


SECTION A-A
SCALE 2:1

14	1	-	-	UNKNOWN	2181 g	-
15	1	-	-	UNKNOWN	4751 g	-
16	1	-	-	UNKNOWN	25 g	-
18	1	-	-	UNKNOWN	1332 g	-
15	1	-	-	UNKNOWN	841 g	-
16	1	-	-	UNKNOWN	-	150 g/kg
12	1	-	-	UNKNOWN	1281 g	-
13	1	-	-	UNKNOWN	1641 g	-
12	1	-	-	UNKNOWN	846 g	-
13	1	-	-	UNKNOWN	1267 g	-
15	10	-	-	UNKNOWN	-	150 g/kg
0	4	-	-	UNKNOWN	142 g	-
0	4	-	-	UNKNOWN	169 g	-
0	4	-	-	UNKNOWN	2444 g	-
0	5	-	-	UNKNOWN	1702 g	-
0	5	-	-	UNKNOWN	1493 g	-
2	2	-	-	PO,TL,AC,TC,ACD	13 g	-
2	2	-	-	PO,TL,AC,TC,ACD	26 g	-
2	2	-	-	PO,TL,AC,TC,ACD	2688 g	-

Pos. Menge		Benennung	Abmessungen	Material	Gewicht	Norm / Zeichnungs Nr.
-	-	Ein- und Lagerst. nach	Schweißblechbohrung nach	Bohrloch/Mittelmaterial		CAD System
-	-	Bohr 20x270 mm	ISO 150 1302		359452 0	PRODOT
<p>Bitte beachten: Alle Maße sind in mm angegeben. Für alle Maße sind Toleranzen nach ISO 2768-MS anzuwenden. Alle Maße sind in mm angegeben. Alle Maße sind in mm angegeben.</p>						
-	-	Material	Name	Material	HTBLA Steyr	
-	-	Werk:			Schlossergasse 63	
-	-	Zeichnung:	20.05.2023 Paul Böhlinger	1:1	8400 Steyr	
-	-	Gezeichnet:				
-	-	Geprüft:				
-	-	Freigegeben:				
-	-	Benennung:	Method 1 ISO 67	Start Zi	Start Zi	Start Zi
				Zeichnungsraum		
Asseby-Solartracker 230529_ASM_DRAWING						Blatt 1 von 1
Index	Bezeichnung	Quod	Detail	Name		AO