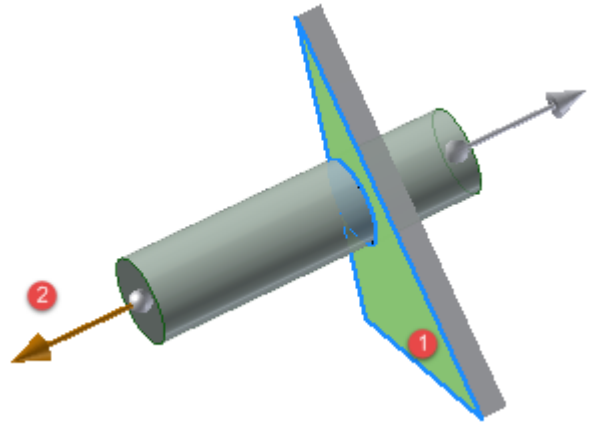
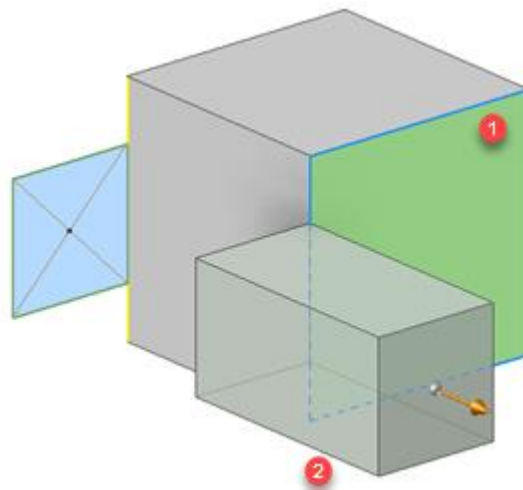
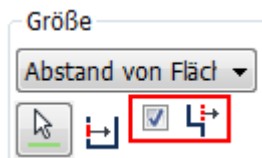




2. Geben Sie die Richtung und Entfernung an.



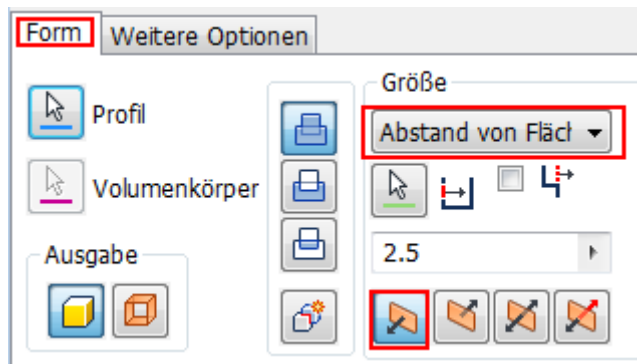
Mit der neuen Option **Auswählen, um das Element durch Dehnen der Fläche zu beenden** wird die Extrusion auf einer Fläche beendet, die über die Ausführungsebene hinausgeht.



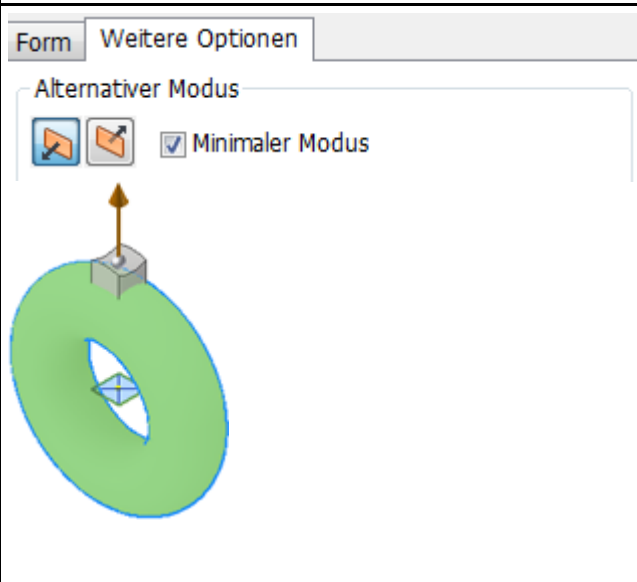
Verwenden der Registerkarte Weitere Optionen für unterschiedliche Ergebnisse

Verwenden Sie mit **Abstand von Fläche** und Richtung 1 oder Richtung 2 auf der Registerkarte Weitere Optionen, um unterschiedliche Ergebnisse zu erzielen.

