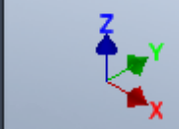
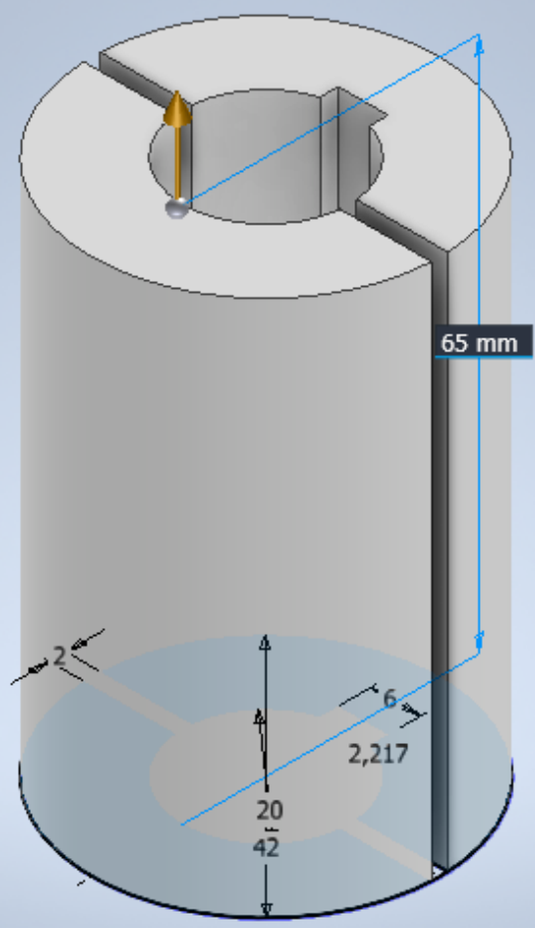
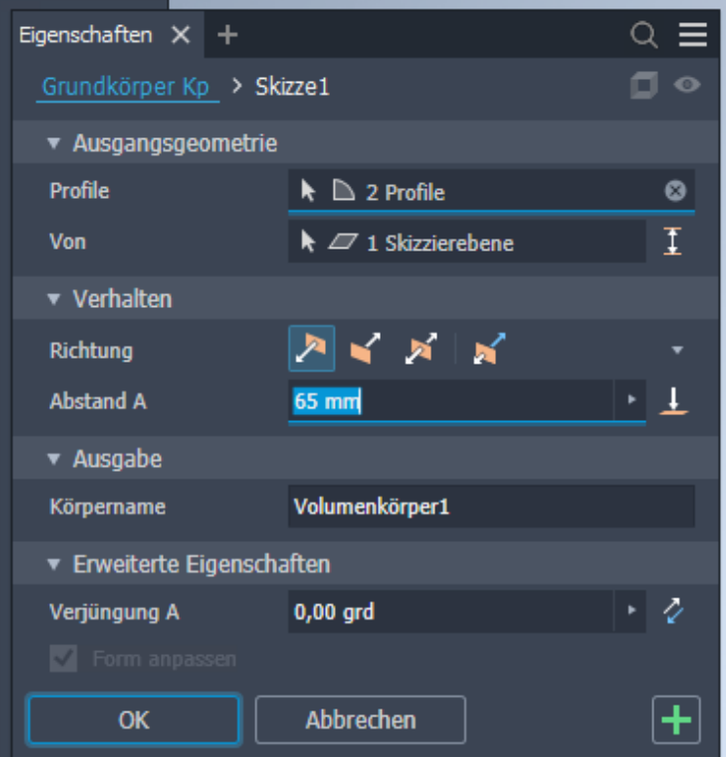
