

MTF/DMF



打印日期 2025-12-05

优点

- Stanyl® PA46 与金属相比，可实现减重，也比 PEEK 更具成本效益；Stanyl® PA46 凭借其在低或高摩擦下的卓越耐磨性、最佳机械性能（加上在高温和低温下的高刚性、良好的抗疲劳性和韧性）及对废润滑油和废油的耐化学性，能够实现可靠的解决方案



细节

在帝斯曼工程塑料有基础摩擦专有技术和测试设施可用。能利用现有规格的产品，量身打造可满足系统要求的摩擦和机械性能测试的实验

产品

Stanyl® TW200F6
PA46-GF30

Stanyl® TW341
PA46

Stanyl® TW241F10
PA46-GF50

Stanyl® TW271F6
(PA46+PTFE)-GF30

Stanyl® TW371
(PA46+PTFE)

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 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。