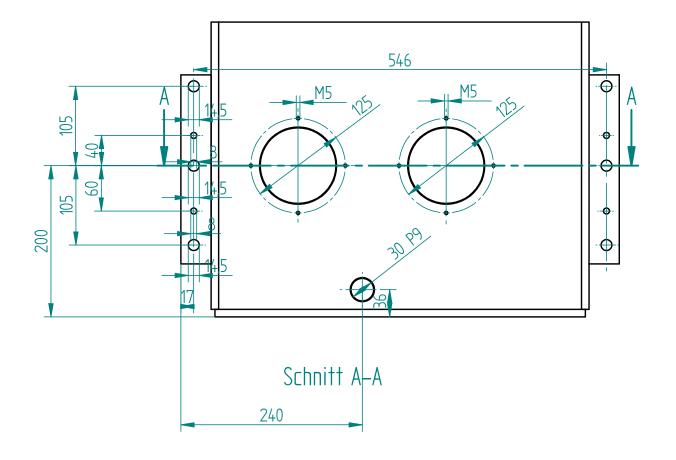
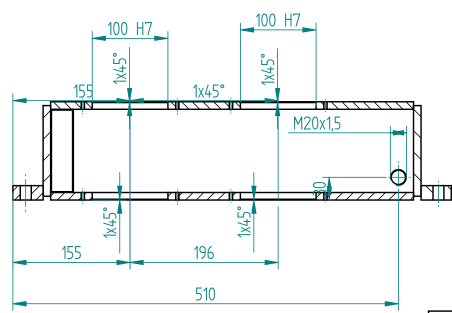
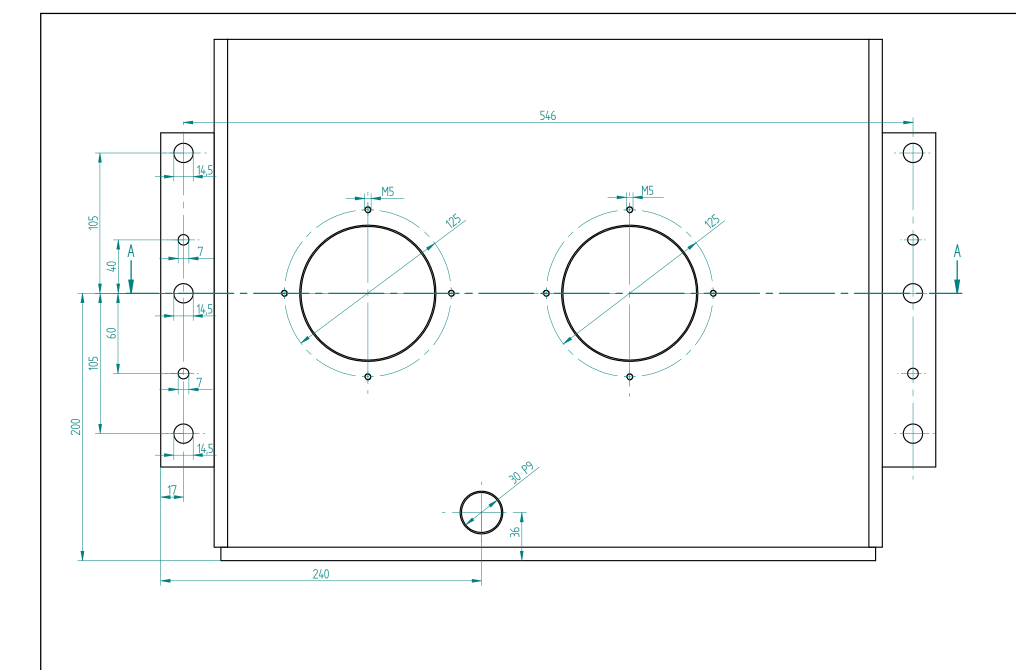
Rohmaße / Bestellnr.	Ngme?:Rohi	naße/K st .		A4 Werks			97,919 kg
Rohmaße / Bestellnr. Bemerkung	Name?:Rohr	παße/ ^{Mst} .sf		ブ A4 Model		Zeichnungsdate	einame
	Name?:Rohr		Maße ohne Toleran: nach "MITTEL-K ISO Datum	Model 2768" GE	dateiname etriebeZu3ENGV		einame
		naße/Best Bearb Bearb Norm Name Komm.	Maße ohne Toleran; nach "MITTEL-K ISO Datum Z. 08.06.2012 kt M. 26.03.2012 kt	Mame Benen	dateiname etriebeZu3ENGV	Zeichnungsdate	einame