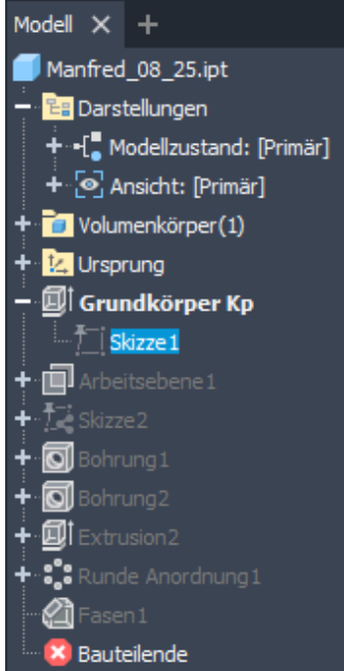
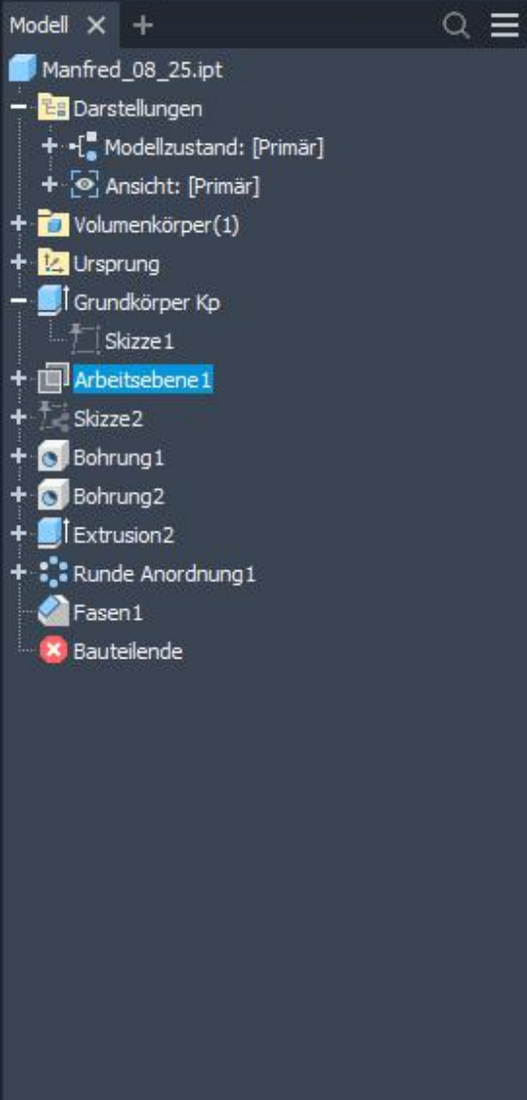
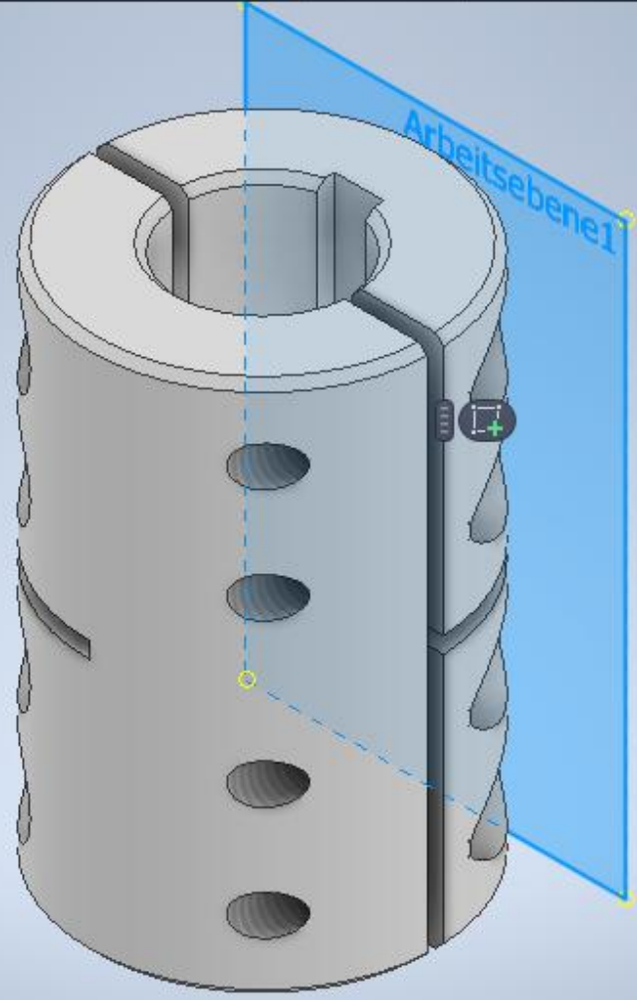


