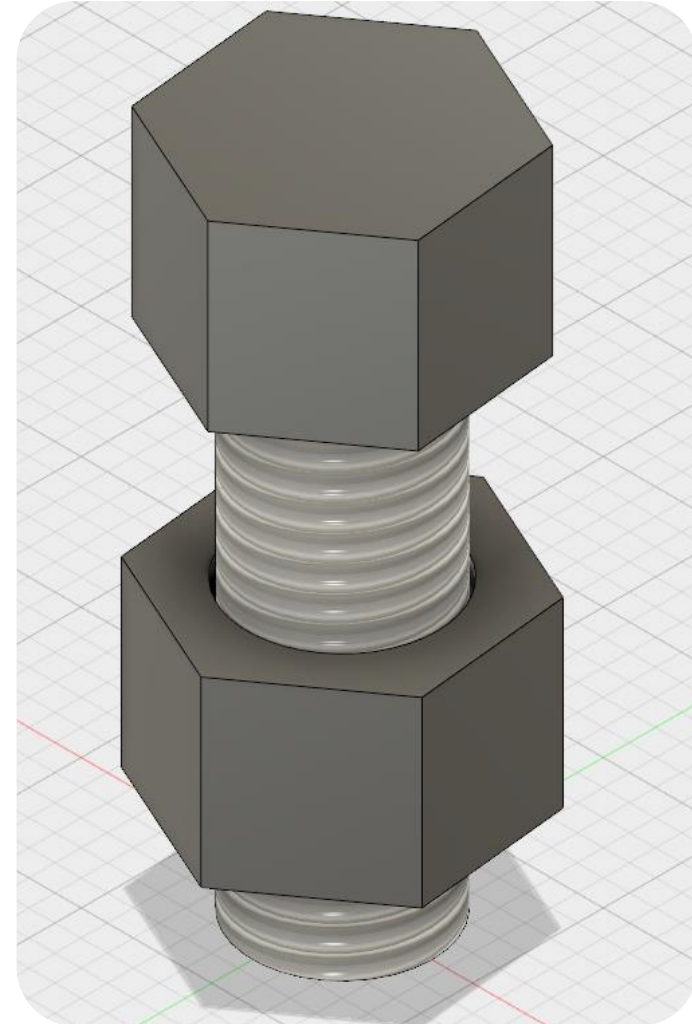


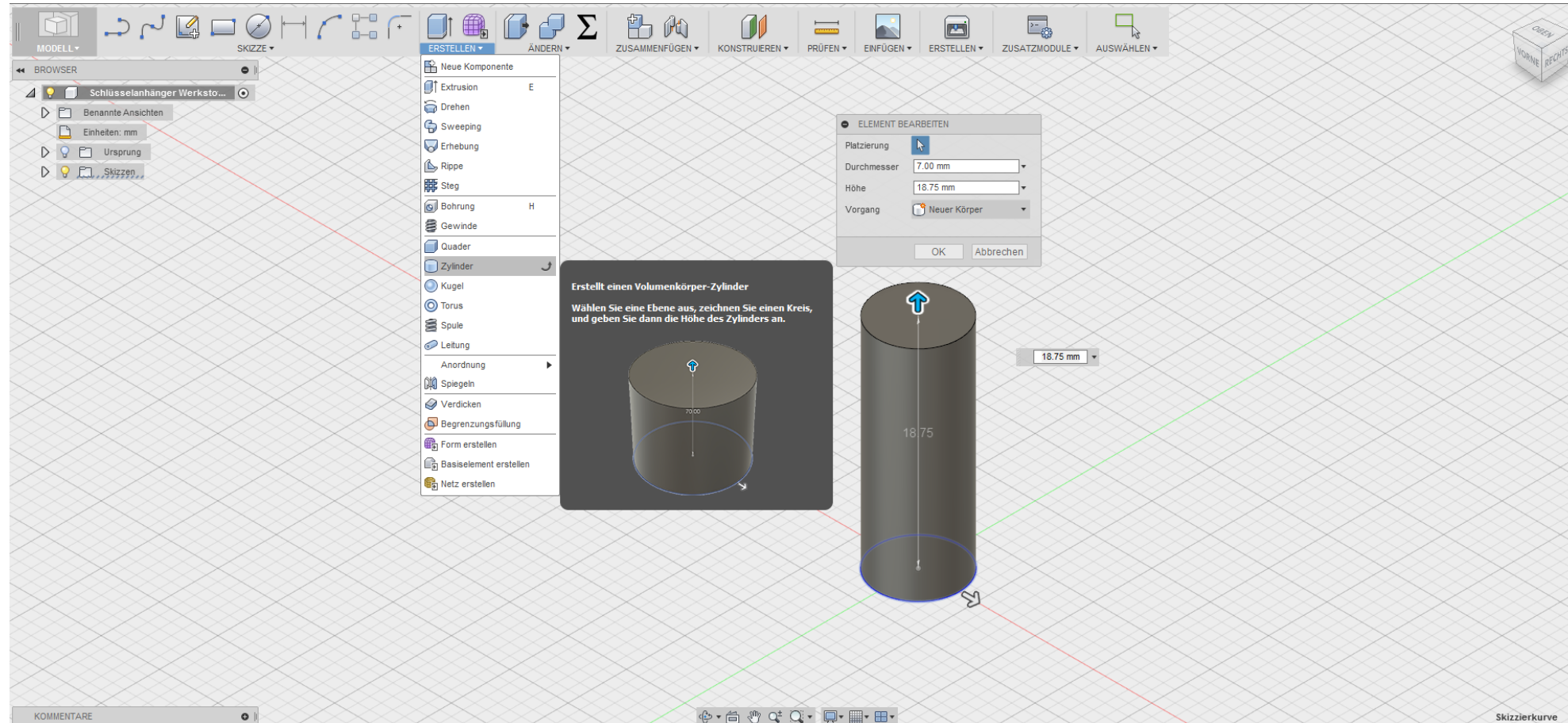
Fusion360 im Dreidimensionalen

Wir konstruieren eine Schraube

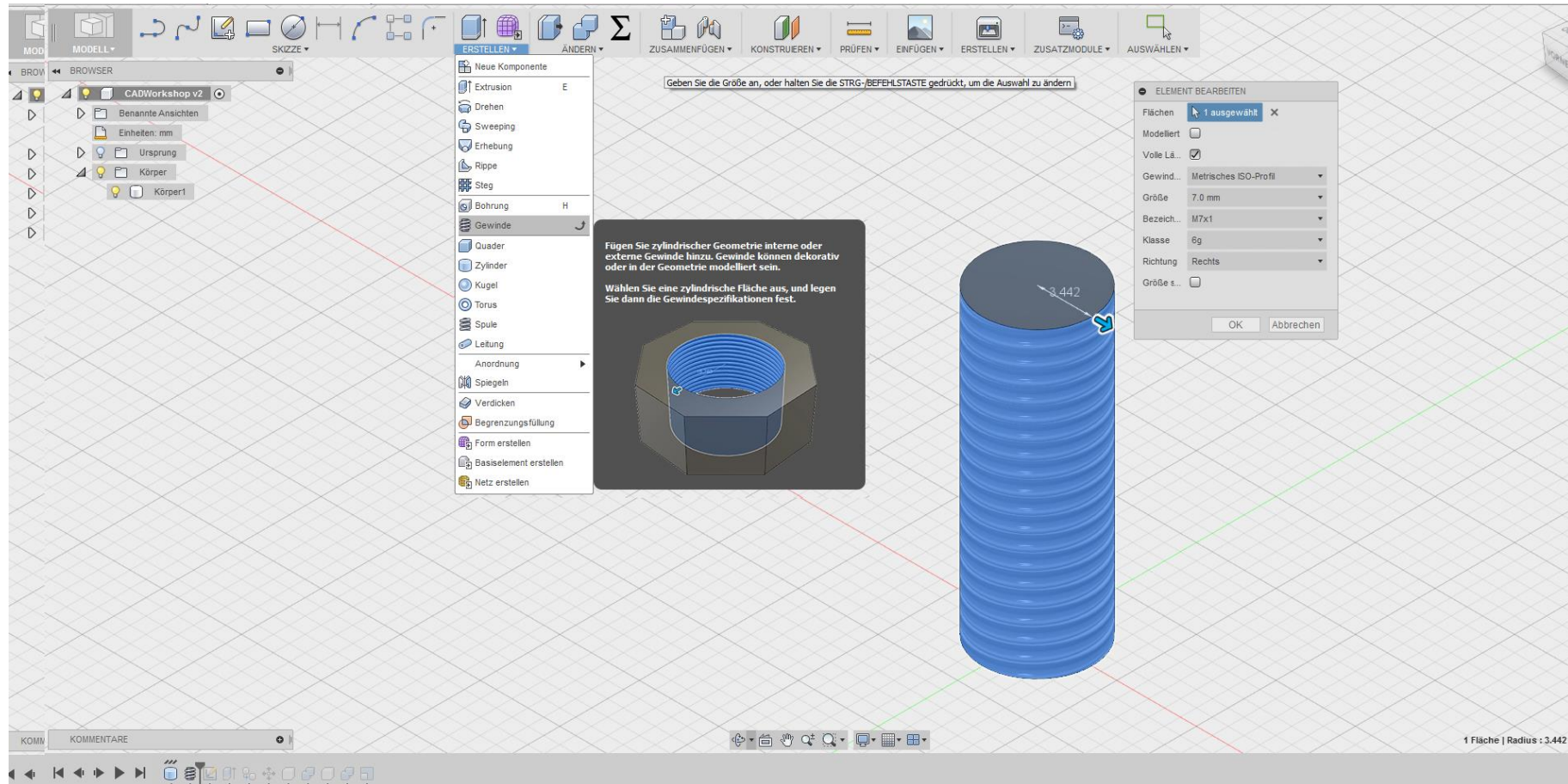
1. Schrauben Schaft erstellen (Zylinder)
2. Gewinde hinzufügen
3. Schraubenkopf erstellen (Polygon)
4. Schraubenkopf duplizieren
5. Schraubenelemente Joinen
6. Mutter erstellen
7. Mutter skalieren



