



1	Gelenkblock	P0003	6	Pa 12	3D Druck	0.243
2	SkMutter M10	M10_MUTTER	5	10	EN ISO 4032	0.012
2	Sk.Schr. M10X40	M10X40	4	8.8	DIN 558	0.036
1	Schenkelfeder	P0002_S	3	STAHL	Zukaufteil	0.025
1	Schenkelfeder	P0001_S	2	STAHL	Zukaufteil	0.025
1	Gelenkhalter aussen	P0005_S_K	1	42CrMo4	Kanten	0.352
Stk	Benennung	Dateiname	Pos	Werkstoff	Bemerkung	Gew
Freimasstol		Masstab:	Name	Datum	Bemerkung: Baugruppe	
ISO 2768		1:1	Gez.	ASCHA	22-Feb-23	Gewicht: 0.738 kg
m			Gepr.			Werkstoff: -
Jahrgang:		Schuljahr:		Benennung:		
5AHMBT		2022/23		Gelenkblock BG		
NAME		HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Dateiname:	
SCHAUER ALEXANDER					A0001_S	