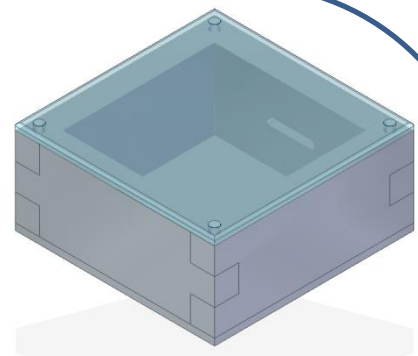


# Solid Edge

## Gruppe 1: Die Bohrung

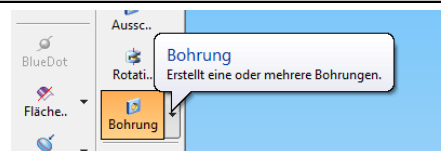


Auftrag:

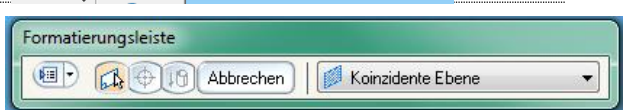
1. Erstelle einen Grundkörper mit den Maßen 150 x 60 x 18. (B x H x T)
2. Probiere die folgenden Arbeitsschritte aus, übe sie ein und zeige sie deiner Gruppe.

Arbeitsschritte/Beschreibung	Befehl	Grafische Darstellung
------------------------------	--------	-----------------------

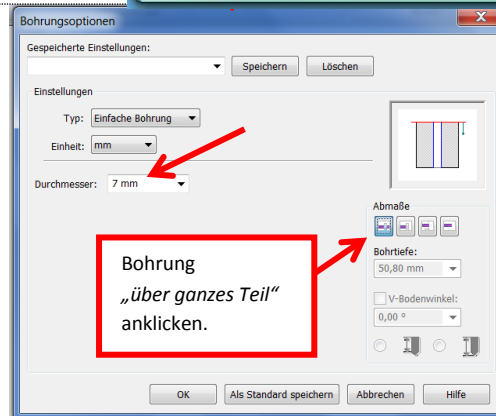
1. Befehl „Bohrung“ auswählen



2. Bohroptionen öffnen

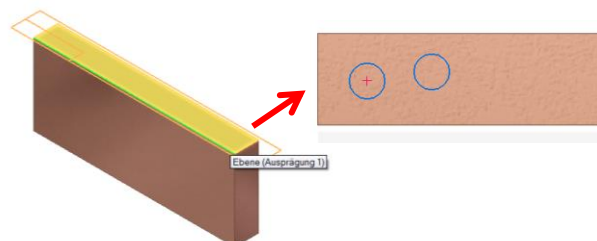


3. Im Fenster „Bohrungen“ Durchmesser von 7 mm eintragen



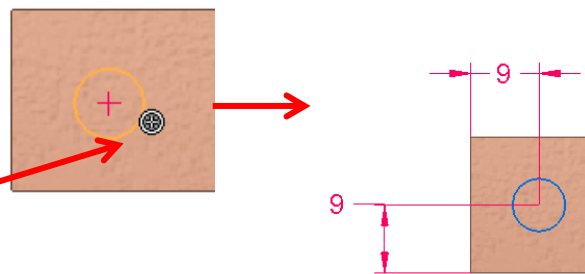
Mit OK bestätigen

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 Zentrumssymbol erscheint.

6. Mit „Zurück“ die 2D-Ansicht verlassen.

Pfeil nach unten bestätigen und fertig stellen drücken.

