

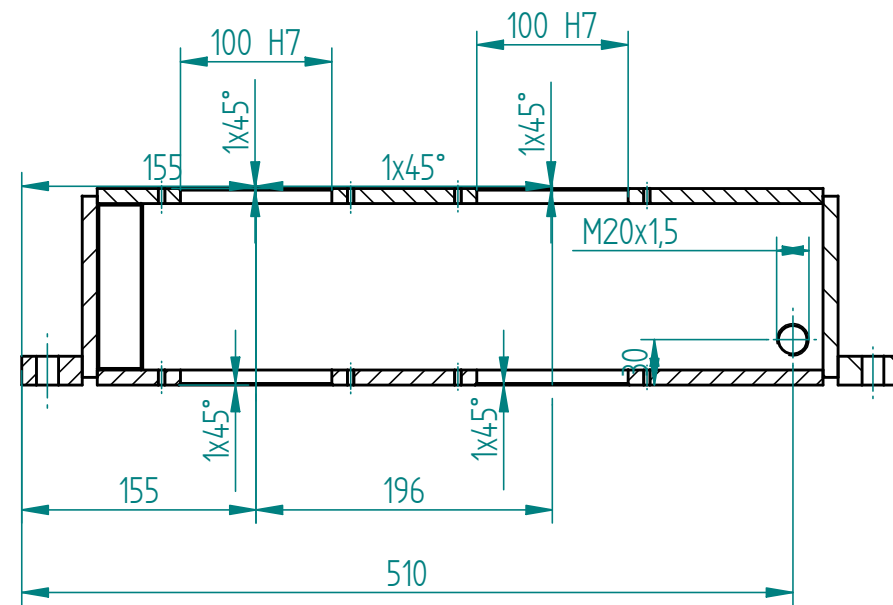
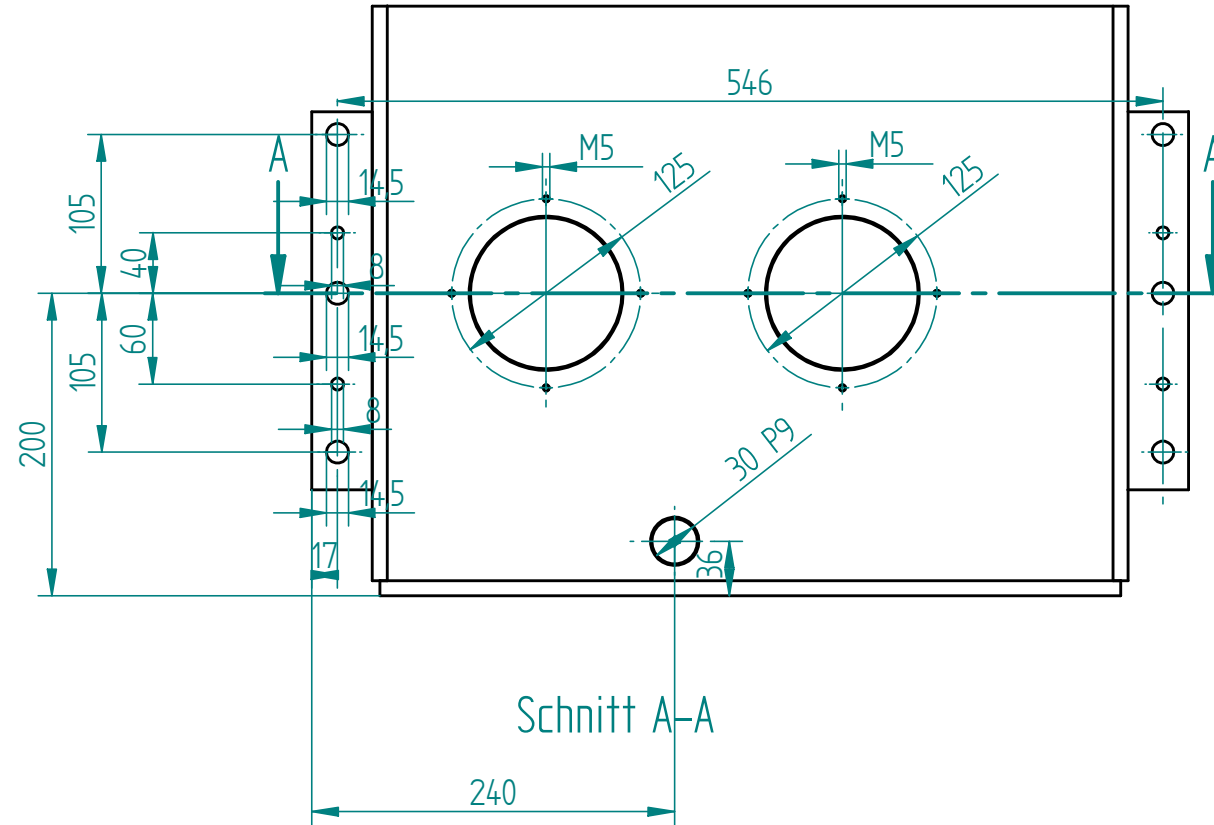


