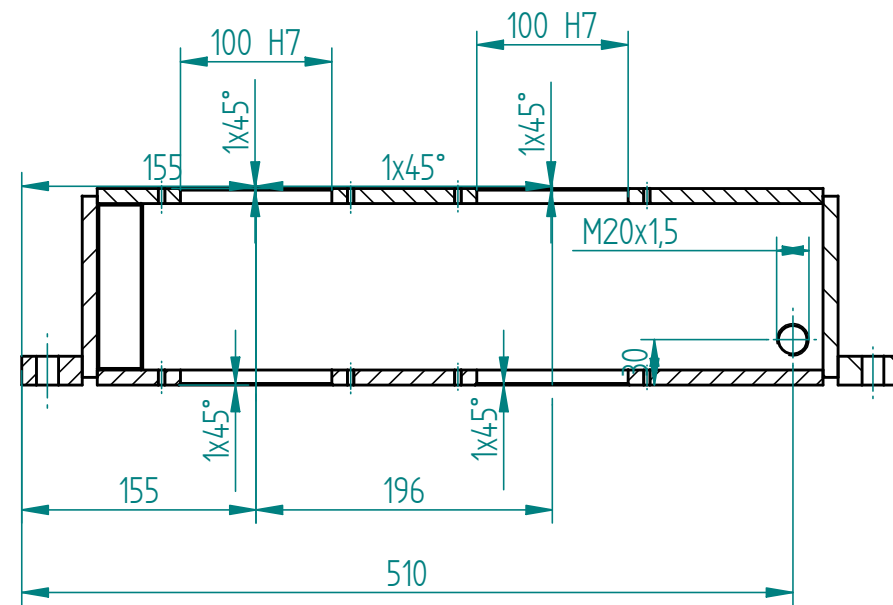
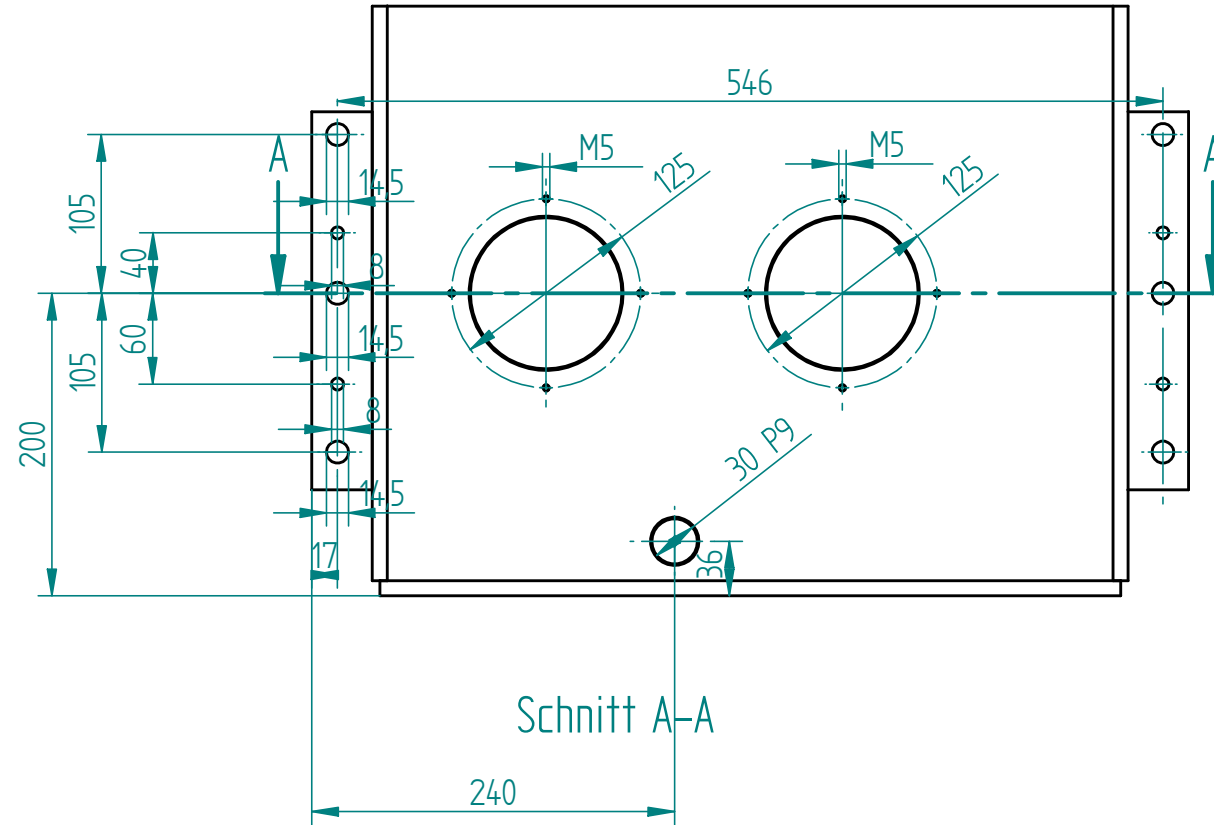


