻 70%) 和低震动及摩擦噪声(NVH) 的解决方案; 与传统齿轮组相比, Stanyl® PA46 将总体成本降低了 45% 以上, 提供了具有成本效益的解决方案



细节

在户外动力设备市场, 更小、更快和更强就是王道。Stanyl® 能够为多种用途、复杂和高性能的齿轮组实现独一无二的解决方案。Stanyl® TW200F6 现已能应对此应用领域内的全部挑战。它与金属相比, 将重量最多减轻了 70%, 与传统齿轮组相比, 将总体成本降低了 45% 以上。

产品

Stanyl® TW200F6
PA46-GF30

Stanyl® TW271F6
(PA46+PTFE)-GF30

Stanyl® TW278F10
(PA46+PTFE)-GF50

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。