Rohmaße / Bestellnr. Name?:Rohmaße/Bestellnr.		Mst. 1		A4	Werkstoff	Masse 97,919 kg
Bemerkung		Maße ohne Toleranzangabe nach "MITTEL-K ISO 2768"			Modelldateiname GetriebeZu3ENGV20.asm	Zeichnungsdateiname Getriebekasten2.dft
			Datum	Name	Benennung	
			Bearb.Z. 08.06.2012	koksi		
			Bearb.M. 26.03.2012	koksi		
			Norm			
Zust.	Änderung	Datum	Name	Komm.-Nr.		
Linzer Technikum Pöchl-Hahn-Str. 4 A - 4020 Linz			 Linzer Technikum		Zeichnung / Norm - Nr.:	Blatt
					Ers.f.:	Ers.d.:

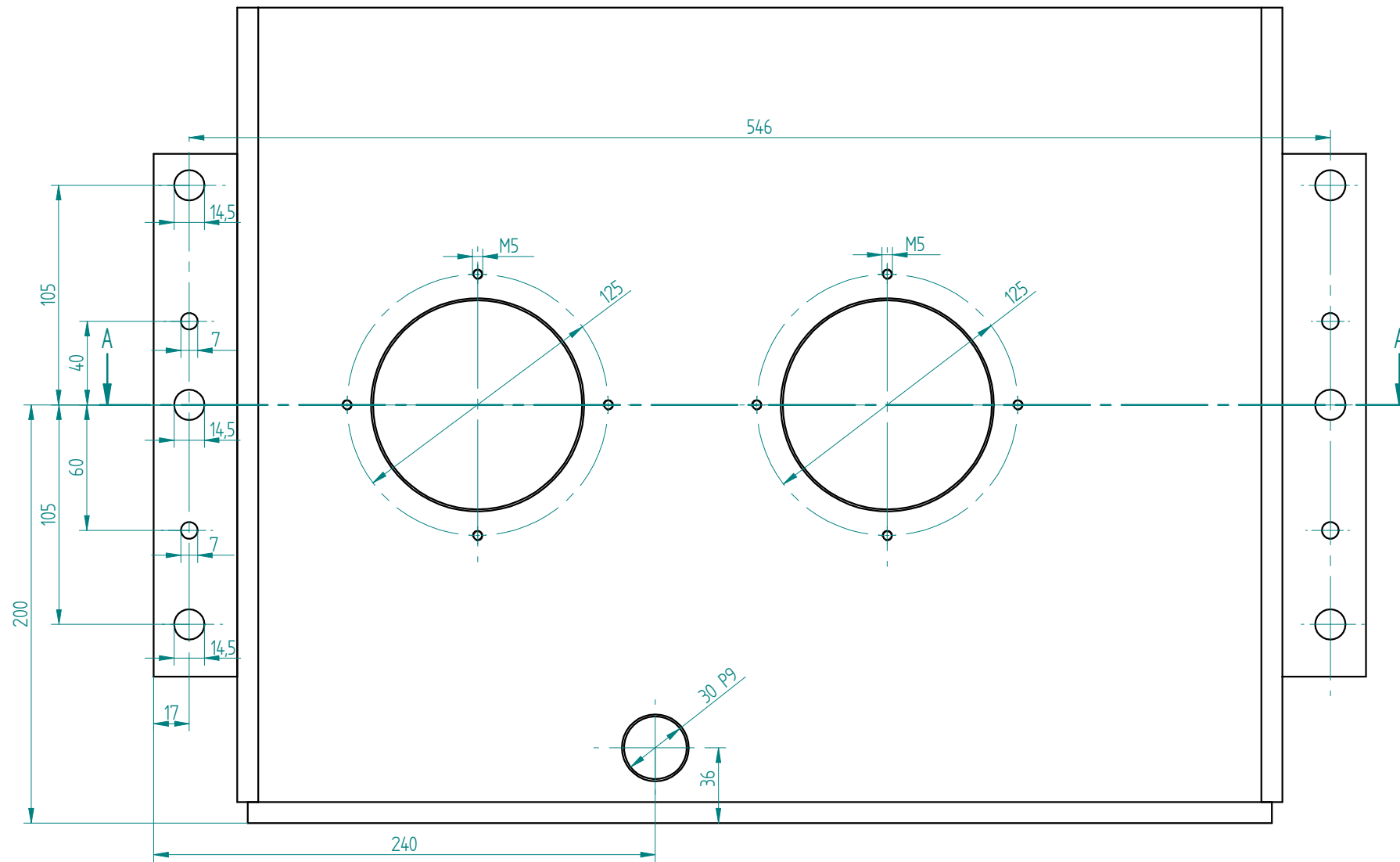
SOLID EDGE ACADEMIC COPY

Rohmaß / Bestellnr.		Name? Rohmaß/Bestellnr.		Mst.		Werkstoff	Masse	97,919 kg	
Bemerkung				Maße ohne Toleranzangabe nach "MITTEL-K ISO 2768"		Modelldateiname	Zeichnungsdateiname		
						GetriebeZu3ENGV20.asm Getriebekasten2.dft			
				Datum	Name	Benennung			
				Bearb.Z.	08.06.2012				koksi
				Bearb.M.	26.03.2012				koksi
				Norm					
Zust.	Änderung	Datum	Name	Komm.-Nr.					
Linzer Technikum Paul-Hahn-Str. 4 A - 4020 Linz						Zeichnung / Norm - Nr.:		Blatt	
						Ers.f.:	Ers.d.:		