Rohmaße / Bestellnr. Name?:Rohmaße/Bestellnr.		Mst. 1:1		A4	Werkstoff	Masse 97,919 kg
Bemerkung		Maße ohne Toleranzangabe nach "MITTEL-K ISO 2768"			Modelldateiname GetriebeZu3ENGV20.asm	Zeichnungsdateiname Getriebekasten3.dft
			Datum	Name	Benennung	
			Bearb.Z.	10.06.2012 koksi		
			Bearb.M.	26.03.2012 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

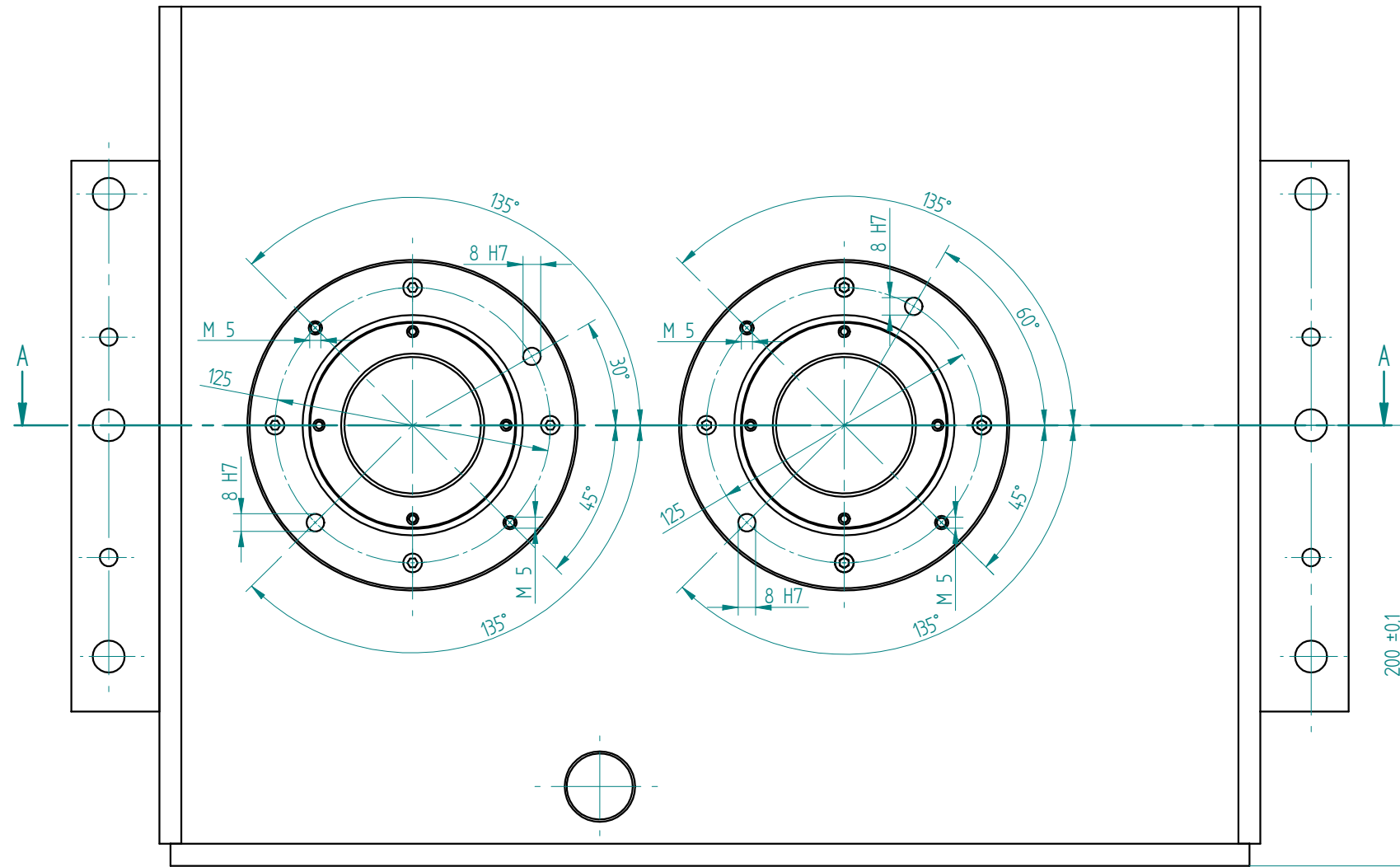
Rohmaß / Bestellnr.		Name?: Rohmaß/Bestellnr.		Mst.		Werkstoff	Masse	97,919 kg	
Bemerkung		Maße ohne Toleranzangabe nach "MITTEL-K ISO 2768"		A4		Modelldateiname	Zeichnungsdateiname		
						GetriebeZu3ENGV20.asm Getriebekasten3.dft			
				Datum	Name	Benennung			
				Bearb.Z.	10.06.2012				koksi
				Bearb.M.	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

