



打印日期 2024-08-30

优点

- Stanyl® PA46 能够很好地抵抗由于摩擦导致温度高于100°C时带来的永久变形；在温度升高与高负荷条件下仍可保持良好的齿轮精度；对于最终产品的不同功能选择而引起的可变负荷，Stanyl 仍有良好的耐受性，因此能够实现可靠的解决方案



细节

Stanyl® TE200F6 含 30% 的玻璃增强材料，非常适合用于要求洗碗机安全性能的产品。制造商凭借 Stanyl® TE200F6 优异的机械性能，可以获得更高的电机转速、更高的负荷与更长的寿命保障。

产品

Stanyl® TE200F6-FC
PA46-GF30

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。