



打印日期 2024-08-30

### 优点

- Stanyl® PA46 与金属相比，能够实现减重，并能实现紧凑设计、降低噪音（与其他塑料相比，噪音可降低达 20%）；Stanyl® PA46 凭借其高耐磨性（PA46 在使用 500 小时后磨损降低（齿隙），而 Stanyl® TW241B3 出现 5 微米磨损，PA66 出现 20 微米），能够实现可靠的解决方案，同时能在干扰环境下仍可保证高安全系数



### 细节

Stanyl PA46 是许多主机厂首选的材料。Stanyl PA46 也在接受曲轴平衡齿轮应用测试（比 PEEK 更经济）。

### 产品

Stanyl® TW241B3  
PA46-CF15

Stanyl® TW271F6  
(PA46+PTFE)-GF30

Stanyl® TW278F10  
(PA46+PTFE)-GF50

Stanyl® TW241F3  
PA46-GF15



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。