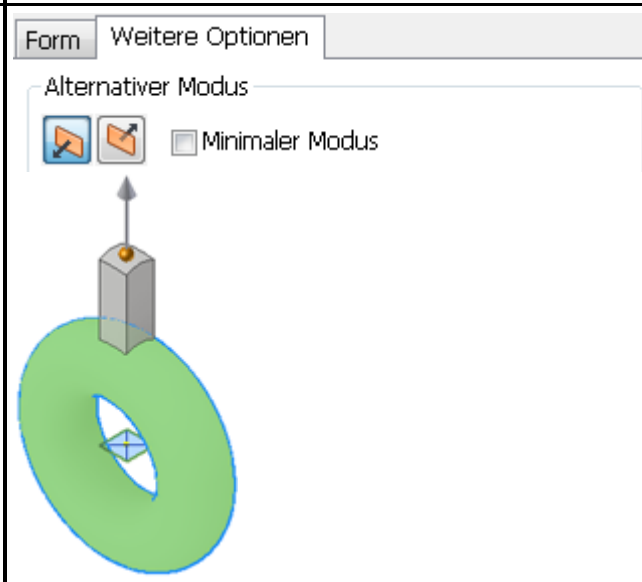
# Richtung 1



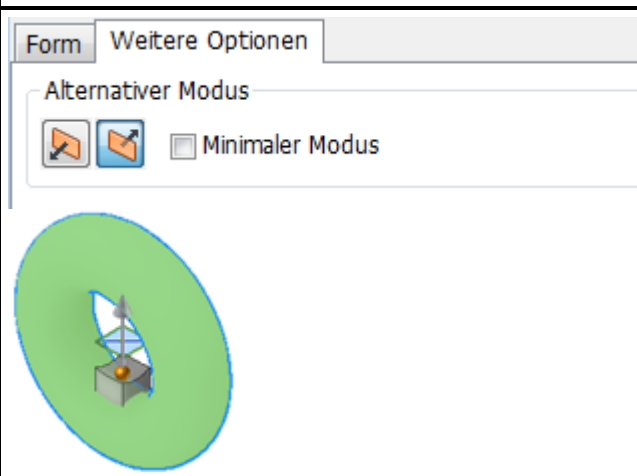
Richtung 1, Alternativer Modus  
- Richtung 1 und Minimaler Modus ausgewählt



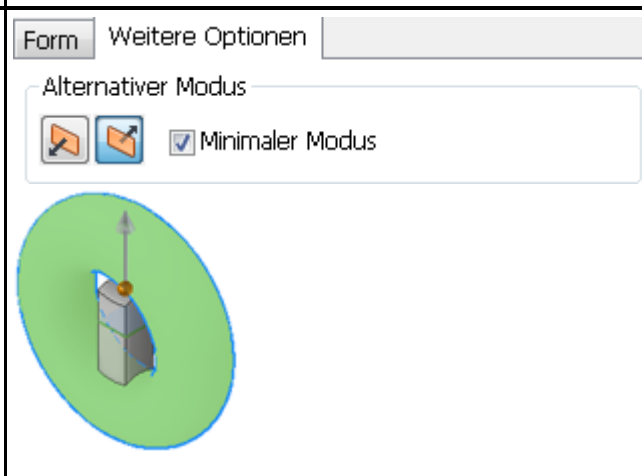
Richtung 1 und Alternativer Modus - Richtung 1



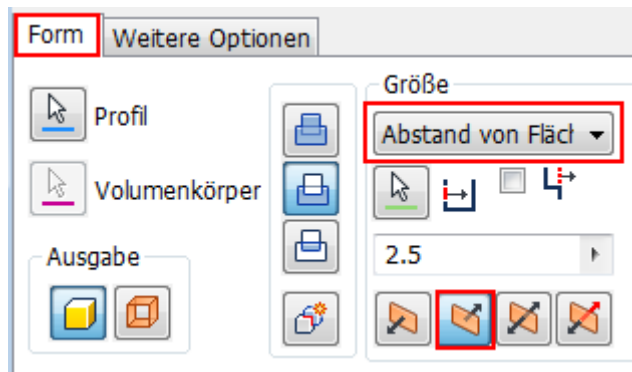
Richtung 1 und Alternativer Modus - Richtung 2



