

滚动轴承
滑动轴承
直线技术

FAG

应用于高速的圆锥 滚子轴承



SCHAEFFLER

高效驱动，驰骋未来

应用于高速的圆锥滚子轴承



来源：西门子



产品特性

- 圆锥滚子轴承，装用混合引导的保持架，X-life设计
- 保持架厚度增强
- 保持架截面宽度增加
- 保持架边梁增强
- 保持架引导优化

技术优势

- 运行精度高
- 增强型设计
- 适用于超高转速
- 低摩擦
- 较高的保持架动载和静载强度

客户获益

- 运行温度低
- 适用于振动和冲击载荷高的工况
- 使用寿命长
- 运行安全性高
- 噪音低