



打印日期 2024-10-15

优点

- Akulon® PA6 和 PA66 为空气悬架组件提供一流的机械强度，包括活塞、活塞罐、轮廓壳、绕组环、盖和罩壳。
- Akulon® Ultraflow 的设计易于加工，以确保始终如一的质量并降低成本。
- 低碳足迹等级可进一步减少制造碳足迹。



细节

帝斯曼是汽车行业先进材料科学的全球领导者。我们提供强大、轻便、易于加工和可持续材料的强大产品组合，以支持汽车和特种车辆行业日益增长的空气悬架使用。同时，我们经验丰富的全球应用程序开发和 CAE 设计团队可以帮助加快设计过程。

产品

Akulon® Ultraflow K-FHG0
PA6-GF50

Akulon® Ultraflow K-FHG12
PA6-GF60

Akulon® S223-HG6
PA66-GF30

特殊产品

Akulon®

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。