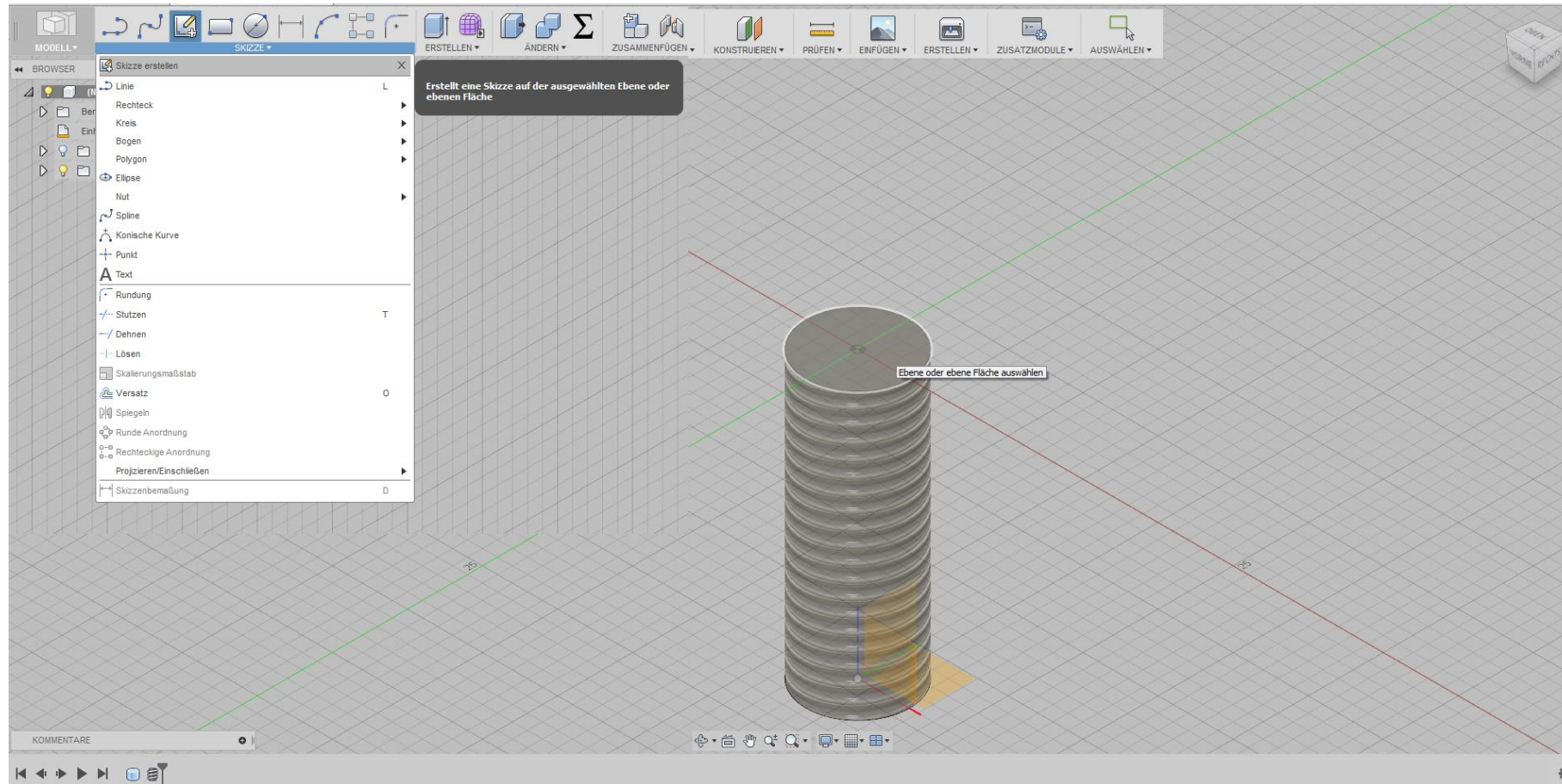
1. Schrauben Schaft erstellen



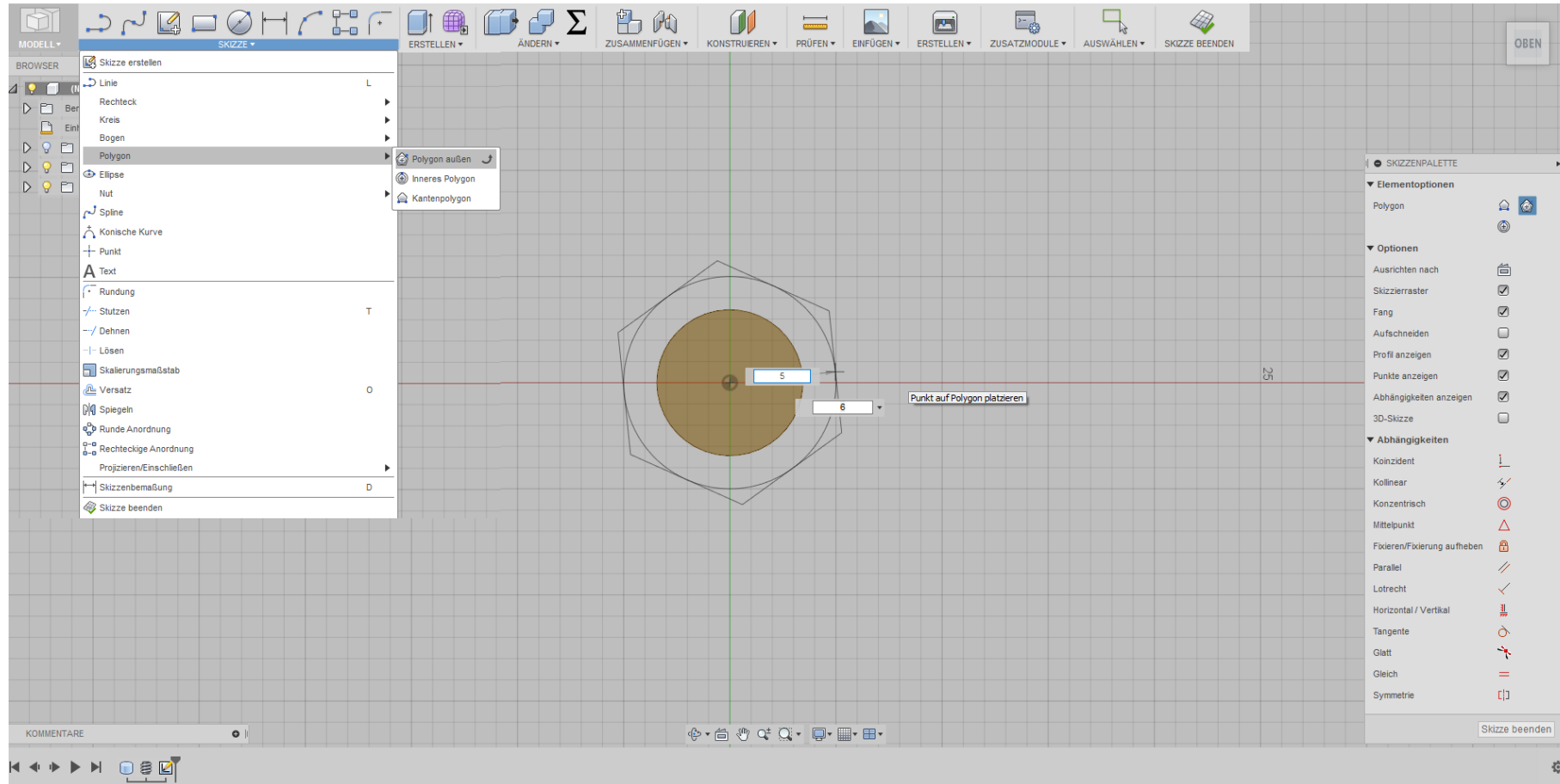
2. Gewinde hinzufügen



