

Erstansicht Parallel Hilfsansicht Schnitt Detail Über

Erstellen ▾

Modell ▾

- 1409450\_000\_Bandklemme
- Zeichnungsressourcen
- Blatt: 1
  - voestalpine
  - vasltite
  - Skizzensymbole
  - 1:1409450\_000\_Bandklemme.iam

- Kante auswählen
- Element auswählen
- Körper auswählen
- Bauteil auswählen**

Umgebungen Erste Schritte Vault Zusatzmodule Autodesk A360

Zuschneiden Horizontal Vertikal In Position Ausrichtung aufheben

Skizze starten Neues Blatt

Skizze Blätter

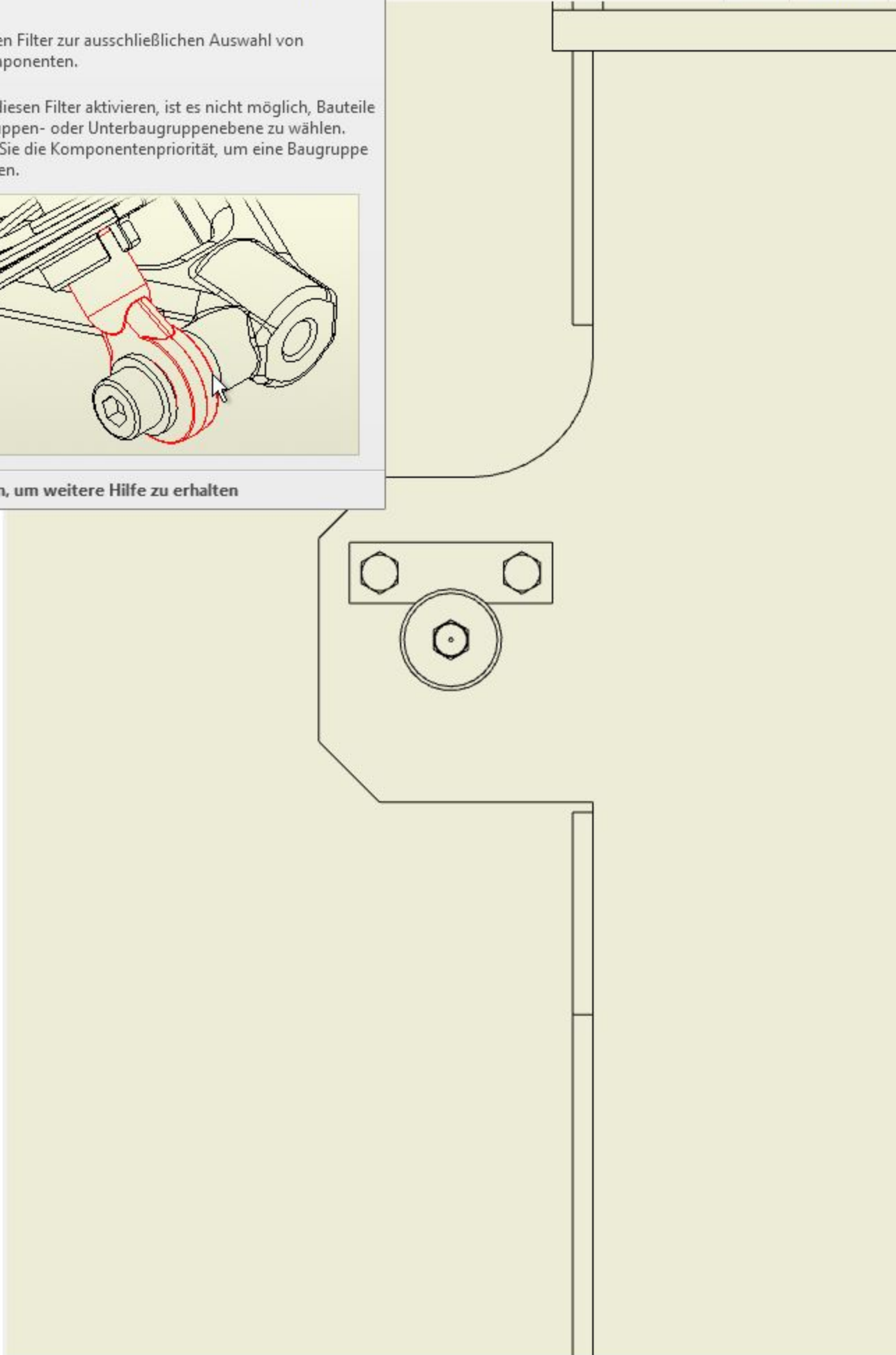
**Bauteil**

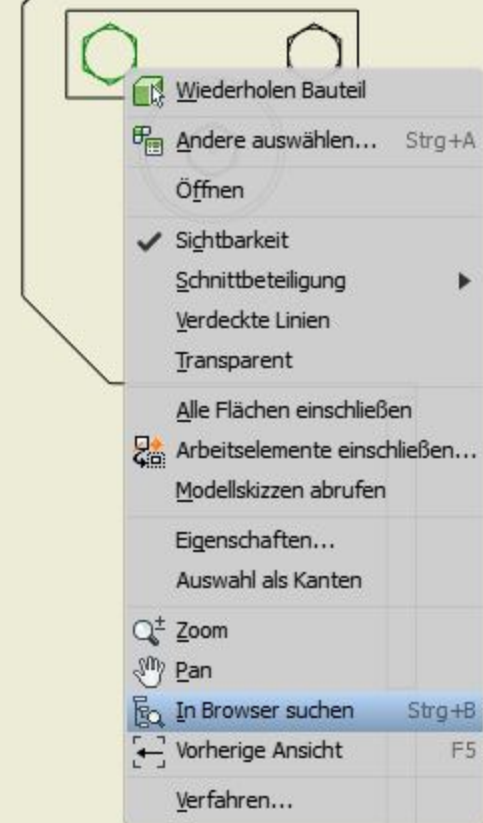
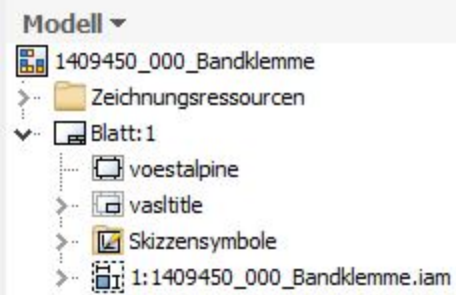
Aktiviert den Filter zur ausschließlichen Auswahl von Bauteilkomponenten.

Wenn Sie diesen Filter aktivieren, ist es nicht möglich, Bauteile der Baugruppen- oder Unterbaugruppenebene zu wählen. Aktivieren Sie die Komponentenpriorität, um eine Baugruppe auszuwählen.