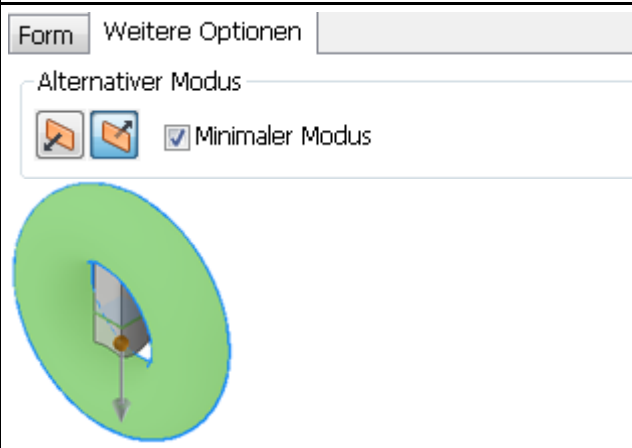
Richtung 1, Alternativer Modus - Richtung 2 und Minimaler Modus ausgewählt



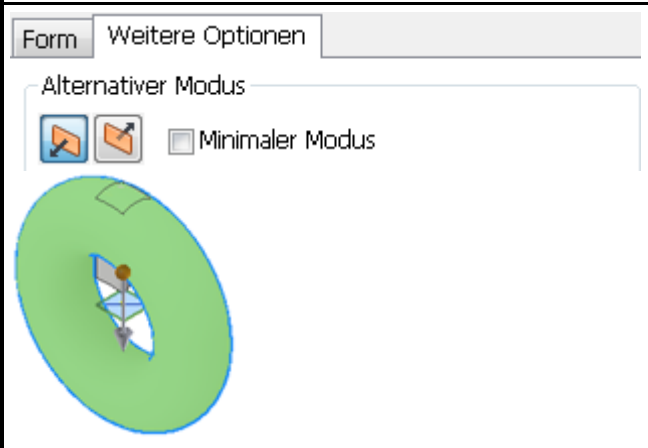
## Richtung 2



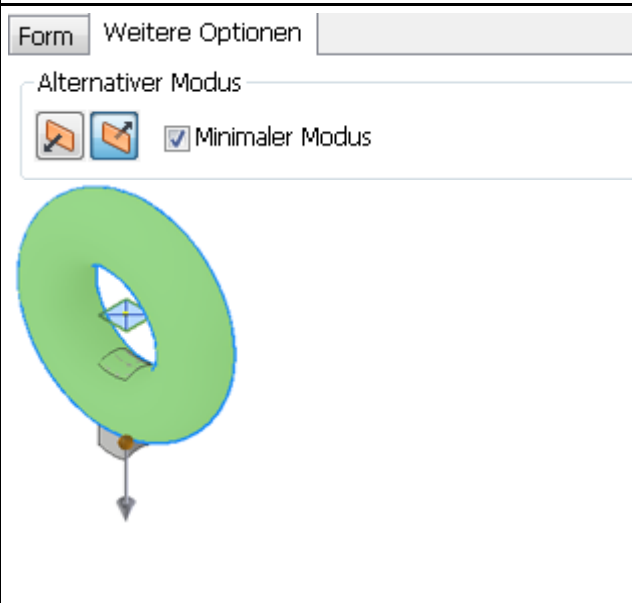
Richtung 2, Alternativer Modus - Richtung 1 und Minimaler Modus ausgewählt



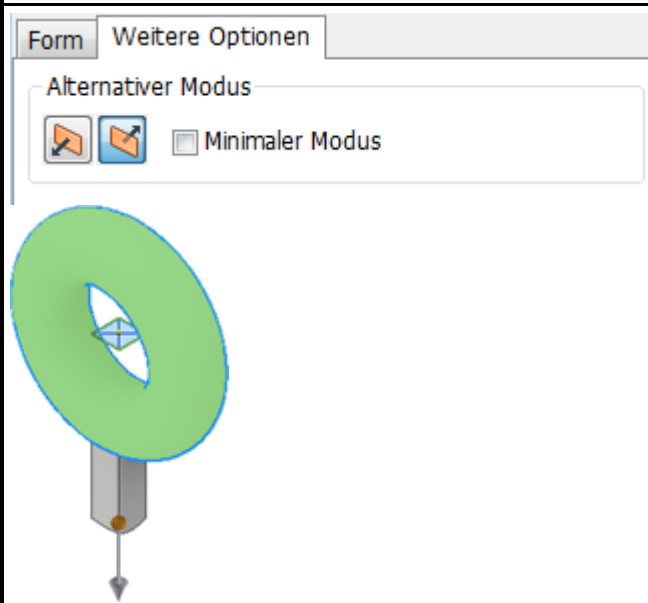
Richtung 2 und Alternativer Modus - Richtung 1



