



Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D Druck	
ISO 2768	1;1	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.168	k g
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12	
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
5AHMBT	2022/23	HÖHERE TECHNISCHE			ECKE ROHR LAGER BB		
NAME		BUNDESLEHRANSTALT			נטת	E KONK LAUEK DD	
SCHAUER ALEXANDER		SALZBURG			Dateiname:	D.AA.	
					P1001_\$		