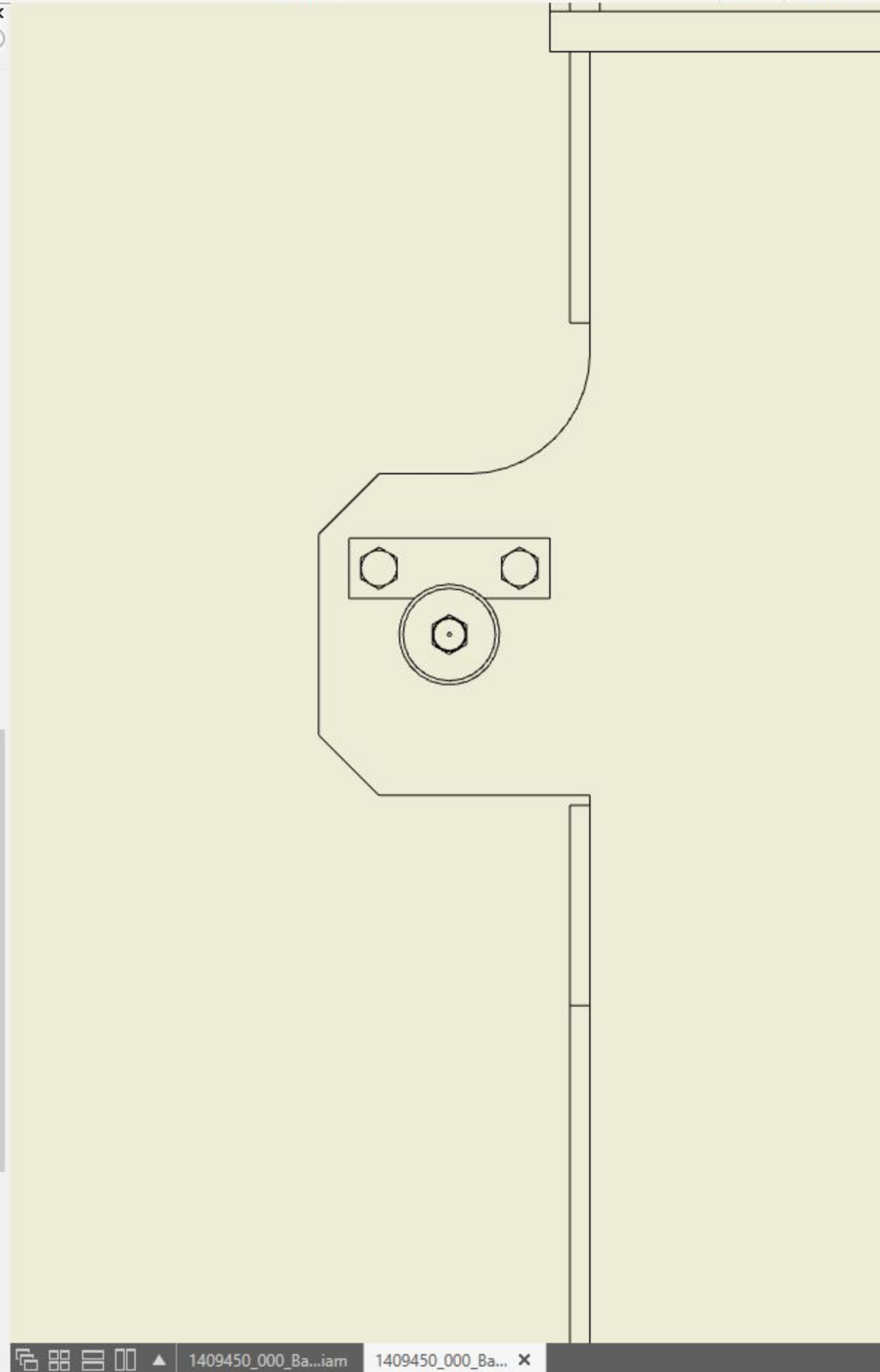
F1 drücken, um weitere Hilfe zu erhalten







- Modell**
- Schnorr\_Sicherungsscheibe\_VS\_12\_geschwärzt:20
  - ISO 4017\_M12x25\_8.8:20
  - 1409450\_004\_Achshalter:1
  - ISO 4017\_M12x25\_8.8:21
    - Volumenkörper(1)
      - Ursprung
        - YZ-Ebene
        - XZ-Ebene
        - XY-Ebene
        - X-Achse
        - Y-Achse
        - Z-Achse
        - Mittel
    - ISO 4017
    - Bauteilende
  - Schnorr\_Sicherungsscheibe\_VS\_12\_geschwärzt:21
  - ISO 4017\_M12x25\_8.8:22
  - Schnorr\_Sicherungsscheibe\_VS\_12\_geschwärzt:22
  - 1409450\_005\_Gleitlagerbuchse:1
  - 1409450\_005\_Gleitlagerbuchse:2
  - 1409450\_005\_Gleitlagerbuchse:3
  - 1409450\_005\_Gleitlagerbuchse:4
  - 1409450\_006\_Gleitlagerbuchse:1
  - 1409450\_006\_Gleitlagerbuchse:2
  - 1409450\_006\_Gleitlagerbuchse:3
  - 1409450\_006\_Gleitlagerbuchse:4
  - 1409450\_005\_Gleitlagerbuchse:5
