



打印日期 2024-06-25

优点

- Akulon® PA6 与金属相比可减重 40%-60%；Akulon® PA6 能够实现比金属（由于功能集成潜力）和 PA66（PA6 是更经济的选择）更可靠（因为不需要金属螺栓，所以更安全），也更具成本效益；Akulon® Ultraflow 规格的成型周期时间缩短了 25%，加上其流动性高，能降低产品壁厚，因此，更具成本效益



细节

20 多年来，Akulon® PA6 经多家主机厂长期验证。高速数据能够优化零部件设计。

产品

Akulon® K224-PG6
PA6-I-GF30

Akulon® K224-PG8
PA6-I-GF40

Akulon® K224-HG8
PA6-GF40

Akulon® Ultraflow K-FPG8
PA6-I-GF40



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。