



1:5

2	ZylSchr. M8X16	M8X16	5	8.8	DIN 912	0.014		
2	Bolzen	P0009_S	4	42CrMo4	Rohmaterial: Ø15x90	0.067		
1	Unterkonstruktion	A0007_S	3	-	Baugruppe	31.24		
1	Gelenkblock BG	A0002_S	2	-	Baugruppe	0.710		
1	Gelenkblock BG	A0001_S	1	-	Baugruppe	0.738		
Stk	Benennung		Dateiname		Pos	Werkstoff	Bemerkung	Gew
Freimasstol		Masstab:		Name	Datum	Bemerkung: Baugruppe		
ISO 2768		1:1	Gez.	ASCHA	22-Feb-23	Gewicht: 33.234 kg		
m			Gepr.			Werkstoff: -		
Jahrgang:		Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:		
5AHMBT		2022/23				Gesamtbaugruppe		
NAME						Dateiname:		
SCHAUER ALEXANDER						A0010_S		