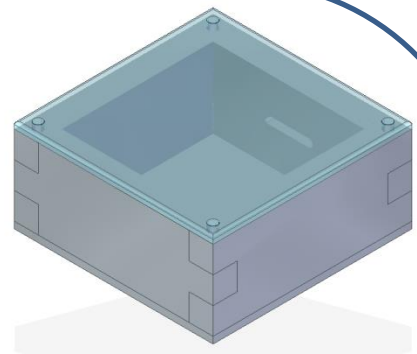



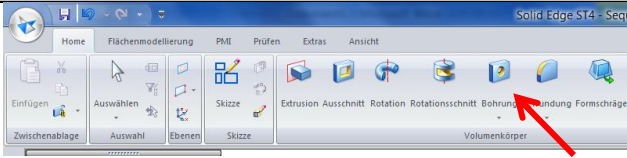


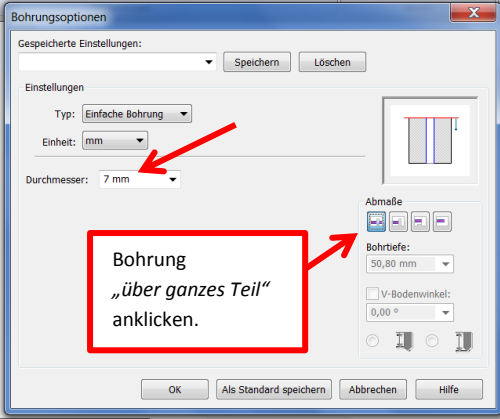
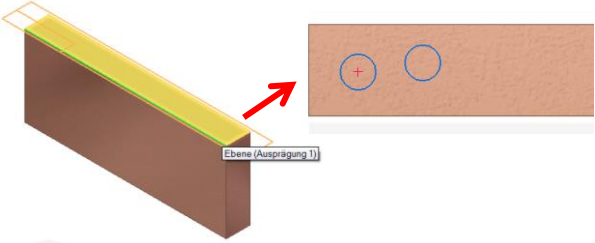

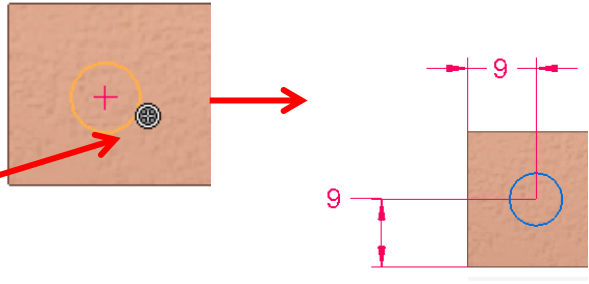

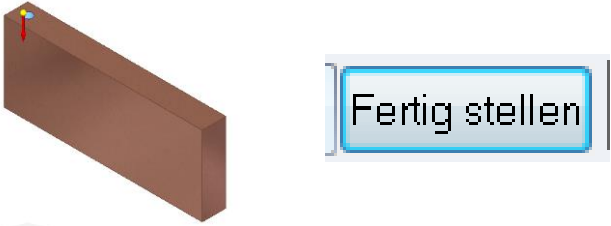
Solid Edge

Gruppe 1: Die Bohrung



Auftrag:

1. Erstelle einen Grundkörper mit den Maßen 150 x 60 x 18. (B x H x T)
2. Probiere die folgenden Arbeitsschritte aus, übe sie ein und zeige sie deiner Gruppe.

Arbeitsschritte/Beschreibung	Befehl	Grafische Darstellung
1. Befehl „Bohrung“ auswählen		
2. Bohroptionen öffnen		
3. Im Fenster „Bohroptionen“ Durchmesser von 7 mm eintragen		
Mit OK bestätigen		
4. Ebene mit linkem Mausklick auswählen.		
Die Ansicht wechselt auf Draufsicht.		
5. Gib mit Abstandsbemaßung die Entfernung vom Mittelpunkt zum Rand ein. (9 mm)		
Fahre erst den Rand der Bohrung an und dann in die Mitte, bis das Zentrum-Symbol erscheint.		
6. Skizze schließen		
Pfeil nach unten bestätigen und fertig stellen drücken.		