







Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	brüniert	
ISO 2768	2:1	Gez.	Klinger	16-Feb-23	Gewicht:	0.040	k g
m		Gepr.			Werkstoff:	1.0161	
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
5AHMBT	2022/23	HÖHERE TECHNISCHE			7liadaahafaaliaaa		
NAME		BUNDESLEHRANSTALT			Zylinderbefestigung		
Klinger, M.		SALZBURG			Dateiname: OII_043		