Da ist noch ein Punkt für die neue Ebene



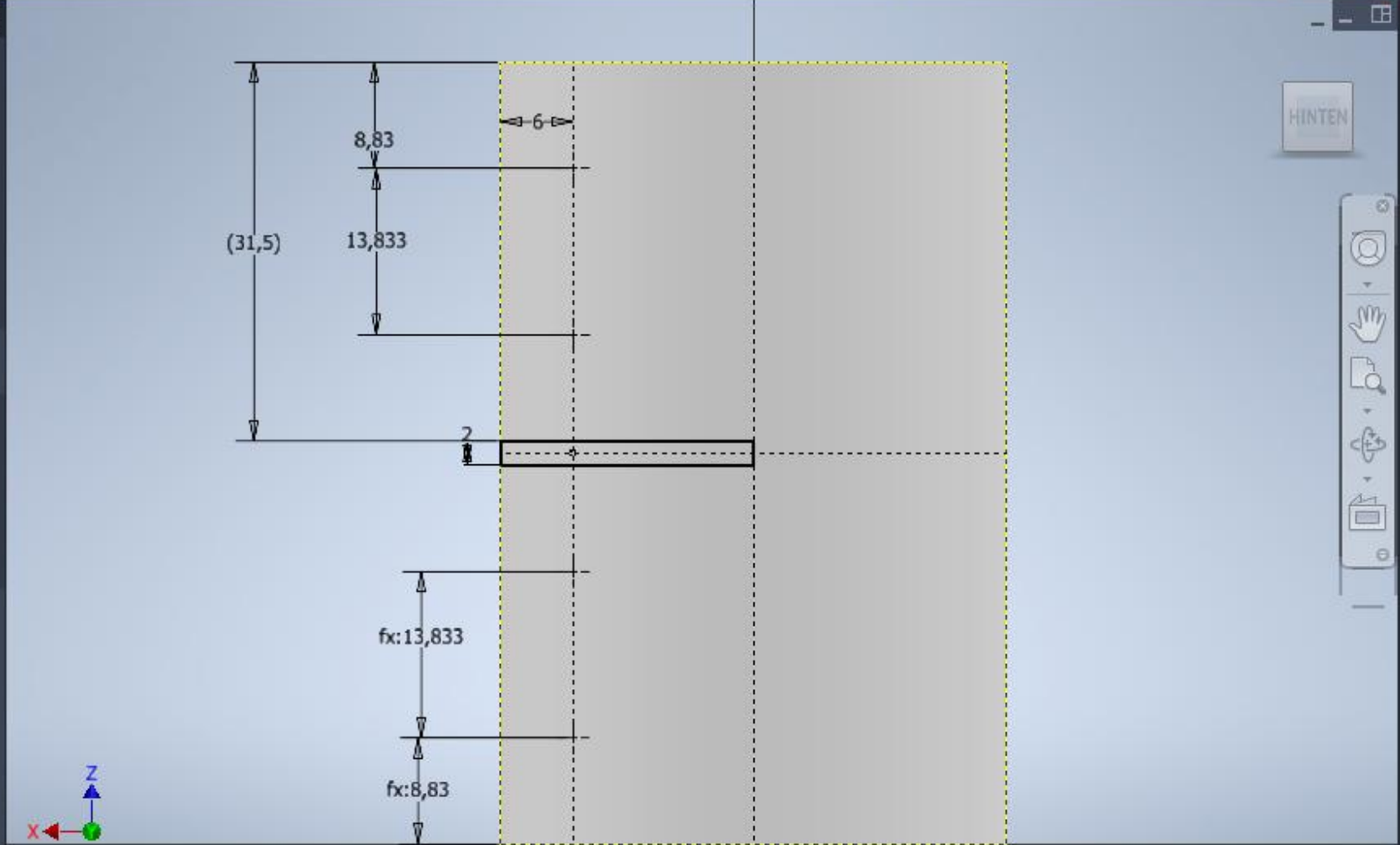


Ebene parallel zur Ursprungsebene durch den Punkt



2D-Skizze starten
Linie
Kreis
Bogen
Rechteck
Rundung
Text
Punkt
Geometrie projizieren
Verschieben
Stutzen
Kopieren
Dehnen
Drehen
Trennen
Bemaßung
Abhängigkeit
Einfügen
Format
Beenden

