

Autodesk Inventor® - [Drehvorrichtung\_Rahmen\_kpl.ipt]

File Edit View Insert Format Extras Applications Window Web ?

**Autodesk Inventor (tm)**

Beim Speichern des Dokuments ist ein Problem aufgetreten.

- Beim Schreiben von Segment AmDcSegment in Datenbank H:\Daten\Kunden\SIB Automatisierung\Projekte\Drehvorrichtung\Drehvorrichtung\_Rahmen\_kpl.iam wurde mindestens ein Fehler festgestellt.
  - Beim Speichern eines Objekts vom Typ RDxOccurrence wurde ein Fehler entdeckt.
    - Interner Fehler in Beständigkeitsvorgang (Segment loading is not supported within other persistence operations)
- Die Datenbank in H:\Daten\Kunden\SIB Automatisierung\Projekte\Drehvorrichtung\Drehvorrichtung\_Rahmen\_kpl.iam konnte nicht gespeichert werden.

OK

Modell

Positionansicht

**Drehvorrichtung\_Rahmen\_kpl.iam**

- Ursprung
- Rahmen innen ZSB:1
- Grundrahmen:1
- Rahmen oben zsb:1
- Drehkulisse Führung 1:1
- Drehkulisse Führung 2:1
- Drehkulisse Führung 3:1
- Rahmen oben breit zsb:1
- Schiene unten li:1
- Schiene unten re:1
- Stehlager d40:1
- Stehlager d40:2
- Kettenrad 3-4z x 11,1mm\_22 Zähne li u
- Kettenrad 3-4z x 11,1mm\_22 Zähne mi
- Welle Quer:1
- Spannkettenrad:1
- Spannkettenrad:2
- DIN EN 24 017 (Regelgewinde) M12 x

