



	Gelenkb	lock	P0003			6	Pa 12	3D Druck	0.243
2	SkMutte	r MIO	MIO_MUTTER			5	10	EN ISO 4032	0.012
2	Sk.Schr	. MIOX40	M I 0 X 4 0			4	8.8	DIN 558	0.036
_	Schenke	lfeder	P0002_S			3	STAHL	Zukaufteil	0.025
	Schenke	lfeder	P0001_S			2	STAHL	Zukaufteil	0.025
	Gelenkhalter aussen		P0005_S_K			I	42CrMo4	Kanten	0.352
Stk	Ве	nennung	Dateiname			Pos	Werkstoff	Bemerkung	Gew
Freimasstol		Masstab:		Name	Dat	um	Bemerkung:	Baugruppe	
ISO 2768		1:1	Gez.	ASCHA	22-Fe	b-23	Gewicht:	0.738	k g
m			Gepr.				Werkstoff:	-	
Jahrgang:		Schuljahr:					Benennung:		
5AHMBT 2022/23			HÖHERE TECHNISCHE				Gelenkblock BG		
	N A	ME	BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG				Gerenkbrock Do		
	CHAHED	AI EVANNED					Dateiname:		
	SCHAUER ALEXANDER						A0001_S		