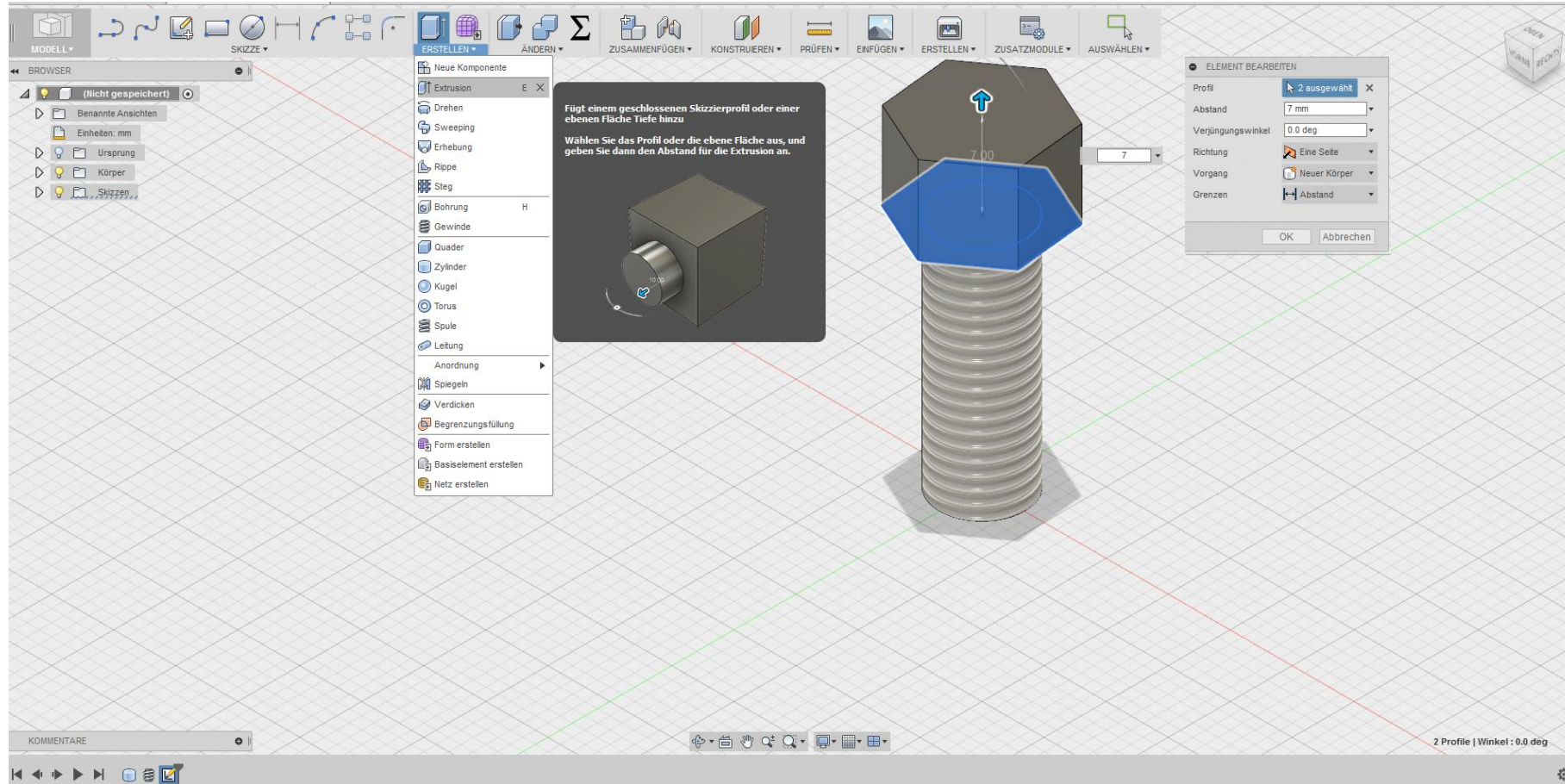
3. Schraubenkopf erstellen (Polygon)



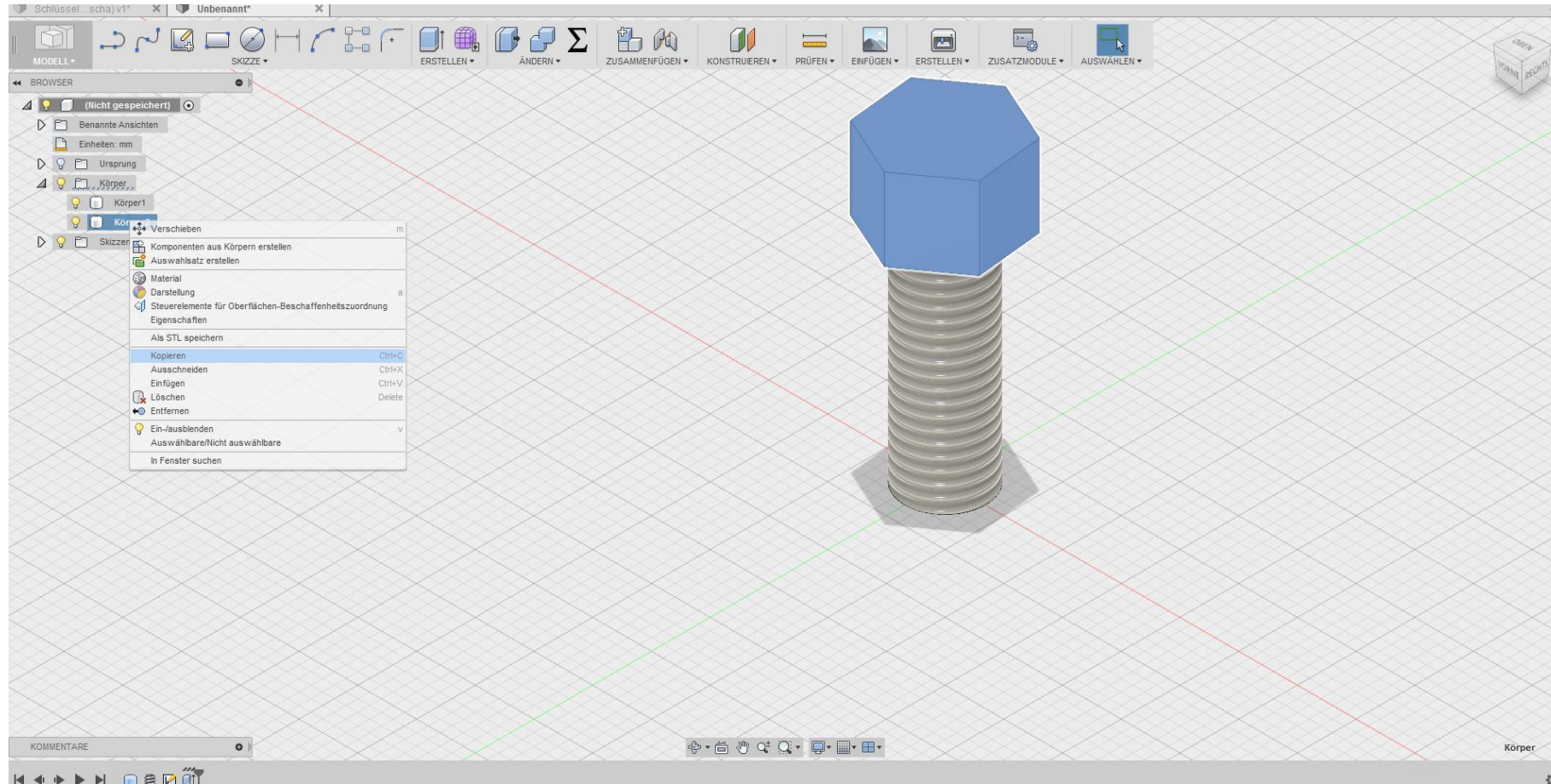
3. Schraubenkopf erstellen (Polygon)



