



Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Brüniert	
ISO 2768	2:1	Gez.	Klinger	14-Feb-23	Gewicht:	0.014	k g
m		Gepr.			Werkstoff:	CW45	
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
5AHMBT	2022/23	HÖHERE TECHNISCHE			Vaahiadusaaslõok		
NAME		BUNDESLEHRANSTALT			Verbindungs stück		
Klinger, M.		SALZBURG			Dateiname:		
				011_008			