









1:5

Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	Brüniert
ISO 2768	1:2	Gez.	Klinger	06-Feb-23	Gewicht:	l . 58 l kg
m		Gepr.			Werkstoff:	CW45
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:
5AHMBT	2022/23	HÖHERE TECHNISCHE			7l.: adaguaga i azalaa Cahaaa	
NAME		BUNDESLEHRANSTALT			Zylindervereinzelung Gehäuse	
Klinger, M.		SALZBURG			Dateiname:	011_037