



## 无损检测

### 有纵向孔的轮轴的超声波测试

对有纵向孔的轮轴进行机械超声测试，在测试可靠性方面具有优势，减少了测试时间并优化了成本效率。您是否希望在不拆卸轮对的情况下利用机械化的轮轴测试，使列车的超声波检测效益最大化？我们提供广泛的专业知识，使您可以从机械化的轮轴超声波测试中受益。

#### 我们的服务：

- 采购，招标和规则制定方面的建议
- 无损检测系统的测试验收，支持和定期检查
- 确认测试系统的运行符合 DGZfP 手册 ISB 03
- 创建并批准维护规程，包括过程描述、测试说明和特定类型的测试程序
- 对照模块的生产和批准
- 经 DIN EN ISO 17020 认可的审查
- 无损检测培训活动和经验交流
- 独立咨询
- 测试人员培训

## 您的收益:

- 机械化的测试提高测试可靠性
- 针对各类型的最佳测试程序
- 测试重现性好、灵敏度高
- 随时提供所有测试结果的文档
- 安装后经济高效的进行测试