Demokörper 1

Einen ersten, einfachen Körper erstellen

- Erzeugen einer Skizze
- Eine Skizze bemaßen
- Eine Skizze aufpolstern
- Eine Tasche erzeugen

1. Schritt: Quader erstellen

- Neues Dokument erstellen.
- Wähle den Arbeitsbereich Part-Design

Element auswählen

Modell

XY_Plane (Basis-Ebene) XZ_Plane (Basis-Ebene) YZ_Plane (Basis-Ebene)

- Skizze erstellen.
- XY-Ebene auswählen



• Zeichne ein "zentriertes Rechteck" Erwit Mittelpunkt im Ursprung¹⁾.

💊 Aufgaben

OK

Plane

Abbrechen

- M1 auf Ursprung (auf den Fang achten)
- Rechteck aufziehen
- Eckpunkt mit M1 festlegen.

1/11



• ES	SC oder N	12 beendet d	en Befehl.				
i	Einsch Symbo	nränkungen (blen neben d	horizontal, en Linien ui	vertikal, Symn nd an den Pun	netrie) kannst d kten erkennen.	u an den roten	
	•	4				•	
							L
		-		+		-	
				1			L
						_ r_	

- Bemaße Hend die obere horizontale Kante des Rechtecks mit 50 mm. Dazu mit M1 die obere Kante markieren.
- Bemaße 📕 die rechte vertikale Kante des Rechtecks mit 40 mm. Dazu mit M1 die rechte Kante markieren.

Die Skizze ist jetzt vollständig eingeschränkt (bestimmt) und färbt sich grün.

• Skizze schließen!



Polster i Gie Skizze auf 20 mm auf und bestätige anschließend mit OK.



2. Schritt: Zylinder auf Oberseite erzeugen

Oberseite mit M1 markieren.



- Neue Skizze erstellen.
- Konstruiere einen Kreis 💴 mit Mittelpunkt im Ursprung. (auf den Fang achten)



- Bemaße 🙆 den Kreis mit Radius 10 mm.
- Schließen die Skizze.





3. Schritt: Fenster seitlich erzeugen

Bemaße das Rechteck:

- Höhe 12 mm
- Breite 26 mm
- Abstand Mittelpunkt-Ursprung: 10 mm

Skizze schließen.

Tasche 🖤 erzeugen mit einer Tiefe von 8 mm.

Dein Demo-Körper sollte nun aussehen wie im Bild.

Speichere die Konstruktion ab.

4. Schritt: Baumansicht

Allgemeine Vorgehensweise bei der Konstruktion

Das funktioniert nur mit FreeCAD Versionen ab 0.20

