



Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:	brünier t
ISO 2768	1:1	Gez.	Klinger	06-Feb-23	Gewicht:	0.115 kg
m		Gepr.			Werkstoff:	CW45
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:	
5AHMBT	2022/23				BG_G Verbindungsstück	
NAME					Dateiname:	
Klinger, M.					011_034	