

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 Getriebekasten3test.dft
				Datum	Name	Benennung
				Bearb.Z.	12.06.2012 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.	

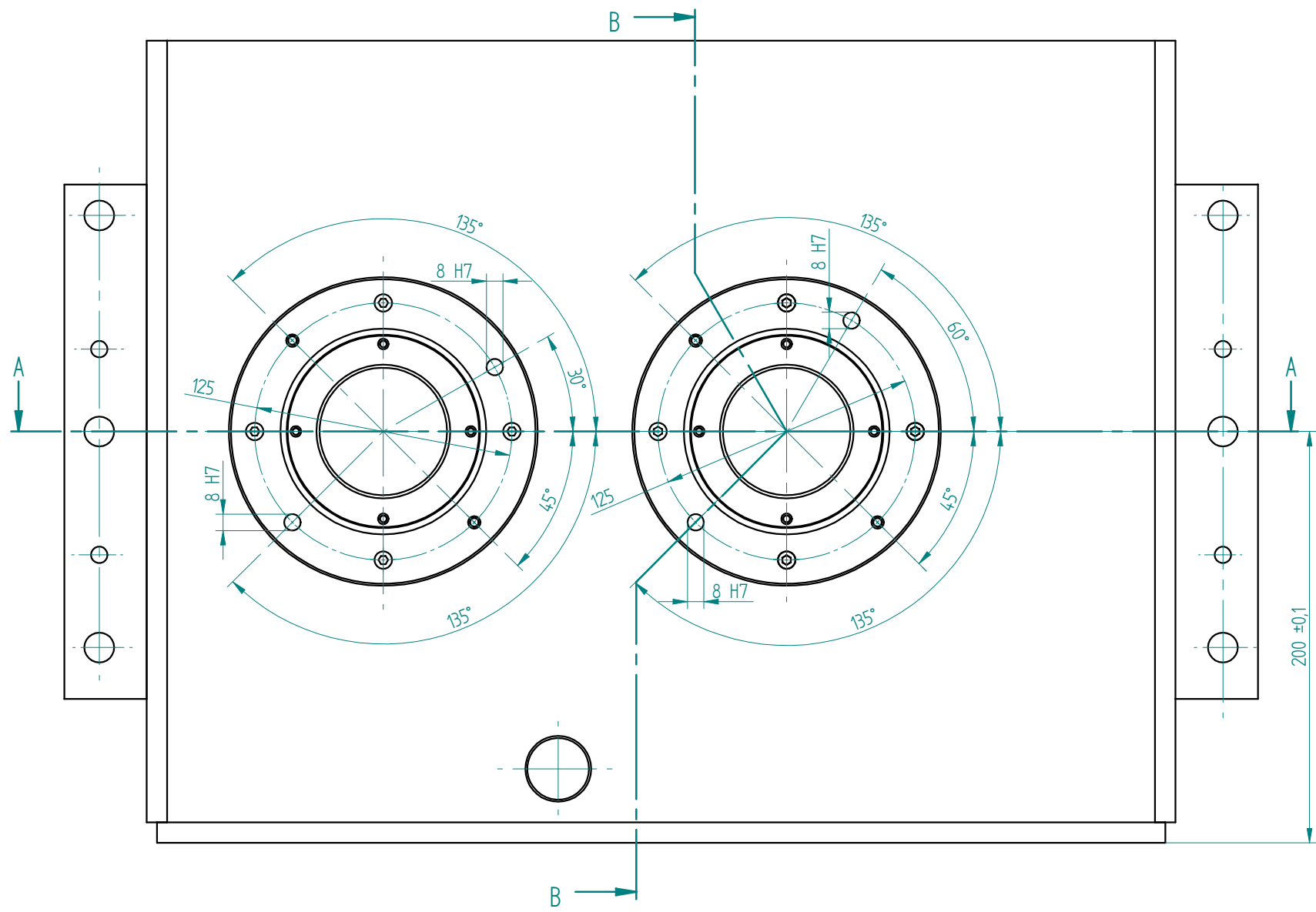
SOLID EDGE ACADEMIC

Rohmaß / Bestellnr.		Name? Rohmaß/Bestellnr.		Mst.		Werkstoff	Masse	97,919 kg	
Bemerkung		Maße ohne Toleranzangabe nach "MITTEL-K ISO 2768"		GetriebeZu3ENGV20.asm		Zeichnungsdateiname Getriebekasten3test.dft			
				Datum	Name	Benennung			
				Bearb.Z.	12.06.2012				koksi
				Bearb.M.	26.03.2012				koksi
				Norm					
Zust.	Änderung	Datum	Name	Komm.-Nr.	Zeichnung / Norm - Nr.:			Blatt	
Linzer Technikum Paul-Hahn-Str. 4 A - 4020 Linz						Ers.f.:		Ers.d.:	

