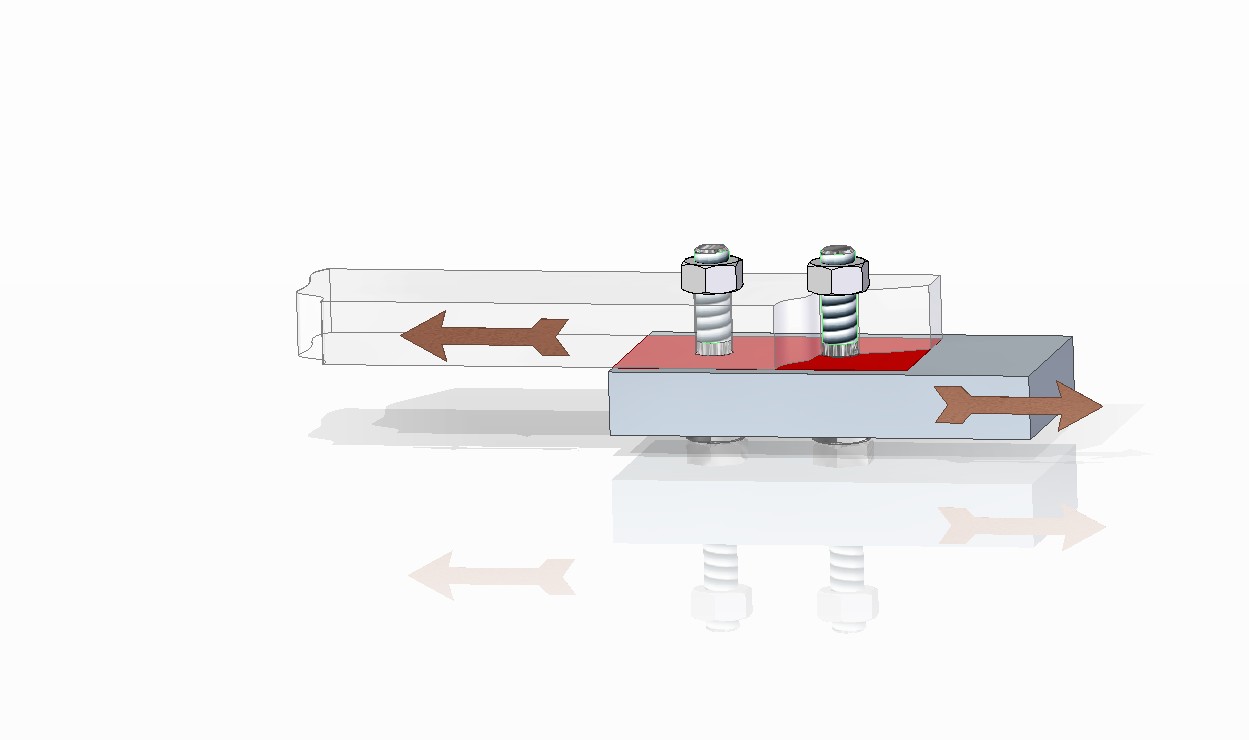
# TGT9-2 - 2014 Klassenarbeit N° 2 Name: Datum: Fügen – Schraubverbindungen

Die beiden dargestellten Rechteckstäbe werden durch 2 Schrauben mit Muttern zusammengehalten. Zugkräfte (siehe die beiden Pfeile) versuchen die Verbindung zu trennen.

1. Gib an, ob die Verbindung Untersuche anhand der  
   **formschlüssig** oder bekannten Merkmale und   
   **kraftschlüssig ist.** begründe deine Auswahl. (3P)

Die Verbindung ist kraftschlüssig. Die haltenden Flächen (Berührfläche Rechteckstäbe) stehen parallel zu den trennenden Kräften.   
Die Teile werden durch Haftreibung zusammengehalten. Textfelder mit Lösungen löschen!!

1. Die beiden Schrauben werden so angezogen, dass die beiden Rechteckstäbe mit insgesamt 75 kN zusammengedrückt werden.  
   Wähle aus der Tabelle „Längskraft/Anzugsmoment“ aus den Schrauben der   
   Festigkeitsklasse 8.8 das erforderliche Gewinde. Nenne die Gewindebezeichnung, Flmax. sowie das zulässige Drehmoment, mit dem diese Schrauben angezogen werden dürfen. (2P)

Gewindebezeichnung M10, Flmax. =37,1 kN, Mzul = 58 Nm

1. Eine Sechskantschraube M8 x 35 – 8.8 darf mit M = 30 Nm angezogen werden. (3P)  
   Berechne die Handkraft Fh die man dazu braucht, wenn der Schraubenschlüssel für M8 (Schlüsselweite 13) die Hebellänge l = 147 mm hat. Rechne auf ganze N genau.  
   Geg: Ges:

Mzul = F x l 🡺 Fh =Mzul **/** l  
Fh = 30 Nm **/** 0,147 m = 204,08 N = 204 N

Handkraft Fh auf ganze N genau

Mzul = 30 Nm  
l = 0,147 m

1. Die in der Tabelle angegebenen Mzul. –Werte gelten für ungeschmierte Schrauben. (2P)  
   Beschreibe, (Rückseite) was geschehen würde, wenn man gut geölte Schrauben mit diesen Drehmomenten anziehen würde. Begründe deine Aussage.