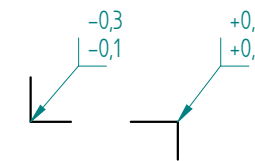
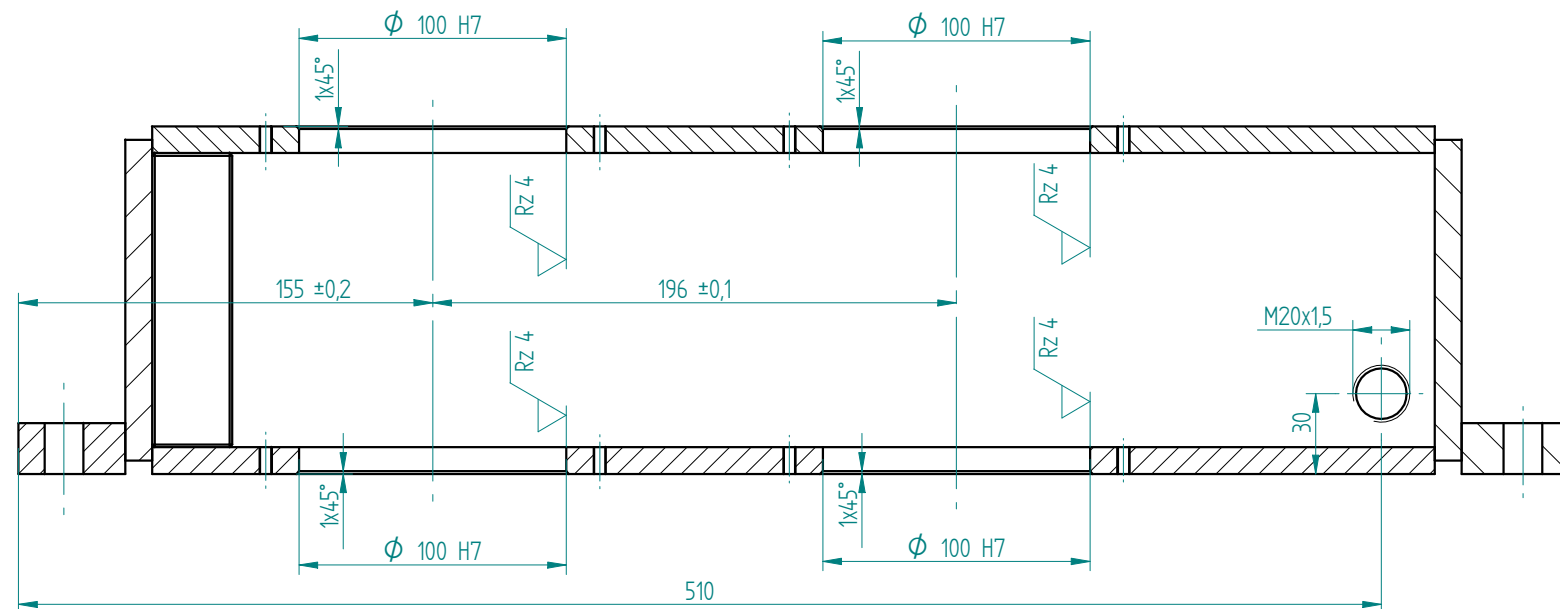
SOLID EDGE ACADEMIC COPY



Rohmaße / Bestellnr.		Name?: Rohmaße/Bestellnr.		Mst		A3		Werkstoff		Masse 97,919 kg	
Bemerkung		Maße ohne Toleranzangabe nach "MITTEL-K ISO 2768"				Modelldateiname		Zeichnungsdateiname			
		Datum		Name		Benennung					
		Bearb.Z.		08.06.2012		koksi					
		Bearb.M.		26.03.2012		koksi					
		Norm									
Zust.	Aenderung	Datum	Name	Komm.-Nr.		Zeichnung / Norm - Nr.:		Blatt			
Linzer Technikum Paul-Hahn-Str. 4 A - 4020 Linz				 Linzer Technikum		Ers.f.:		Ers.d.:			



Schnitt A-A



Rahmense / Bestellnr.	Mst. 1:2	⊕ A2	Werkstoff	Masse 46,358 kg
Bemerkung	Maße ohne Toleranzangabe nach "MITTEL-K ISO 2768"		Modelldateiname GetriebeZu3ENG20.asm	Zeichnungsdateiname Getriebekasten2.dft
Zust.	Anderung	Datum	Name	Komm.-Nr.
			Bearb.Z. 08.06.2012 Kagerer	
			Bearb.M. 26.03.2012 Kagerer	
			Norm	
Linzer Technikum Paul-Hahn-Str. 4 A - 4020 Linz				
Zuzeichnung / Norm - Nr. KAG-002-01				
Ersf.			Ersd.	

SOLID EDGE ACADEMIC COPY

Passung	Größtmaß	Kleinstmaß
100 H7	100,035	100,000