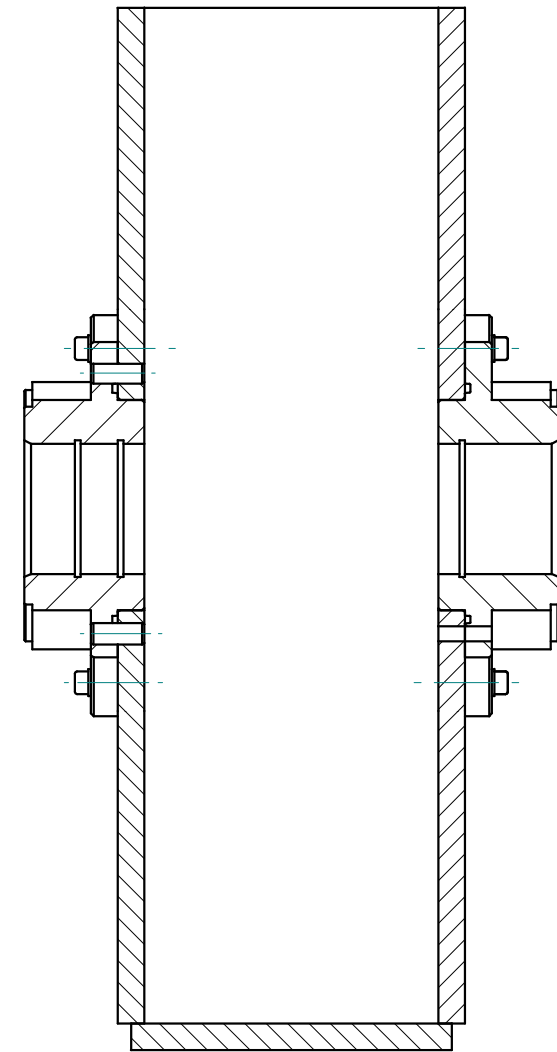
SOLID EDGE ACADEMIC COPY

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.		12.06.2012		koksi	
				Bearb.M.		26.03.2012		koksi	
				Norm					
Zust.	Änderung	Datum	Name	Komm.-Nr.		Zeichnung / Norm - Nr.:		Blatt	
				Linzer Technikum Paul-Hahn-Str. 4 A - 4020 Linz				Ers.f.:	
								Ers.d.:	