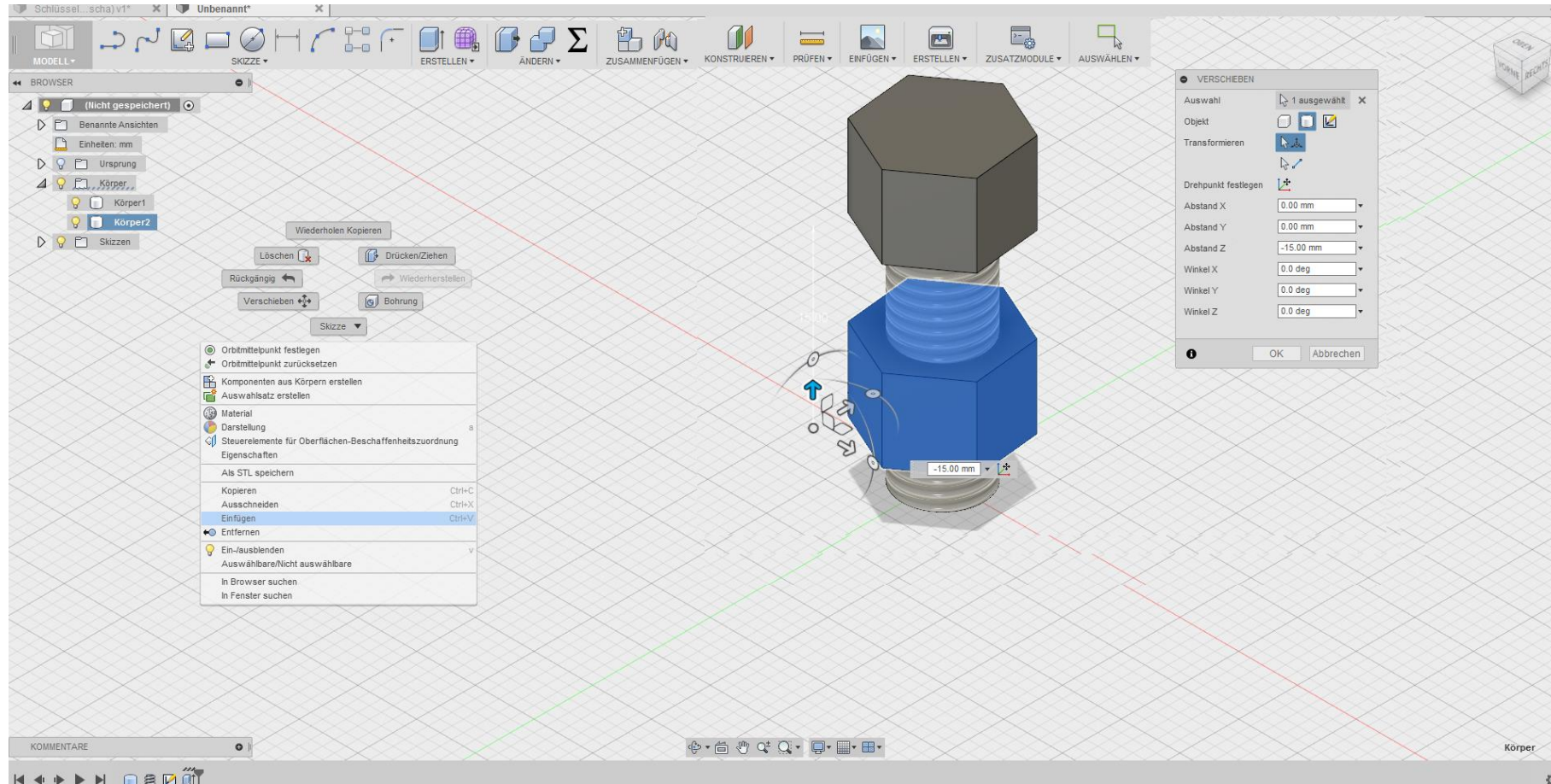
3. Schraubenkopf erstellen (Polygon)



