



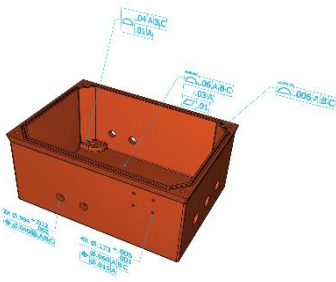
里昂，2025 年 1 月 15 日

新版本 2025.1!

凭借逾 30 年的行业经验，DATAKIT 持续优化其产品体系，不断提升面向软件供应商及工业客户的数据交换解决方案的性能与精度：涵盖 2D/3D B-Rep 几何体、属性、PMI、元数据、网格等领域。

新版 QIF* 3.0 版本 (*质量信息框架) 转换器现已推出。

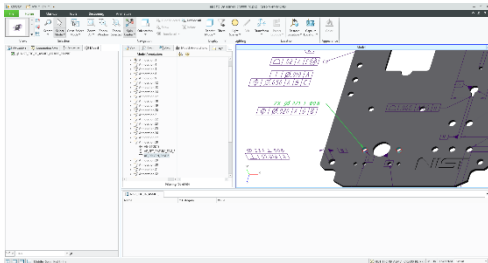
这款转换器适用于所有需要将品质信息与设计数据进行比对的人士。



QIF 转 PDF、QIF 转 JT 及 QIF 转 STEP 转换器已经支持 3D 几何数据、公差、PMI 尺寸、装配体、属性及 UUID（全局唯一标识符）。

在 2025 年的首个版本中，还进行了许多其他改进，包括：

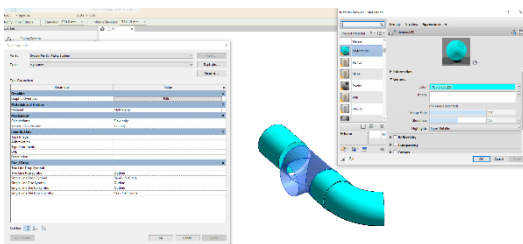
- 能够读取定义为 NavisWorks GUID 的 UUID，确保更佳的数据可追溯性，



- 处理图形或语义 PMI 数据，以补充或提升转换器的准确性，该转换器可读取 Creo View、Catia V5、V6、UG NX 格式文件并生成 JT 格式文，

- Catia V5 和 V6 中 NURBS 曲面与节点树的优化管理，

- SolidWorks 高级装配体读解：适用于配置管理、虚拟或导入组件的处理。



- Revit 中的详细单元和颜色标记，

我们转换器的持续开发确保了对近期更新的 CAD 版本的兼容性：

读取模式：

- 3DExperience/CATIA V6 2025x
- Fusion 360 直到 2.0.20948 版本
- Navisworks 2016-2025 版本
- Solid Edge 2025
- SolidWorks 2025
- Unigraphics NX 2406 系列 (直到 2406.7000)

写入模式：

- CATIA V5-6R2018 至 V5-6R2024

本次版本发布，Datakit 将进一步简化零件或装配体生产全流程在各阶段的衔接工作。

联系：



吴文光 (Thomas NG)

项目经理 (Project Manager)

+ (86) 15219445373

www.datakit.com.cn

深圳-中国

