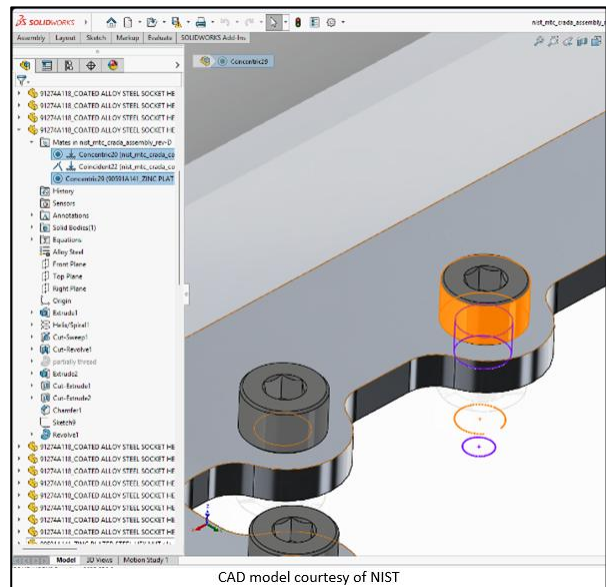


里昂（法国），2026 年 4 月 2 日

Datakit 2026.2 版本增强了组织跨多个域、软件平台和格式连接数据的方式，使流程集成和通信更顺畅、更高效。

2026.2 版本确保 **读取** 第三方软件供应商的 **更新**：

- CATIA V5-6R2026
- NX 2512.4000 系列
- Parasolid 38.1
- Autodesk Fusion 版本到 2606.1.36

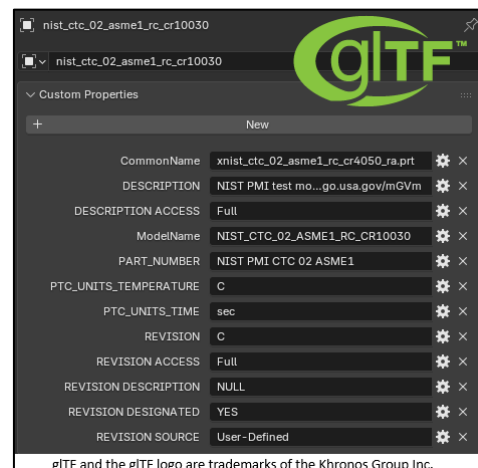


版本 **2026.2** 版本的新特定功能

- 以图形形式读取 SOLIDWORKS 中的所有非默认配置
- 更好地支持 SOLIDWORKS 装配约束和配合
- 支持在读和写 gITF 的元数据（附加）
- 改进了 ZW3D 文件中的各种装配组件
- SolidEdge 阅读器现在可在 ARM 平台上使用

其他改进

- 总体改进元数据/属性和层(Layer)支持
- PMI 图形和语义的持续整合
- 增强实体之间的语义连接



性能进一步提升

- JT 导出的时间优化
- 支持嵌入式 gITF 导出（二进制文件直接存储到.gITF 文件中）
- CATIA 格式的装配处理时间优化

借助 Datakit, 您可以在软件和产品生命周期的每个阶段（从设计到生产）优化和安全集成，并从更流畅、更可靠、高效的端到端工作流程中受益。

所有这些都可以通过我们的终端用户产品（CrossManager、CLI 和插件）以及我们专门为开发人员提供的解决方案（CrossCad/Ware 库）来实现。

联系: solutions@datakit.com