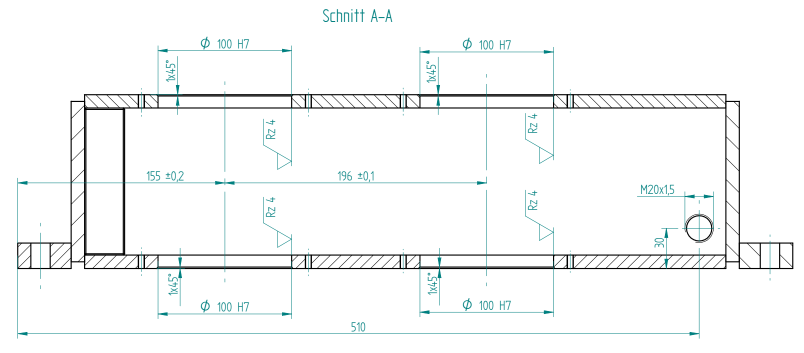
			Met		<u> </u>	Werkstoff	Masse 97 91	0.1
Rohmaße / Bestellnr.	Name?:Ro	hmaß	e/B é ș 1 el	.lhE((21121	9 Kg
Bemerkung				Re ohne Tolera ach "MITTEL-K IS	<u> </u>	Modelldateiname	Zeichnungsdateiname	مارحمامی طرا
			nc			GetriebeZu3ENGV2	u.usiii definebi	ekustenz.utt
			Bearb.Z.	Datum 08.06.2012	Name koksi	Benennung		
				26.03.2012	koksi			
		ļ.,	Norm					
Zust. Änderung	Datum Tochnikum	Name	KommNr.			Zeichnung / Norm – Nr.:		Blatt
1	Technikum		[] -			Zerenning / Norm = Nr.		Dull
	Hahn-Str. 4							
A -	4020 Linz		Linz	er Technikum		Ers.f.:	Ers.d.:	



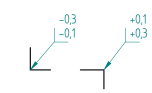


Rohmaß	se / Bestellnr.	Name?:Ro	hmal	Mst P/R á s 1 e		\oplus	A 3	Werkstoff	Masse	97,919 kg]
Bemerki	Bemerkung			Maße ohne Toleranzangabe nach "MITTEL-K ISO 2768"			ıbe	Modelldateiname GetriebeZu3ENGV20		ngsdateiname Getriebekas	sten2.df
Zust.	Änderung	Datum	Name	Bearb.Z. Bearb.M. Norm KommNr.	Datum 08.06.2012 26.03.2012	k	ame Oksi Oksi	Benennung			
	Linzer Tecl Paul-Hahn A - 402	-Str. 4		Linz	er Technikum			Zeichnung / Norm – Nr.: Ers.f.:	Ers.d.:		Blatt



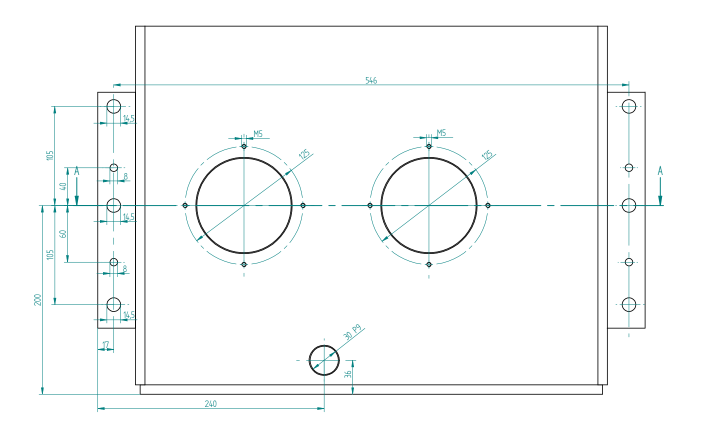


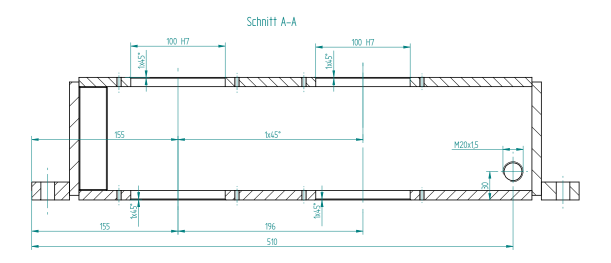
Passung Größtmaß Kleinstmaß 100,035 100,000





Rohmaße	ohmaße / Bestellnr.			Mst. 1:2 A2			Werkstoff	Masse 46,358 k	g	
Bemerkun	ng				Maße ohne Toler nach "MITTEL-K	anzangabe	Modelldateiname GetriebeZu3ENGV20.asm	Zeichnungsdateiname m Getriebekasten2.0		
					Datum	Name	Benennung			
				Bearb.Z.	08.06.2012	Kagerer	_			
				Bearb.M.	26.03.2012	Kagerer	l 170	häuse	ıÜ IICE	
				Norm			ت د	iiu usc		
Zust.	Änderung	Datum	Name	KommNr.						
	Linzer Technik	ZUM .		Г			Zeichnung / Norm - Nr.:		Blatt	
	Paul-Hahn-Sti				LĪIE	\mathbb{C}	KAG-002-01 2			
	A - 4020 Li	NZ		Linzer Technikum			Fref.	Fred.	-1	





Rohmaí	Se / Bestellnr. N	nmo?:Pn	hmali	Msj.R.dc4	elln (₩	A1	Werkstoff	Masse	97,919 kg	
Bemerk			minuis	MrC - stor Telescope			abe	Modelldateiname GetriebeZu3ENGV20.asm	Zeichnungsdateiname Getriebekas		sten2.d
					Datum	N	ame	Benennung			
				Bearb.Z.	08.06.2012	k	oksi	1			
				BeartiM.	26.03.2012	k	oksi	1			
				Norm				1			
Zust.	Änderung	Datum	Name	KommNr.							
	Linzer Technik Paul-Hahn-St	r. 4			ÎE	\mathbb{C}		Zeichnung / Norm - Nr:			Blatt

|--|--|--|--|