Richtung 2, Alternativer Modus - Richtung 2 und Minimaler Modus ausgewählt



Richtung 2 und Alternativer Modus - Richtung 2

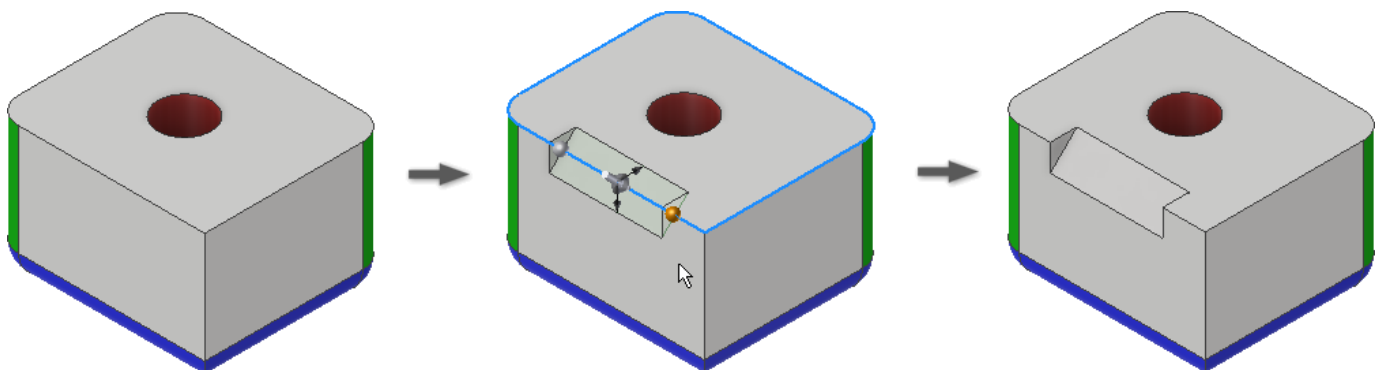


## Unterstützung für partielle Fasen

Sie können jetzt eine Fase erstellen, die keine vollständige Kante erfordert. Dem Dialogfeld Fasse wurde die neue Registerkarte Teilweise hinzugefügt, um die Erstellung von partiellen Fasen zu unterstützen.

Mit den Einstellungen auf der Registerkarte Teilweise können Sie eine Fase in einem bestimmten Abstand entlang einer Kante enden lassen. Erstellen Sie eine partielle Fasse, indem Sie die Position der Endpunkte entlang einer vorhandenen Fasenkante definieren. Der Startsehtelpunkt wird automatisch erstellt.

Nachdem Sie auf einen Punkt auf einer Kante geklickt haben, um den Endpunkt zu definieren, können Sie den getriebenen Bemaßungstyp über das neue Dropdown-Menü Getriebene Bemaßung festlegen in Zum Ende (Abstand vom Ende der Kante bis zum Ende der Fasse), Zum Anfang (Abstand vom Anfang der Kante bis zum Anfang der Fasse) oder Fasse (Fasenlänge) ändern. Der vorgegebene Typ für getriebene Bemaßungen ist Zum Ende. Drei Parameter werden erstellt; einer dieser Parameter ist ein Referenzparameter, der auf der ausgewählten Einstellung für getriebene Bemaßungen beruht.



Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung!

Ihr netvision-Team

[Kontakt](#) [Impressum](#) [Datenschutz](#) [Richtl](#)

### netvision Datengechnik GmbH u. Co. KG

In der Wanne 53, 89075 Ulm  
Telefon: +49 (0) 731 550 493 0  
Telefax: +49 (0) 731 550 493 29  
E-Mail: [Info\\_netvision](mailto:Info_netvision)  
Website: [www.net-vision.de](http://www.net-vision.de)

Geschäftsführer: Christian Walter  
Registergericht Ulm HRA 2721