

Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:		
ISO 2768	1;1	Gez.	Klinger	14-Feb-23	Gewicht:	0.160	k g
m		Gepr.			Werkstoff:	42MnCr5	
Jahrgang:	Schuljahr:					Benennung:	
5AHMBT	2022/23	HÖHERE TECHNISCHE			Financesuma Biographala		
NAME		BUNDESLEHRANSTALT			Einpressung Biegeplatte		
Kling	SALZBURG			Dateiname: OII_006			