- Manfred_08_25.ipt
- Darstellungen
 - + Modellzustand: [Primär]
 - + Ansicht: [Primär]
- + Volumenkörper(1)
- + Ursprung
- Grundkörper Kp
 - Skizze 1
- + Arbeitsebene 1
- **Skizze2**
 - Projizierte Kontur 1
- + Bohrung 1
- + Bohrung 2
- + Extrusion 2
- + Runde Anordnung 1
- + Fasen 1
- ✖ Bauteilende



- Modell × +
- Manfred_08_25.ipt
 - Darstellungen
 - Modellzustand: [Primär]
 - Ansicht: [Primär]
 - Volumenkörper (1)
 - Ursprung
 - Grundkörper Kp
 - Skizze 1
 - Arbeitsebene 1
 - Skizze 2
 - Bohrung1**
 - Skizze 2
 - Bohrung 2
 - Extrusion 2
 - Runde Anordnung 1
 - Fasen 1
 - Bauteilende

Eigenschaften × +

Bohrung1 > Skizze2

*MG

▼ Ausgangsgeometrie

Positionen ↔ 4 Positionen × +

▼ Typ

Bohrung ☰ ☷ ☹ ☺

Aufsatz ⊘ ☰ ☷ ☹ ☺

▼ Gewinde

Typ ISO Metrisches Profil ▼

Größe 6 ▼

Bezeichnung M6x1 ▼

Klasse 6H ▼

Richtung ⌚ ⌚ ▼

Volle Tiefe

▼ Verhalten

Ausführung I ☰ ↓ ▼

Richtung ↖ ↗ ▼

11,000 mm

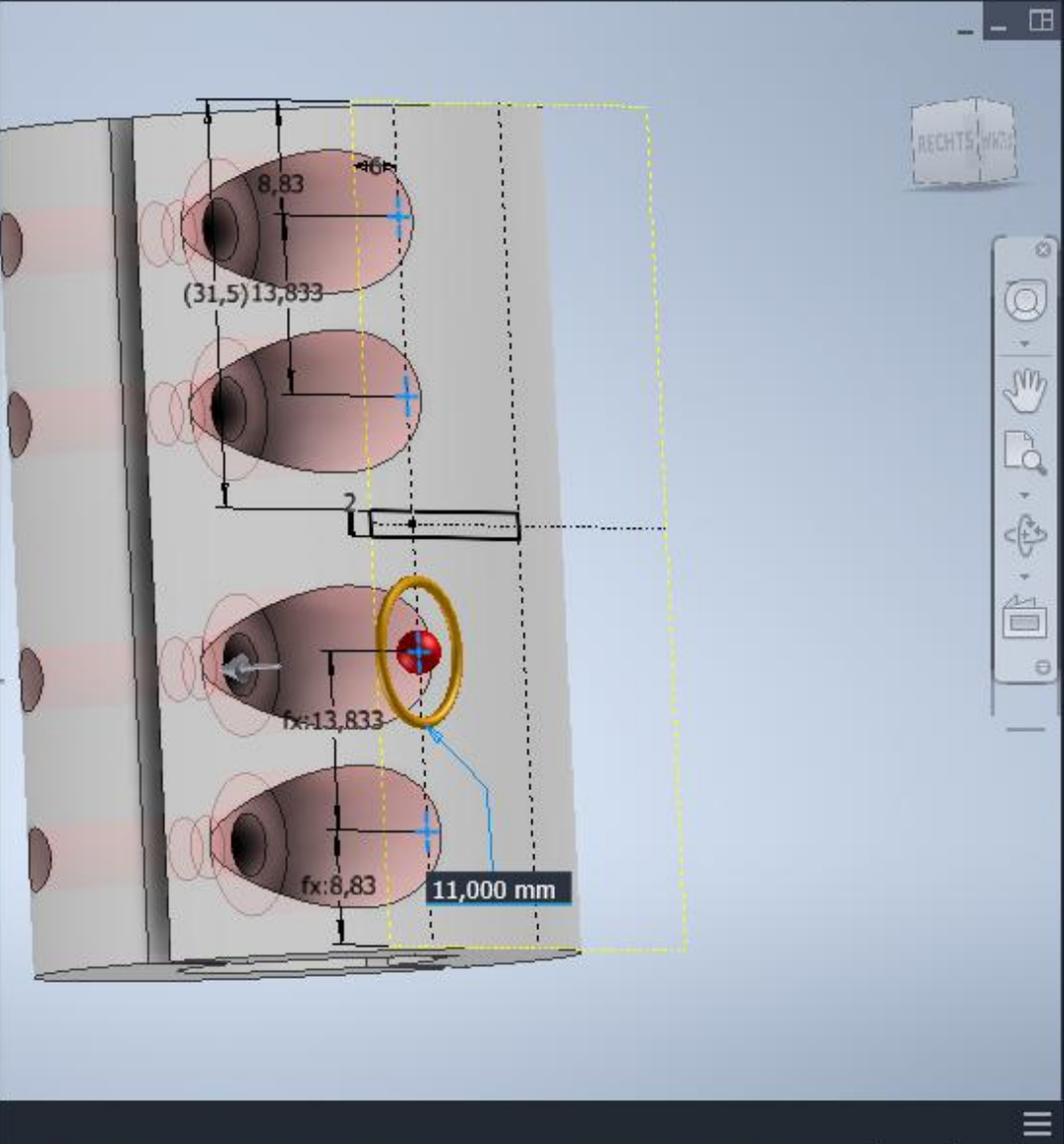
16,250 mm

▼ Erweiterte Eigenschaften

iMate

Start verlängern

OK Abbrechen +



- Objektsichtbarkeit
 - Schwer
 - Analys
 - iMate
 - Sichtba
- Modell X +
- Manfred_08_25.ipt
 - Darstellungen
 - + Modellzustand: [Primär]
 - + Ansicht: [Primär]
 - + Volumenkörper(1)
 - + Ursprung
 - Grundkörper Kp
 - Skizze1
 - + Arbeitsebene 1
 - + Skizze2
 - + Bohrung1
 - **Bohrung2**
 - + Skizze2
 - + Extrusion2
 - + Runde Anordnung1
 - + Fasen1
 - Bauteilende

