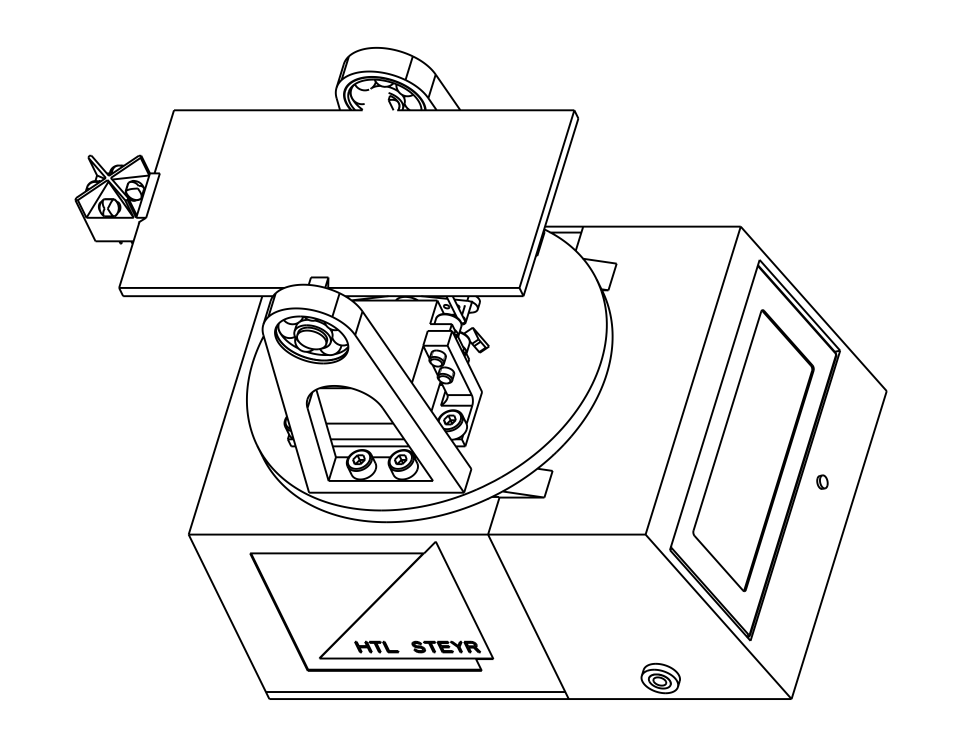


SECTION A-A SCALE 2:1



				19							UNKNO		2365 g			
			18 1							UNIKNOMN		4757 g				
				17	4						UNIXNO		25 g			
				16	- 1						UNIKMO		13352 g			
				15	- 1		•				UNIKNO		6741 g			
				14	4	Z	linderschraube	M4x16						15	0 4762	
				13 1			•		•		UNK <b>NOWN</b>		1204 9	•		
				12	1						Unit in Cara		16447 g	•		
				11 1			•		•		UNKNOWN		840 g			
						•			•	•		UNIK NOWN				
				•	10	Z	linderschroube	M4:10						150 4762		
				8	4		•		*		UNIKNO		142 g		•	
				1	1		•		•		UMKMO	•	108 g		•	
				5	1								24466 G 17202 G			
					2						UNIKNO		1345 g			
				3	2		Selencell Suppo	or I				POLTLACTIC.ACID				
				2	i		Top Plate	POLITLACTIC.ACID 54 g								
					1								266880 G			
				Pos.	Menge	)	Benennung		Abmessun	i g e n	Werks	st.	Gewicht	Norm / Ze	ichnung	s Nr.
				Toleranzangabe		be nach:	Form- und Lo		Oberflächenbehandlung nac		ach Werkstoff/Material		n umme r	Gewicht (g)	CAD System	iystem
		•	•	DIE	DIN 150 276		DIM IS	0 1101	DIN 150 1302					359152 G	PR	0/E
				Diese Ze	Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschuetzt. Sie dorf ohne unsere ausdrückliche Zustimmung weder vervielfaeltigt noch in irgendeiner Weise verwertet oder Dritten mitgeteilt bzw. wei								zw. weitergeg	eben werden		
	•	•			Datum Name		Name	Massstab	Rohteil-Nr./Rohteilabm.		HTBLA Steyr					
	•			Mode	Model			1	1.1		Schlüsselho		•			
				Zeichr	nung 29	. 05. 2023	Paul Kögiberger	: I:I				4400 St	-	뗐,	<b>℃</b> Eteyr	
				Gepri				1	Methode I		Ersatz			rsetzt		
				Freig				1	ISO 6TI		für			urch	100	
				Benennu			I	1		Zeichnungsnu	ımme r				Blatt	L
					•											Forma
				۸ ۱	: c 🛆	k L	/-Sol	artra	CLAT	231	1520	M2Λ	DRAI	NING	von	
_				_  A ∶	りりた	וטו	/ <sup>-</sup> 30   (		CKCL		U J L J _	<u>. HOM</u> .	_ <i>U</i>		1 1011	A0