



Vertikalorientierung
Drucken

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:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				MITTE RELINGSZUG DECKEL	
NAME					Dateiname:	
SCHAUER ALEXANDER					PI004_S	