



打印日期 2025-12-05

优点

- Stanyl® PA46 与金属相比，能够实现轻量化、更具有成本效益的解决方案；Stanyl® PA46 凭借其优于 PA66 和 PPA 的耐热性和焊线性能、具有比 PA66 和 PPA 更高的抗蠕变性和抗疲劳性，能够实现可靠的解决方案；Stanyl® PA46 凭借其比 PA66 和 PPA 更短的注塑成型周期时间，可实现具有成本效益的解决方案



细节

Stanyl® PA46 是许多主机厂首选的材料。 Stanyl PA46 也在接受曲轴轴承应用测试（比 PEEK 更经济）

产品

Stanyl® TW200F6
PA46-GF30

Stanyl® TW241F6
PA46-GF30

Stanyl® TW271B3
(PA46+PTFE)-CF15

Stanyl® TW200B6
PA46-CF30

Xytron™ G3084E
PPS-I-GF30



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。