  - 1409450\_005\_Gleitlagerbuchse:6
  - 1409472\_000\_Klotz:1
  - 1409473\_000\_Blech:1
  - 1409473\_000\_Blech:2
  - 1409474\_000\_Bolzen:1
  - 1409450\_004\_Achshalter:2
  - ISO 4017\_M12x25\_8.8:23
  - Schnorr\_Sicherungsscheibe\_VS\_12\_geschwärzt:23
  - ISO 4017\_M12x25\_8.8:24
  - Schnorr\_Sicherungsscheibe\_VS\_12\_geschwärzt:24
  - ISO 4014\_M20x200\_8.8:1
  - ISO 4014\_M20x200\_8.8:2
  - ISO 4032\_M20\_8:1
  - ISO 4032\_M20\_8:2
  - Schnorr\_Sicherungsscheibe\_VS\_20\_geschwärzt:25
  - Schnorr\_Sicherungsscheibe\_VS\_20\_geschwärzt:26
  - 1409475\_000\_Klotz:1
  - 1409471\_000\_Sicherungsbolzen:1
  - 1409450\_007\_Zylinderstift:1
  - 1409450\_007\_Zylinderstift:2
  - ISO 4014\_M16x150\_8.8:3
  - ISO 4014\_M16x150\_8.8:4
  - ISO 4032\_M16\_8:3
  - ISO 4032\_M16\_8:4
  - Schnorr\_Sicherungsscheibe\_VS\_16\_geschwärzt:27
  - Schnorr\_Sicherungsscheibe\_VS\_16\_geschwärzt:28