Eigenschaften X +

Bohrung2 > Skizze2

*MG

Ausgangsgeometrie

Positionen \pm 4 Positionen

Typ

Bohrung

Aufsatz

Verhalten

Ausführung

Zu Fläche 1 Oberfläche

Bohrungspunkt

118 grad

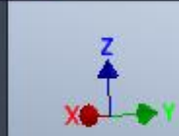
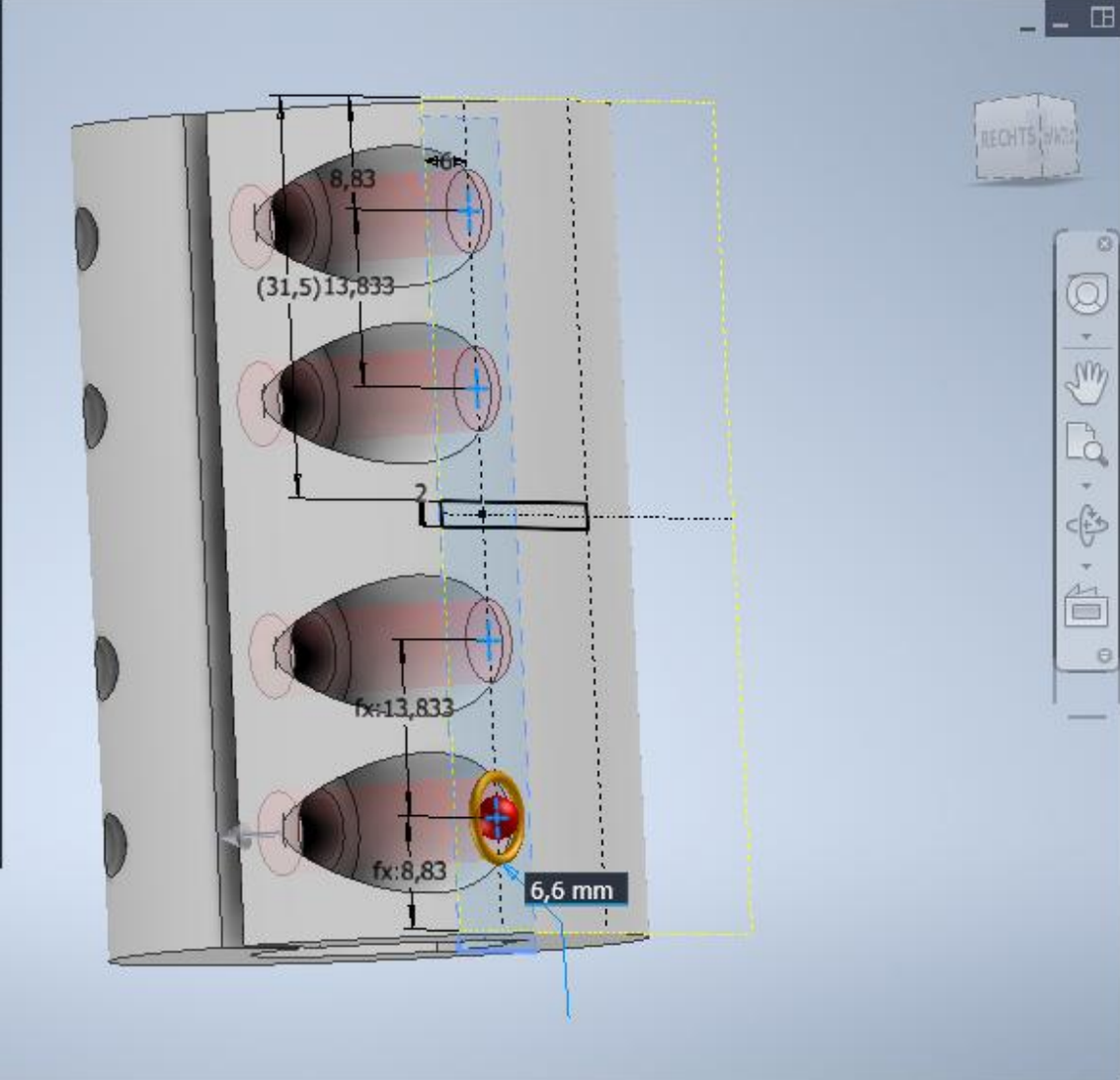
6,6 mm

