



打印日期 2025-12-05

## 优点

- Stanyl® PA46 与金属相比，能够实现轻量化、更具成本效益的解决方案；Stanyl® PA46 拥有卓越的耐磨损性能（由于 PA46 的耐磨损性比 PA66、PPA 高，因此其使用寿命更长）、最佳机械性能（高温下的机械性能优于 PPA 和 PPS，在 200°C 下的强度与压铸铝相当），而且对废润滑油和废油具有出色的耐化学性，能够实现可靠的解决方案



## 细节

可针对各种定子进行叶片数/高度/宽度的设计优化

## 产品

Stanyl® TW200F6  
PA46-GF30

Stanyl® TW241F10  
PA46-GF50

Stanyl® TW241F12  
PA46-GF60



卖方独家声明并保证，在卖方交付之日起，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 2025。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。