- Modell**
- Schnorr\_Sicherungsscheibe\_VS\_12\_geschwärzt:20
  - ISO 4017 M12x25 8.8:20
  - 1409450\_004\_Achshalter:1
  - ISO 4017 M12x25 8.8:21
    - Volumenkörper(1)
      - Ursprung
        - YZ-Ebene
        - XZ-Ebene
        - XY-Ebene
        - X-Achse
        - Y-Achse
        - Z-Achse
        - Mittelpunkt
    - ISO 4017
    - Bauteilende
  - Schnorr\_Sicherungsscheibe\_VS\_12\_geschwärzt:21
  - ISO 4017 M12x25 8.8:22
  - Schnorr\_Sicherungsscheibe\_VS\_12\_geschwärzt:22
  - 1409450\_005\_Gleitlagerbuchse:1
  - 1409450\_005\_Gleitlagerbuchse:2
  - 1409450\_005\_Gleitlagerbuchse:3
  - 1409450\_005\_Gleitlagerbuchse:4
  - 1409450\_006\_Gleitlagerbuchse:1
  - 1409450\_006\_Gleitlagerbuchse:2
  - 1409450\_006\_Gleitlagerbuchse:3
  - 1409450\_006\_Gleitlagerbuchse:4
  - 1409450\_005\_Gleitlagerbuchse:5
  - 1409450\_005\_Gleitlagerbuchse:6
  - 1409472\_000\_Klotz:1
  - 1409473\_000\_Blech:1
  - 1409473\_000\_Blech:2
  - 1409474\_000\_Bolzen:1
  - 1409450\_004\_Achshalter:2
  - ISO 4017 M12x25 8.8:23
  - Schnorr\_Sicherungsscheibe\_VS\_12\_geschwärzt:23
  - ISO 4017 M12x25 8.8:24
  - Schnorr\_Sicherungsscheibe\_VS\_12\_geschwärzt:24
  - ISO 4014 M20x200 8.8:1
  - ISO 4014 M20x200 8.8:2
  - ISO 4032 M20 8:1
  - ISO 4032 M20 8:2
  - Schnorr\_Sicherungsscheibe\_VS\_20\_geschwärzt:25
  - Schnorr\_Sicherungsscheibe\_VS\_20\_geschwärzt:26
  - 1409475\_000\_Klotz:1
  - 1409471\_000\_Sicherungsbolzen:1
  - 1409450\_007\_Zylinderstift:1
  - 1409450\_007\_Zylinderstift:2
  - ISO 4014 M16x150 8.8:3
  - ISO 4014 M16x150 8.8:4
  - ISO 4032 M16 8:3
  - ISO 4032 M16 8:4
  - Schnorr\_Sicherungsscheibe\_VS\_16\_geschwärzt:27
  - Schnorr\_Sicherungsscheibe\_VS\_16\_geschwärzt:28