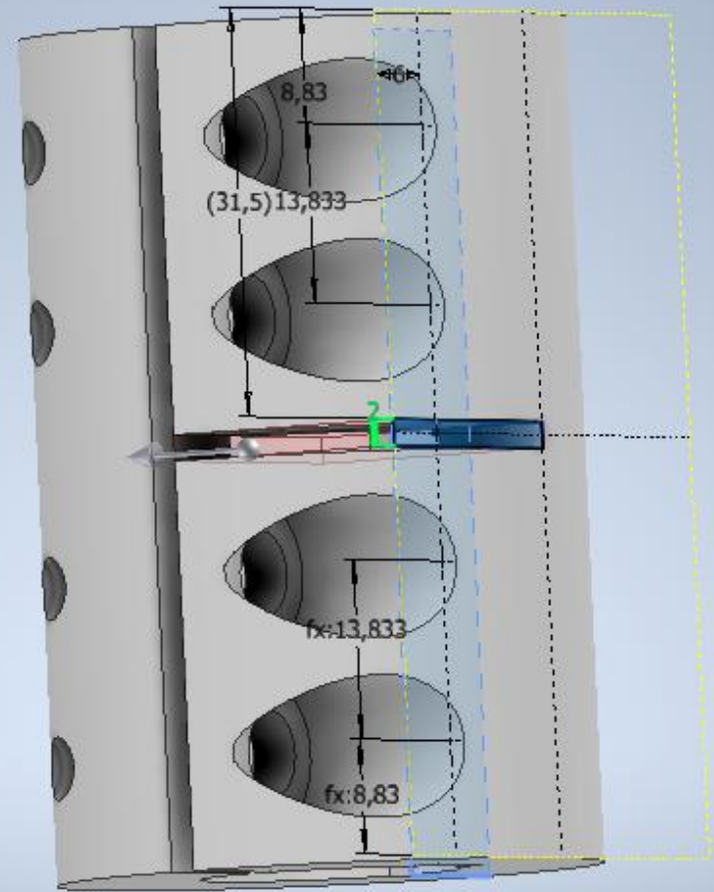
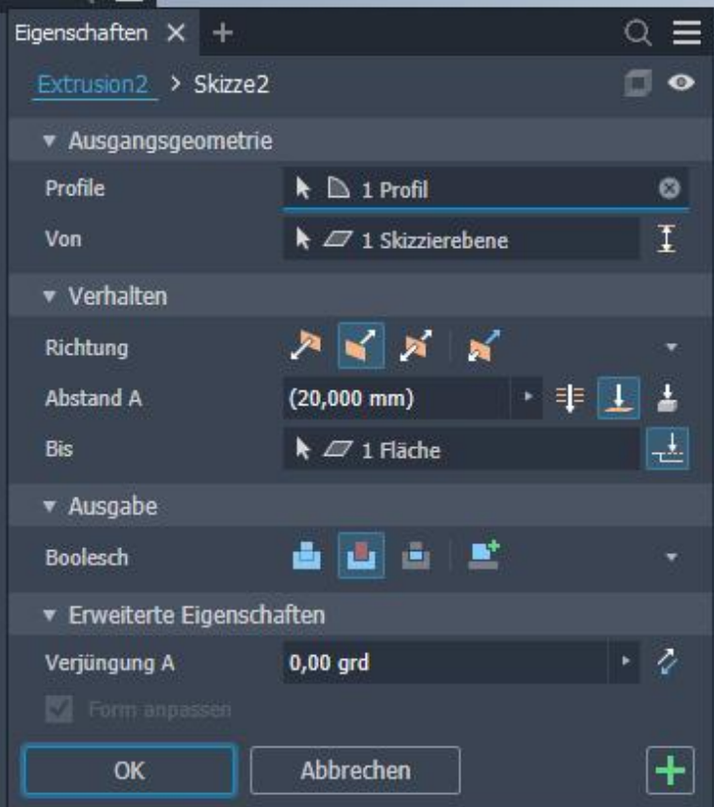
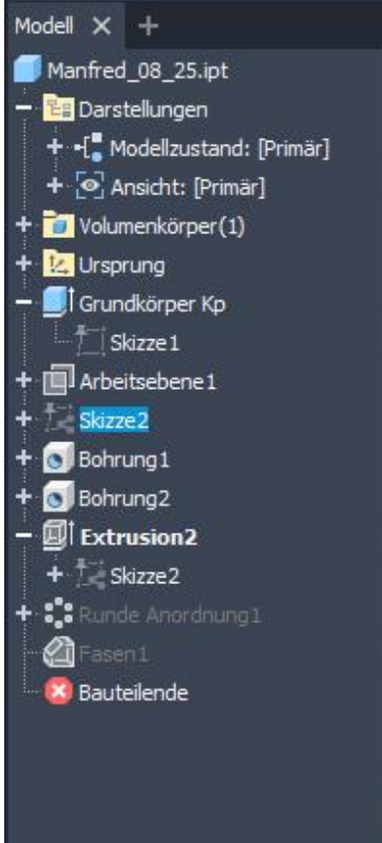
Erweiterte Eigenschaften

iMate

Start verlängern

OK Abbrechen +





- Modell x +
- Manfred_08_25.ipt
 - Darstellungen
 - Modellzustand: [Primär]
 - Ansicht: [Primär]
 - Volumenkörper (1)
 - Ursprung
 - Grundkörper Kp
 - Skizze 1
 - Arbeitsebene 1
 - Skizze 2
 - Bohrung 1
 - Bohrung 2
 - Extrusion 2
 - Runde Anordnung 1**
 - Fasen 1
 - Bauteilende

Eigenschaften x +

Runde Anordnung1

Ausgangsgeometrie

Element 3 Elemente

Ausrichtung

Richtung Ausgewählt

Anzahl 2 oE

Verteilung

Winkel 360 grd

Ausrichtung

Unregelmäßiger Winkel +

Größe

Umgrenzung Fläche oder Profil auswählen

Versatz 0 mm

Einbeziehung

Ausgabegeometrie

Erstellungsmethode Identisch

OK Abbrechen +

