

锥形固定径向 (TSR)

TSR 的独特设计采用锥形概念，将所有零件固定到位。

TSR 于1992 年首次生产，为轮胎和车轮部件提供了绝对的稳定性。

关键特征:

独特的锥形设计可将所有零件固定到位。

- 在质量关键部位增加材料，消除零件移动和弯曲
- 机加工锥形设计的真圆度消除了座圈和锁圈的损坏
- 减少磨损和金属疲劳，提高安全性
- 完全机加工的座圈区域使安装和拆卸轮胎更容易

轮胎胎圈牢固、稳定。

- 消除气体流失
- 帮助轮胎在运行时冷却并保持均匀的气压
- 延长轮胎寿命

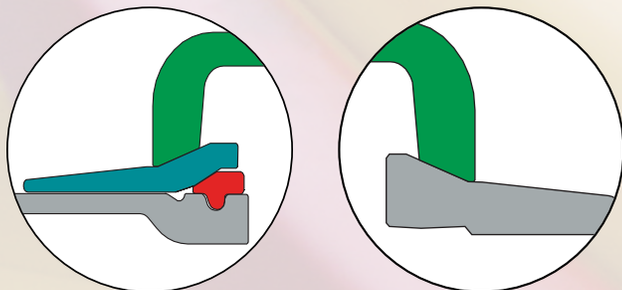
延长产品使用寿命。

- TSR 车轮的设计可匹配其安装设备的使用寿命
- 采用锥形设计可减少所有轮辋零部件的磨损和金属疲劳

TSR 锁圈是红色的。

- 在服务中便于识别
- 仅与 TSR 零件兼容

TSR 挡圈/后段组合 (如下图所示)



	轮辋底座
	座圈
	挡圈
	TSR 锁圈

有关DGS和IGLR车轮的更多信息，请参阅RIMEX DGS和IGLR概述。

RIMEX生产定制轮辋，提供通用产品无法适用的轮辋，为各种类型和尺寸的矿卡提供车轮解决方案。

请联系您当地的分支结构获取更多信息：rimex.com.cn