



Freimasstol	Maßstab:		Name	Datum	Bemerkung:	3D Druck
ISO 2768	1/2	Gez.	ASCHA	05-Oct-22	Gewicht:	0.112 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	Pa 12
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:
5AHMBT	2022/23	HÖHERE TECHNISCHE			MITTE RELINGSZUG DECKEL	
NAME		BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			MITTE RELINGSZOG DECREE	
SCHAUER	Dateiname:				DIAA.	
			P1004_\$			