



1	Gelenkblock	P0003	6	Pa 12	3D-Gedruckt	0.325
2	SkMutter M10	M10_MUTTER	5	8.8	EN ISO 4032	0.012
2	Sk.Schr. M10X40	M10X40	4	8.8	DIN 558	0.036
1	Schenkelfeder	P0002_S	3	1.4401	Zukaufteil	0.025
1	Schenkelfeder	P0001_S	2	1.4401	Zukaufteil	0.025
1	Gelenkhalter aussen	P0005_S_K	1	1.4401	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: 0.688 kg	
m		Gepr.			Werkstoff: -	
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				Gelenkblock BG	
NAME SCHAUER ALEXANDER					Dateiname: A0001_S	