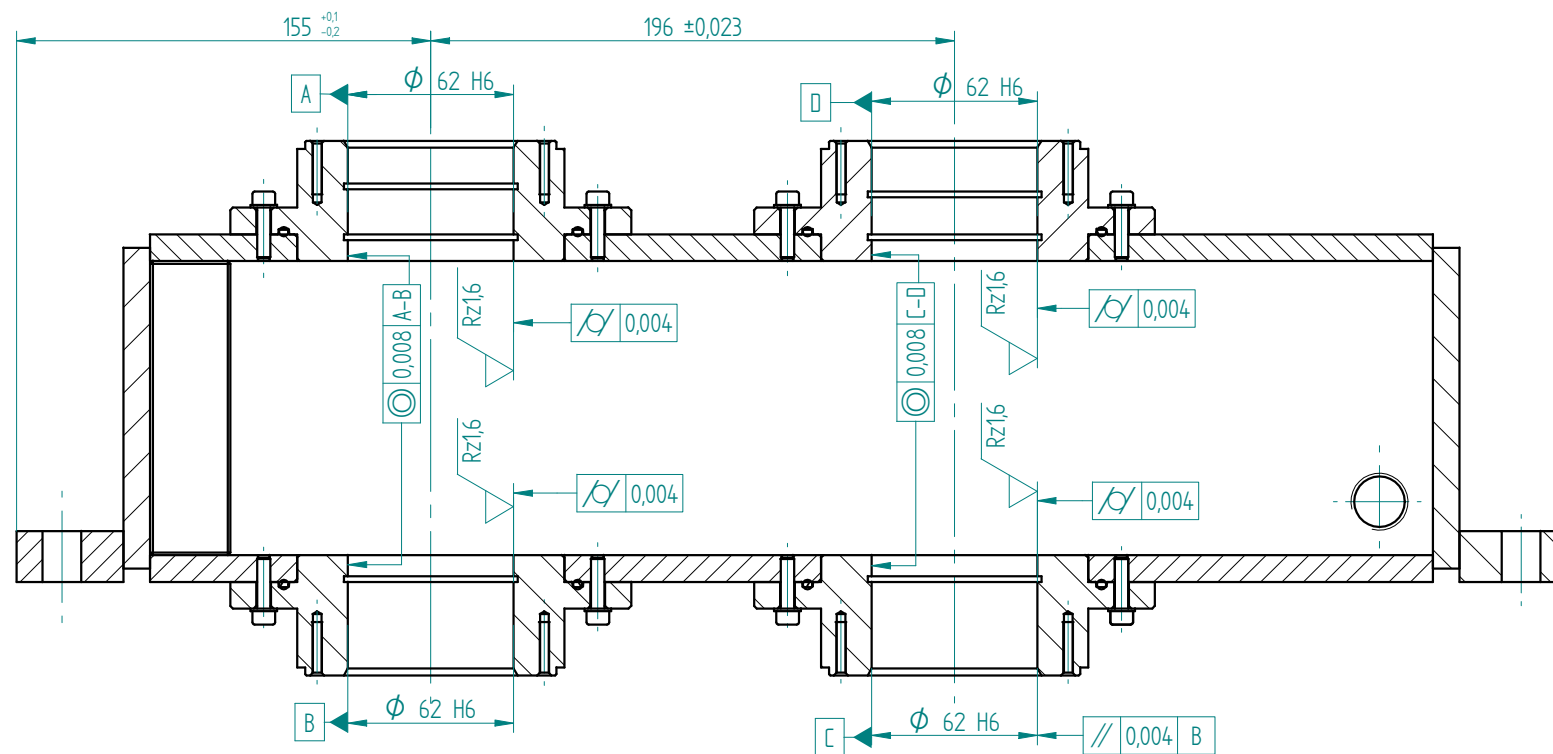


Rohmaße / Bestellnr.		Name?: Rohmaße/Bestellnr.		Mst		A3		Werkstoff		Masse 97,919 kg	
Bemerkung		Maße ohne Toleranzangabe nach "MITTEL-K ISO 2768"				Modelldateiname		GetriebeZu3ENGV20.asm Getriebekasten3.dft			
		Datum		Name		Benennung					
		Bearb.Z. 10.06.2012		koksi							
		Bearb.M. 26.03.2012		koksi							
		Norm									
Zust.		Änderung		Datum		Name		Komm.-Nr.		Zeichnung / Norm - Nr.	
										Blatt	
										Ers.f.	
										Ers.d.	