GetriebeZu3ENGV20.asm Getriebekasten3test.dft

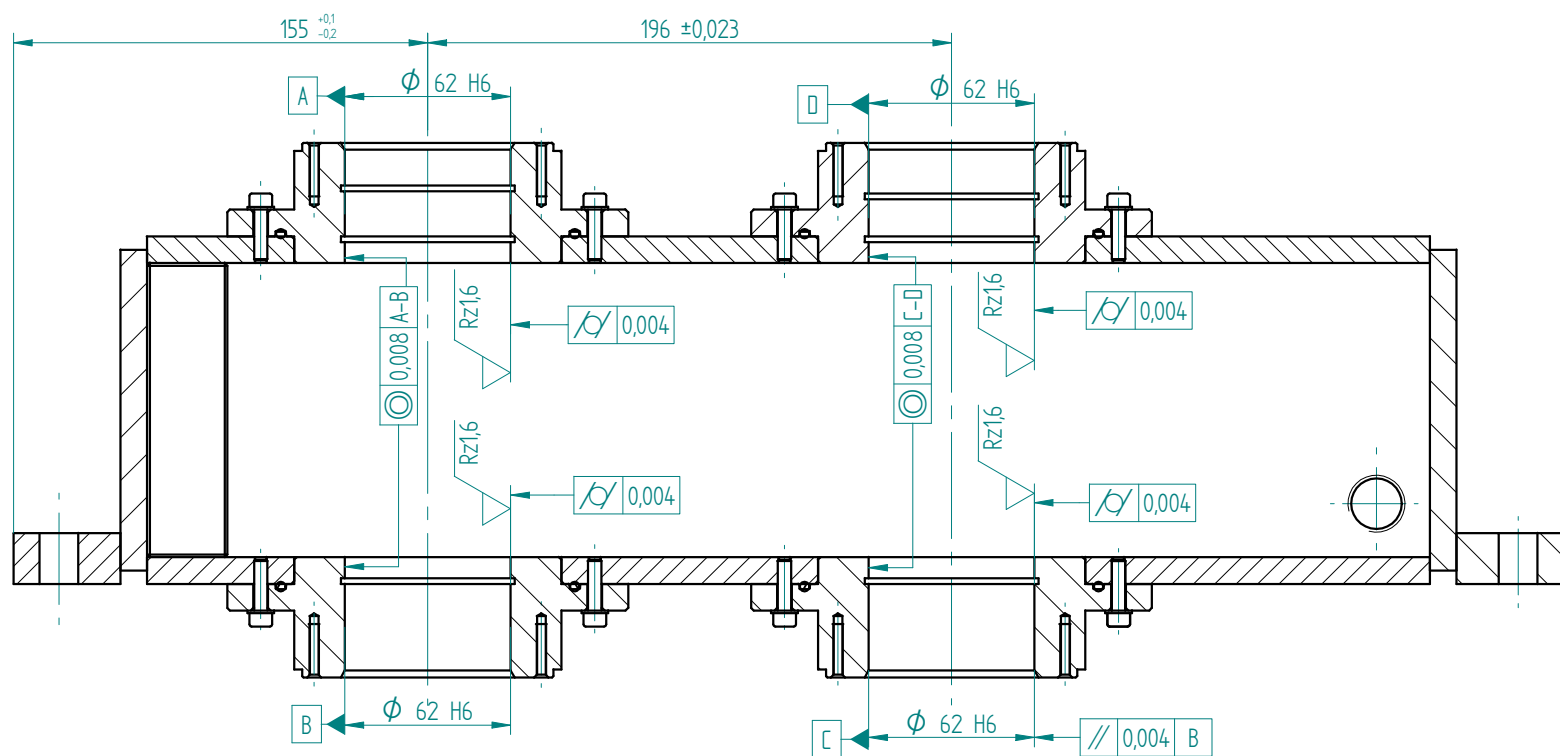


Schnitt A-A




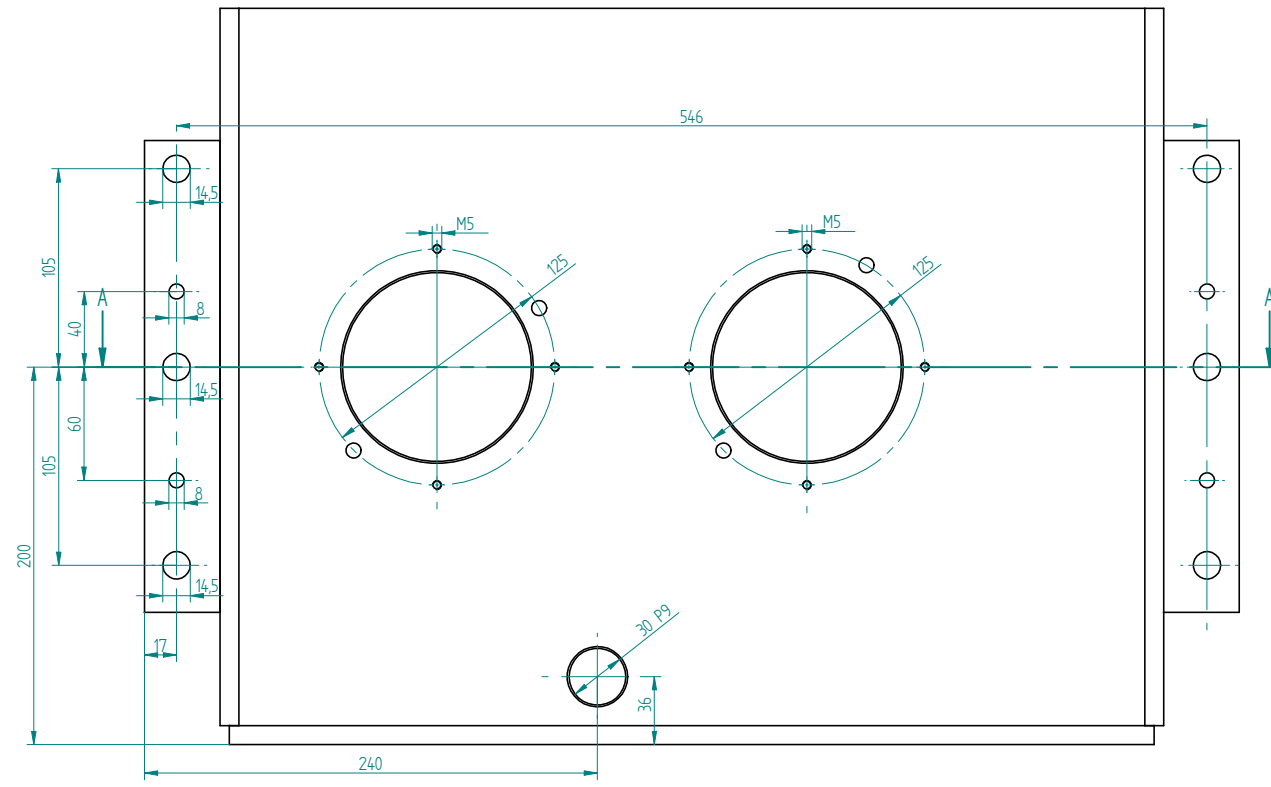
Schnitt B-B

1. Buchsen verschrauben
2. Gehäuse und Buchsen gemeinsam reiben
3. verstemmen
4. 62H6 Bohrungen honen

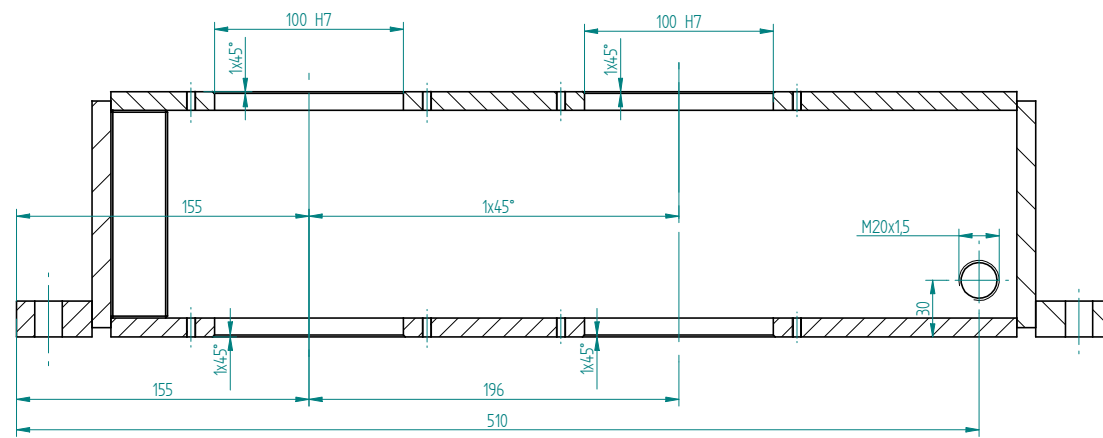


Passung	Größtmaß	Kleinstmaß
8 H7	8,015	8,000
62 H6	62,019	62,000

Rohmaße / Bestellnr.	Mst. 1:2	A2	Werkstoff	Masse 46,358 kg
Bemerkung	Maße ohne Toleranzangabe nach "MITTEL-K ISO 2768"		Modelldateiname	Zeichnungsdateiname
			GetriebeZu3ENG20.asm	Getriebekasten3test.dft
Zust.	Anderung	Datum	Name	Komm.-Nr.
Linzner Technikum Paul-Hahn-Str. 4 A - 4020 Linz			 Linzner Technikum	
Benennung			Blatt	
Gehäuse			3/3	
Zeichnung / Norm - Nr.			Ersd.	
KAG-002-01			Ersd.	



Schnitt A-A



Rohmaße / Bestellnr. Name? Rohmaße		Menge 1		Werkstoff A1		Masse 97,919 kg	
Bemerkung		Maße ohne Toleranzangabe nach "MITEL-K 00 2768"		Modelldateiname GetriebeZUGENG20.asm		Zeichnungsdateiname Getriebekasten3test.dft	
		Datum 12.05.2012		Name koksi		Bemerkung	
		BearbM 26.03.2012		Name koksi			
Zust.		Änderung		Datum		Name	
Linz Technikum Paul-Hahn-Str. 4 A - 4020 Linz		LITEC Linz Technikum		Zeichnung / Norm - Nr.		Blatt	
		Erst.		Ersd.			

SOLID EDGE ACADEMIC COPY