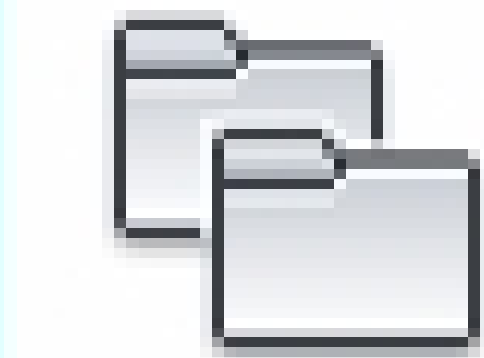
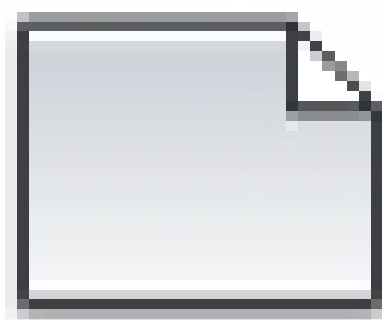




Erste Schritte

Extras



Neu

Öffnen

Projekte

Beispiele

Öffnen (Strg+O)



Öffnen



- Bibliotheken
- Content Center Files

Suchen in: Dokumente

Name
Autodesk
Autodesk




Öffnen

-  Bibliotheken
 -  Content Center Files

Suchen in:

 Autodesk

Name

 Inventor 2013

 Vault Basic 2013



Öffnen



Bibliotheken



Content Center Files

Suchen in:



Inventor 2013



Name



Samples



SDK



Öffnen

- Bibliotheken
- Content Center Files

Suchen in:



Samples



Name



de-DE



Models



Samples Gallery files



Öffnen



Bibliotheken



Content Center Files

Suchen in:



Models



Name



AEC Exchange



Assemblies



Cable Support...



Öffnen



Bibliotheken



Content Center Files

Suchen in:



Assemblies



Name



Blower



Engine MKII



Öffnen



Bibliotheken



Content Center Files

Suchen in:



Blower



Name



Exhaust



Motor Assembly





Blower.bmp

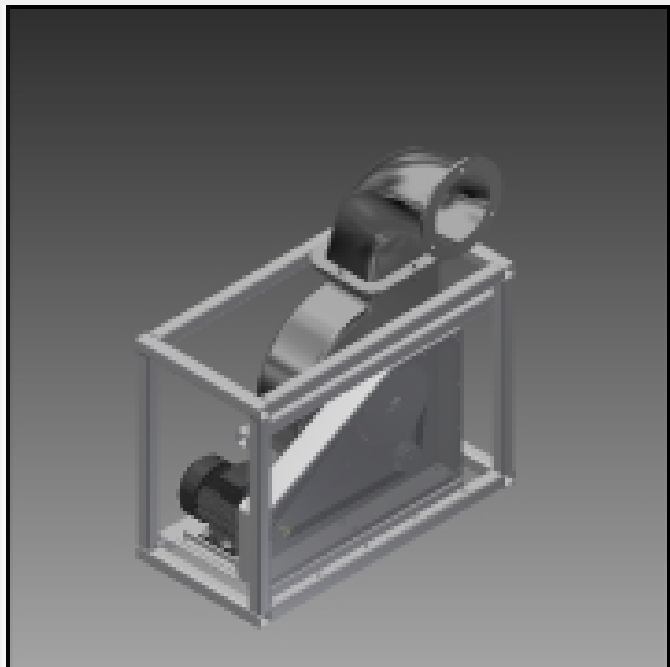


Blower.dwf









Blower.iam

 Bibliotheken
 Content Center Files



Suchen in:  Blower

Name
 Exhaust
 Motor Assembly
 Blower.bmp
 Blower.dwf
 Blower.iam
 Readme Blower Assembly.htm

Dateiname: Blower.iam

Dateityp: Alle Dateien (*.*)

Projektdatei: Default.ipj

Schnellstart



Suchen...

Optionen...

platzieren Spiegeln Konturvereinfachung

Drehen

erstellen

Kabelbaum

Leitung

konvertieren

Komponente

Position

Verwalten

iPart/iAssembly

Produktivität

Arbeitselemente

Beginnen

Konvertieren

- Modell
- Baugruppenansicht
- Blower.iam
 - Darstellungen
 - Ursprung
 - MA - 001:1
 - SM - 001:2
 - SM - 002:3
 - CTube - 001 - Aluminum-60
 - EX - 1234:5
 - Fan - 0062:6
 - SM - 003:7
 - Work Axis1
 - Work Plane1
 - Work Plane2
 - Work Plane3
 - Propeller Shaft Design:8
 - V-Belt transmission:9
 - Propeller Shaft Design:10
 - Komponentenanordnung 1:1
 - Key Connection:17
 - ANSI B27.7 - 13:18
 - Komponentenanordnung 2:1
 - Komponentenanordnung 3:1
 - Frame Skeleton:23
 - BF - 002:24
 - Komponentenanordnung 4:1
 - BC Exhaust 1:35
 - BC Exhaust 2:36
 - BC Exhaust 4:37
 - BC Exhaust 3:38
 - BC Motor Mount 1:39
 - BC Motor Mount 2:40
 - BC Motor Mount 3:41
 - BC Motor Mount 4:42