1. Buchsen verschrauben und verstemmen
2. 62H6 Bohrungen honen

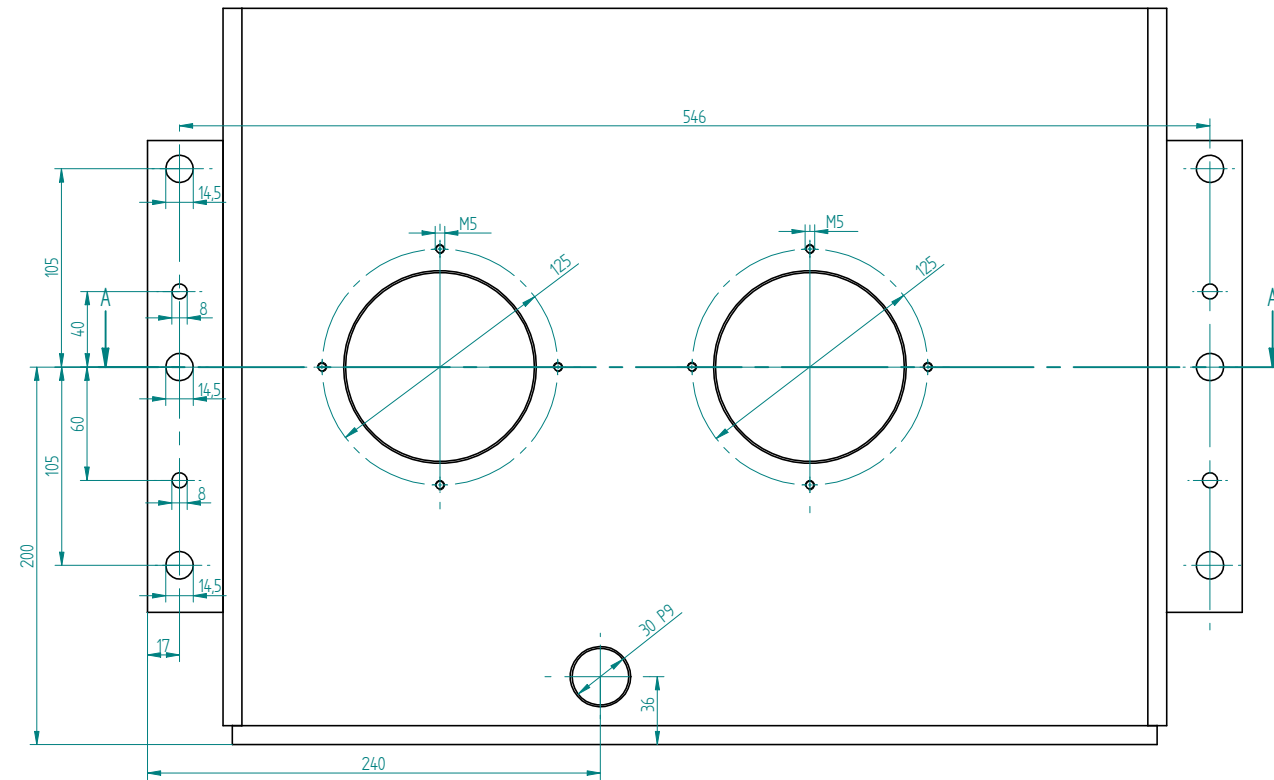


Schnitt A-A

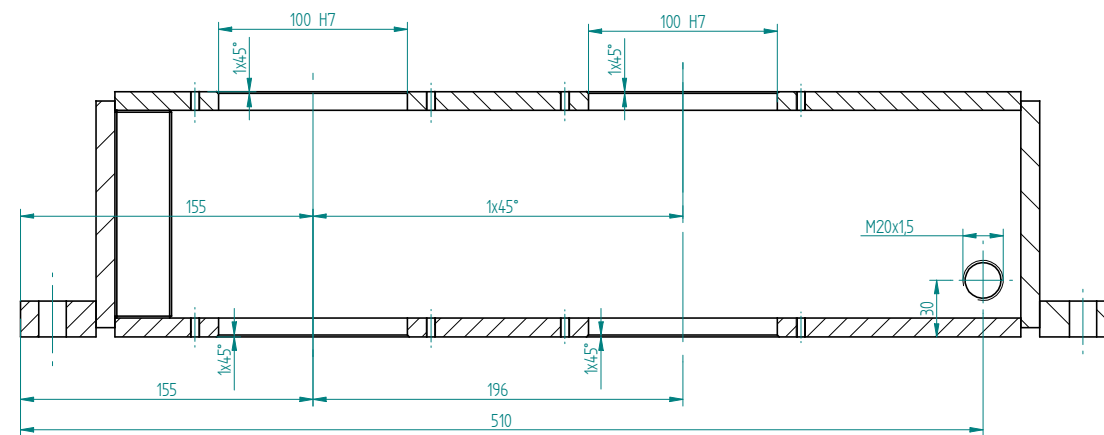


Passung	Größtmaß	Kleinstmaß
8 H7	8,015	8,000
62 H6	62,019	62,000

Rahmense / Bestellnr.	Mst. 1:2	A2	Werkstoff	Masse 46,358 kg
Bemerkung	Maße ohne Toleranzangabe nach "MITTEL-K ISO 2768"		Modelldateiname	Zeichnungsdateiname
			GetriebeZu3ENGv20.asm	Getriebekasten3.dft
			Benennung	
			Gehäuse	
Zust.	Anderung	Datum	Name	Komm.-Nr.
Linzer Technikum Paul-Hahn-Str. 4 A - 4020 Linz			 Linzer Technikum	
Zeichnung / Norm - Nr.			Blatt	
KAG-002-01			3/3	
Ersf.			Ersd.	



Schnitt A-A



Rohmaße / Bestellnr.	Name? Rohmaße / Bestellnr.	Maßstab	A1	Werkstoff	Masse	97,919 kg
Bemerkung	Maße ohne Toleranzangabe nach "MITEL-K 00 2768"	Modelldateiname	GetriebeZUGENG20.asm	Zeichnungsdateiname	Getriebekasten3.dft	
	Datum	Name	Bemerkung			
	Beord.2	10.05.2012	koksi			
	Beord.M	26.03.2012	koksi			
	Name					
Zust.	Änderung	Datum	Name	Komm.-Nr.		
	Linzer Technikum				Zeichnung / Norm - Nr.	Blatt
	Paul-Hahn-Str. 4					
	A - 4020 Linz					
	LITEC					
	Linzer Technikum					
				Erst.		Erst.

SOLID EDGE ACADEMIC COPY