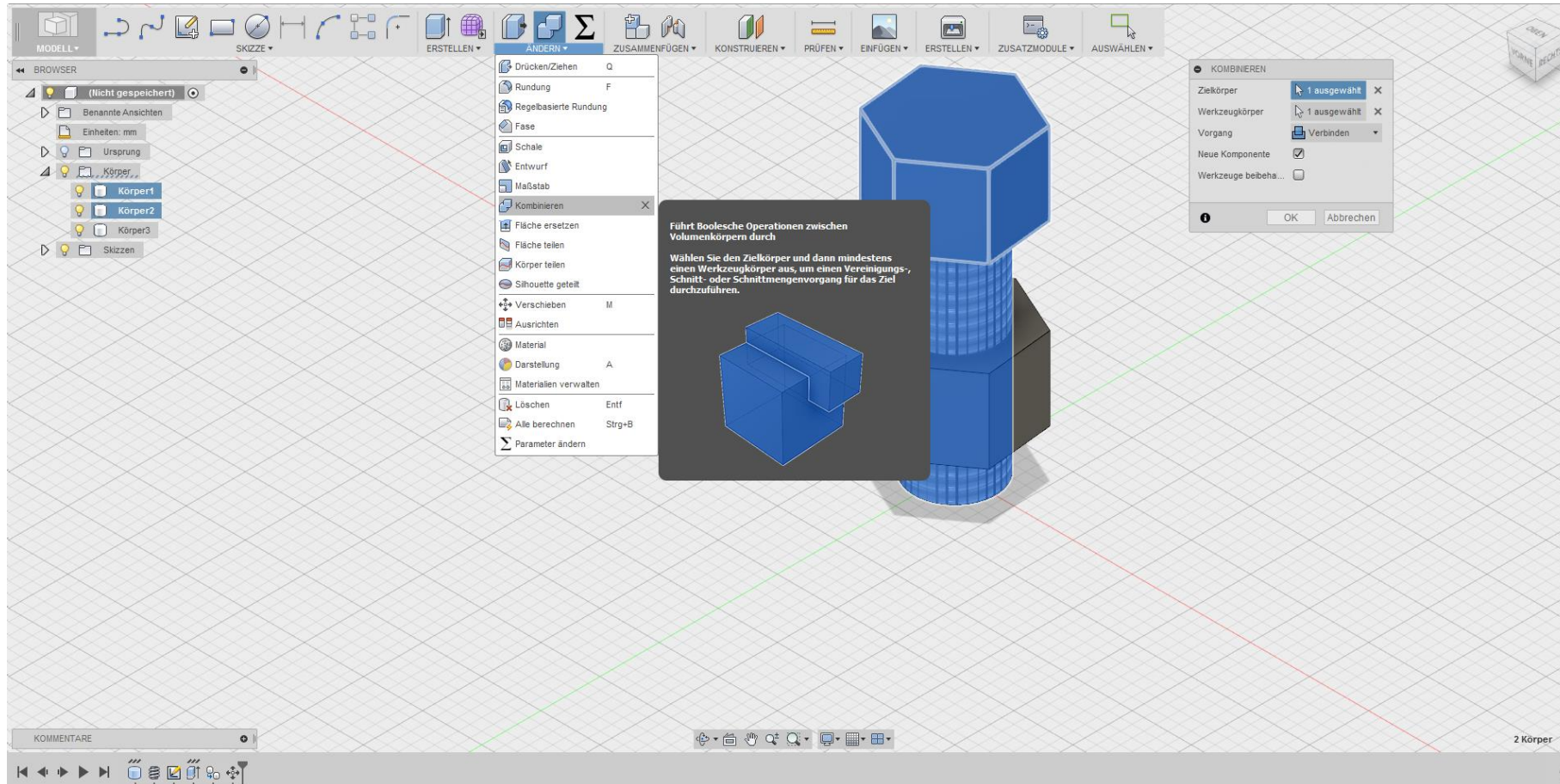
4. Schraubenkopf duplizieren



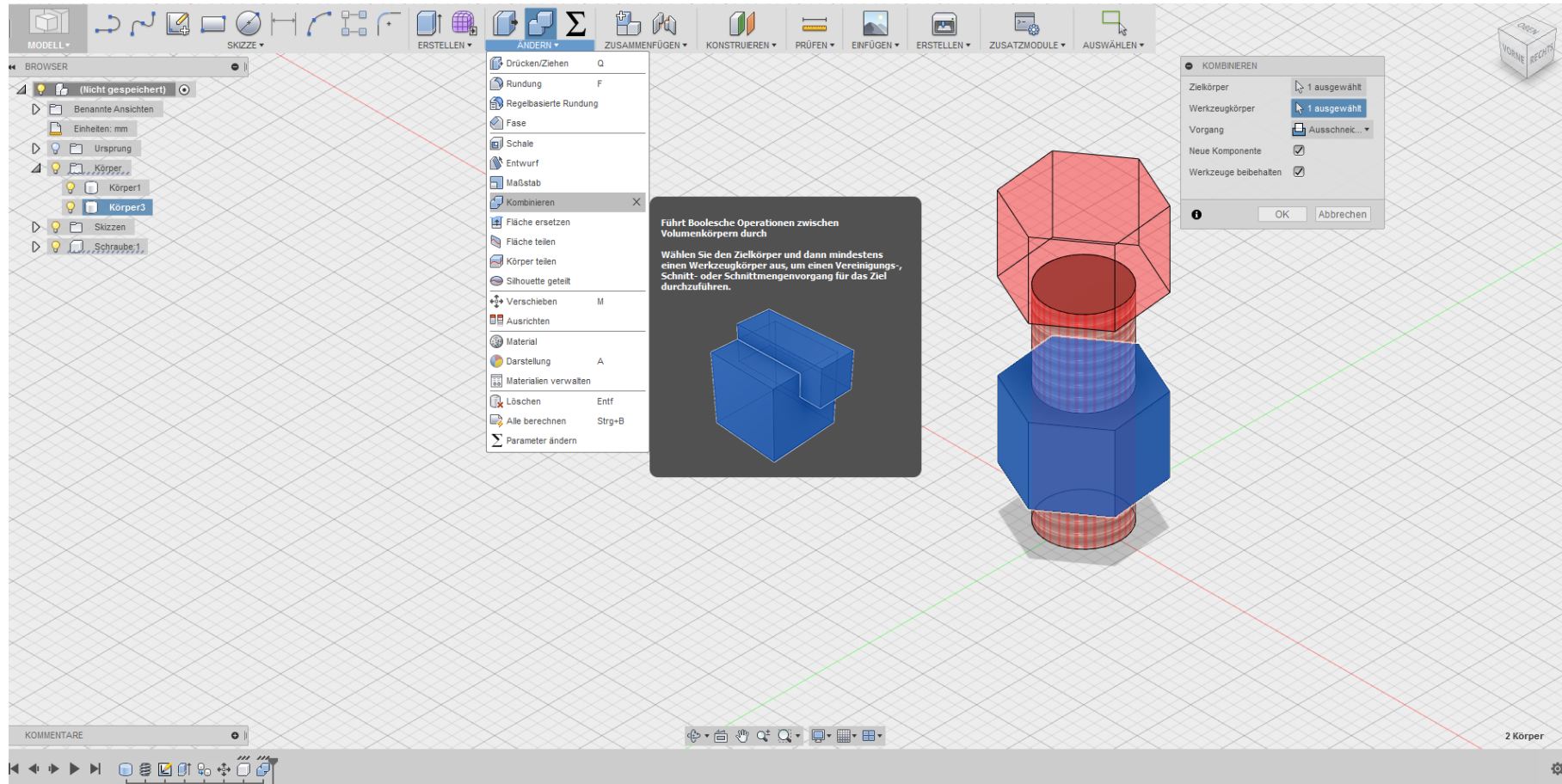
4. Schraubenkopf duplizieren



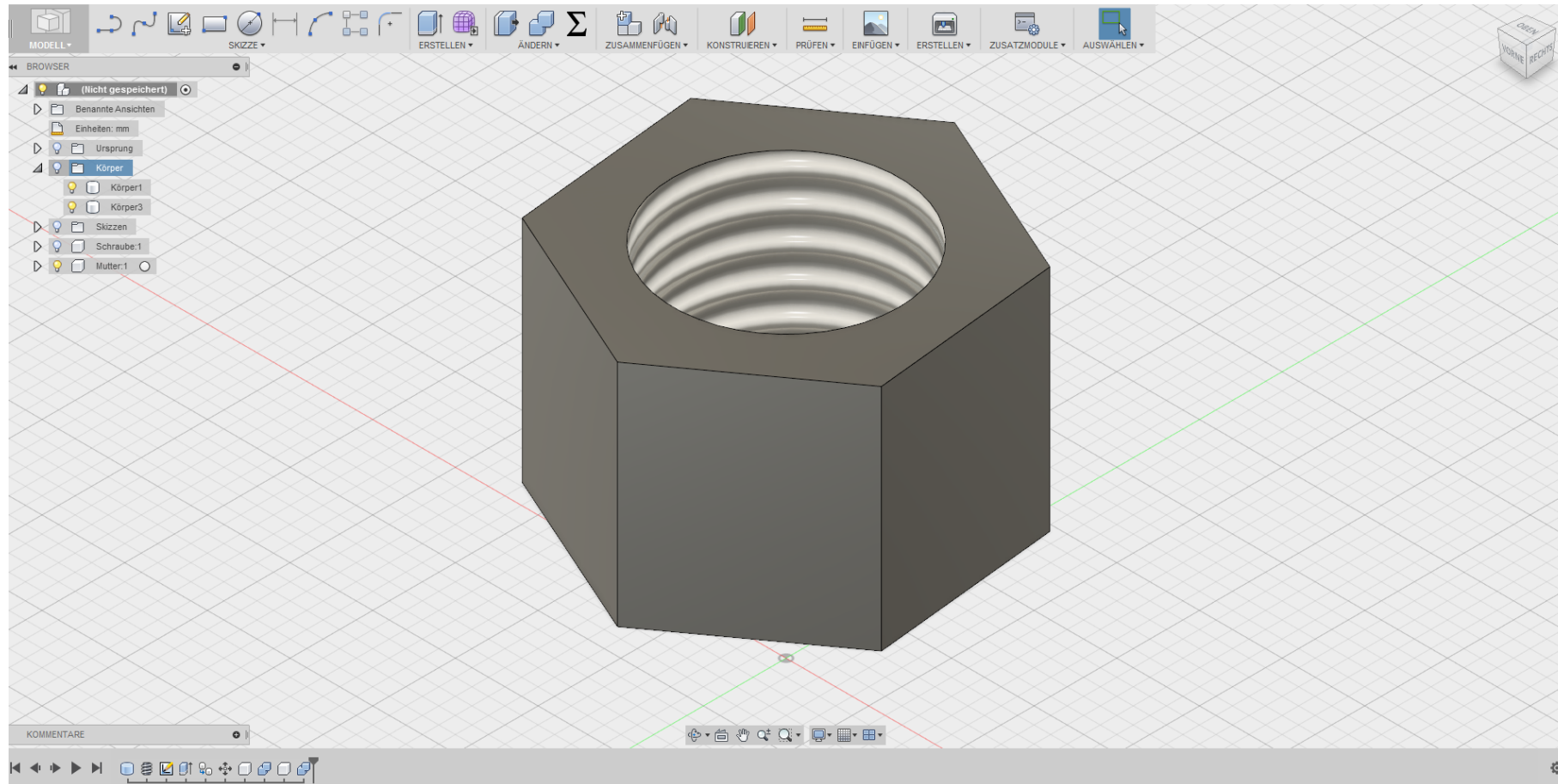
5. Schraubenelemente Joinen



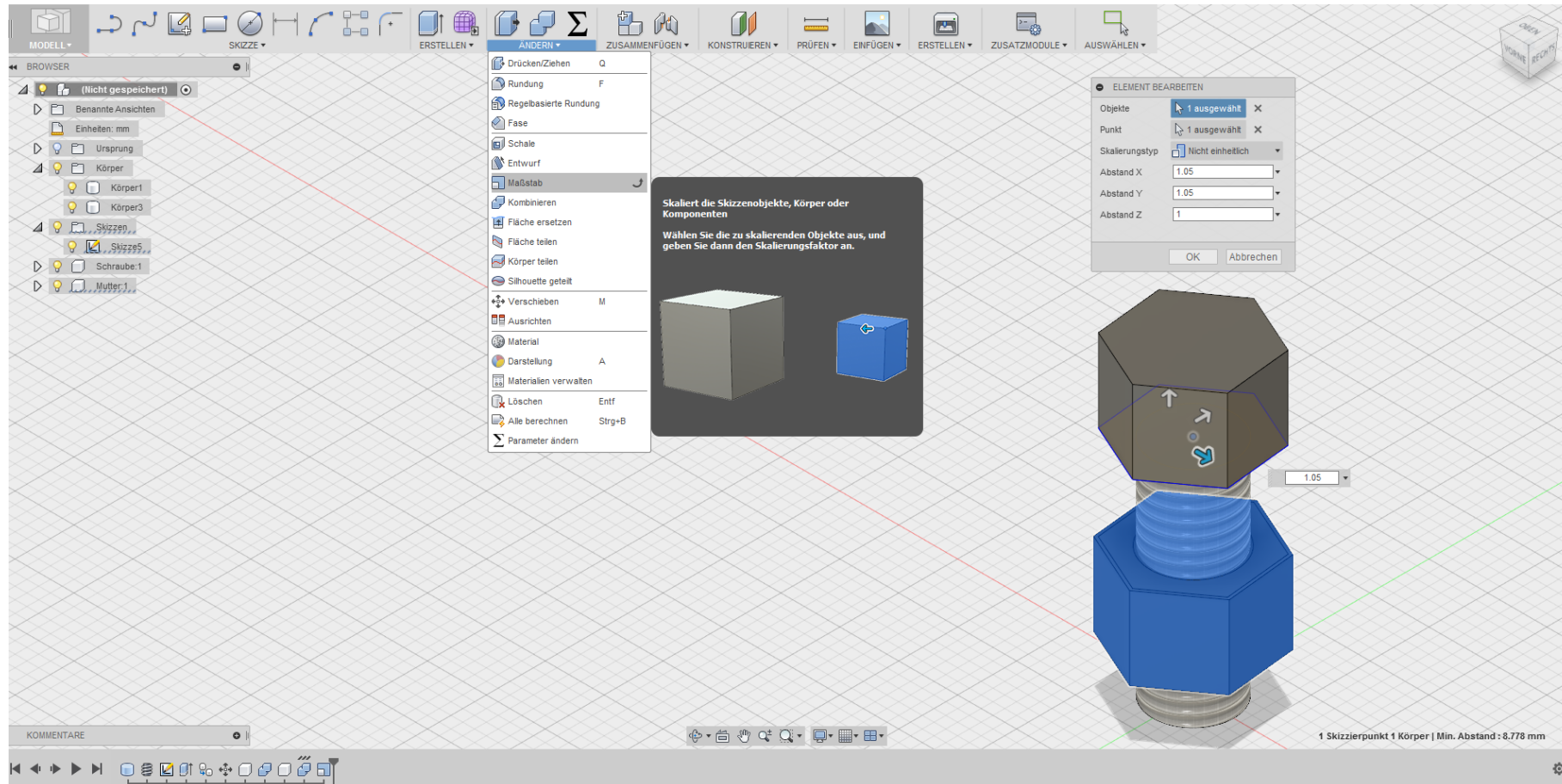
6. Mutter erstellen



6. Mutter erstellen







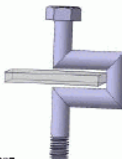




7. Mutter skalieren



Sonderschrauben

 <p>DIN 875 Für versetzte Löcher</p>	 <p>DIN 876 Bei einseitig fehlendem Platz für Schraubenkopf</p>	 <p>DIN 877 Für zu groß gesenkte Löcher</p>
 <p>DIN 878 Für schräg gebohrte Löcher</p>	 <p>DIN 879 Für Löcher die auf Der falschen Seite angesenkt wurden</p>	 <p>DIN 880 Schrauben in Feld-sicher Form für doppelt gebohrte Löcher</p>
 <p>DIN 881 Montageschraube für zu große Löcher</p>	 <p>DIN 882 Montageschraube für zu tief gesenkte Bohrungen</p>	 <p>DIN 883 Sonderschraube zur Verringerung der Montagezeit</p>
