

我们特别之处:

- ✓ 独立公司, 一种业务:
纯粹的互惠合作参与者。
- ✓ 专注于OEM客户:
共同建构您的客制化解决方案。
- ✓ 积极参与标准化:
特别是 STEP AP242 标准。
- ✓ 迅速而积极的支持客户的项目:
承诺不断研发和技术支持人员。
- ✓ 软件开发者的长期合作伙伴:
在技术上、组织上和财政上都是独立的。



datakit

技术数据转换解决方案
用于CMM, 品管控制, CAM应用程序式
开发者的SDK

几何物体 / 特征 / 表征 /
PMI / FD&T / 元数据 / 属性



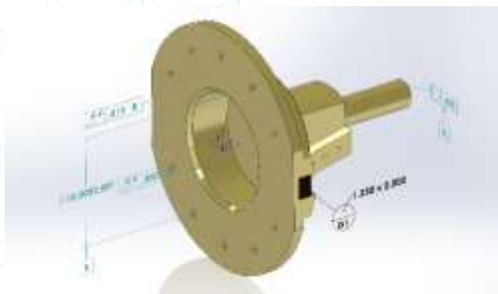
© Datakit :所有提及的产品
名称均为其商标持有者拥有。

CATIA / CREO / INVENTOR
NX / RHINO / SOLIDEDGE
SOLIDWORKS / ACIS
PARASOLID / CGR / DXF
IGES / STEP / JT / QIF
PDF / FUSION / ZW3D...

深圳 - 中国

sdk@datakit.com.cn

www.datakit.com.cn



原生或中性语义 或图像数据检索

- ✓ 2D 绘图, 3D B-rep, 以及网面展示形式,
- ✓ 孔径设计数值: 定位, 草图, 深度, 直径, 角度, 方向,
- ✓ 孔洞类型的语义数据 (简单、锥形、沉孔、沉头、钻孔、等), 公差、螺距和螺纹信息,
- ✓ 链接到草图、支撑结构及生成几何体,
- ✓ 图案/刀具路径信息: 矩形、圆形、用户自定义实例 ...

量身定制的方法

- ✓ **最佳结果:**
用于提取软件供应商所需信息的工具包, 适用于控制、测量、CAM或检测目的。
- ✓ **单一结构化 API:**
统一的集成环境。
- ✓ **定期更新的解决方案:**
每季度都推出新版本。
- ✓ **全面的API指南:**
顺畅的集成与升级。
- ✓ **可扩展的解决方案**
与客户应用的技术和业务发展同步演变。
- ✓ **响应式研发和支持团队:**
从集成到解决方案交付的定制服务。

整合我们的解决方案

CrossCAD-Ware

File to file

将数十种格式转换为您的应用程序可处理的格式。

CrossCAD-Ware

SDK

允许从您的应用程序中提取和输出
2D 和 3D 技术格式。

支持PMI 产品制造信息

- ✓ 基准、目标、参考。
- ✓ 标尺寸: 线性、角向、径向、...、
- ✓ 几何公差: 平整度、圆柱度、表面轮廓、位置、角度...、
- ✓ 粗糙度与焊接。

软件编辑和应用开发者的长期合作伙伴

- + 30年的经验
- + 2D和3D互操作性的先锋
- + 尊重保密性
- + 遍布世界各地的客户群
- + 设计办公室的附加解决方案

支持平台:

Windows, Mac OS, Linux (64-bits)

NOTES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

1. OTHER DIMENSIONS FOR ALL UNDIMENSIONED FEATURES FROM THE SURFACE ARE DETERMINED ON BASIS OF PROVISIONS AND DELAY BASED UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
2. ASSEMBLY DIMENSIONS APPLIED TO DRAWING.
3. DIMENSIONS ARE APPLIED TO DIMENSIONING AND TOLERANCING.

