



1:2

Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Brüniert
ISO 2768	1:1	Gez.	Klinger	06-Feb-23	Gewicht:	0.080 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	CW45
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				Zylindervereinzelung Deckel	
NAME					Dateiname:	
Klinger, M.				011_040		

Stk	Benennung		Dateiname		Pos	Werkstoff	Bemerkung	Gew
Freimasstol		Masstab:		Name	Datum	Bemerkung: -		
ISO 2768		1:1	Gez.		06-Feb-23	Gewicht:	0.080	kg
m			Gepr.			Werkstoff:	STAHL	
Jahrgang:		Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:		
5AHMBT		2022/23				-		
NAME						Dateiname:		
		-				011_040		