





Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	gehärtet	
ISO 2768	1:2	Gez.	Klinger	16-Feb-23	Gewicht:	0.158	k g
m]	Gepr.			Werkstoff:	1.2379 ESU	
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
5AHMBT	2022/23	HÖHERE TECHNISCHE				Cabiahaa	
NAME		BUNDESLEHRANSTALT			Schieber		
Klinger, M.		SALZBURG			Dateiname:		
wiing	₩1 у № 1,					011_014	