 <p>DIN 884 Teleskopschraube wenn Zweifel über die Länge bestehen</p>	 <p>DIN 885 Für wechselnde Winkelfehler</p>	 <p>DIN 886 Für Schlüsselweite 13, 17 und 19</p>

 <p>DIN 899 Flügelkorkschraube</p>	 <p>DIN 900 Drehmomentschraube</p>	 <p>DIN 901 Rechtsgewindeschraube für Linksgewinde</p>
 <p>DIN 902 Noppenkennungs-schraube (M10) für blinde Mitarbeiter</p>	 <p>DIN 903 Bohrsenkgewindeschneidschraube</p>	
 <p>DIN 904 Rohrzangen-kopfschraube</p>	 <p>DIN 905 Zwillingschraube</p>	<p>Schraubenkopf auswechselbar</p>  <p>DIN 906 Vario-mogelschraube zum Vortäuschen stabiler mechanischer Verbindungen</p>
 <p>DIN 907 Ausweichschraube</p>	 <p>DIN 908 Getriebeschraube nur in Verwendung mit Getriebeschraubenschlüssel</p>	 <p>DIN 909 Sonderschraube mit Passfeder als Ausdrehsicherung</p>

 <p>DIN 887 Sonderschraube für M5 - M10</p>	 <p>DIN 888 Wie DIN 887 M5 - M10 jedoch Auch für Zoll und seltene Zwischengrößen z.B. M8.7</p>	 <p>DIN 889 Für Gabel und Ringschlüssel von SW12 - 17</p>
 <p>DIN 890 Flügel - 6Kt - Schlitz - Inbus - Torx Kreuzschlitz - Schraube</p>	 <p>DIN 891 Magnet - Schraubenkopf Zum schnellen Vortäuschen einer Verschraubung</p>	 <p>DIN 892 Magnet - Schraubenkopf Zum schnellen Vortäuschen einer Verschraubung auch von hinten</p>
 <p>DIN 893 Sonderschraube mit Vorbereitung für eine Notsprengung</p>	 <p>DIN UNF Einwegschrabe (Ratscheneffektschraube)</p>	 <p>DIN 895 Räumschraube Zum Säubern von Bohrungen</p>
<p>Abziehhilfe f. doppels. Klebeband</p>  <p>DIN 896 Klebe - Schraubenkopf Zum schnellen Vortäuschen einer Verschraubung für alle nichtmagnetischen Werkstoffe</p>	<p>Abziehhilfe f. doppels. Klebeband</p>  <p>DIN 897 Wie DIN 896 jedoch auch von hinten</p>	 <p>DIN 898 Schlagschraube Bei Bohrungen ohne Gewinde</p>