



Freimasstol	Masstab:		Name	Datum	Bemerkung:
ISO 2768	1:1	Gez.	Klinger	14-Feb-23	Gewicht: 0.160 kg
m		Gepr.			Werkstoff: 42MnCr5
Jahrgang:	Schuljahr:	HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG			Benennung:
5AHMBT	2022/23				Einpressung Biegeplatte
NAME					
Klinger, M.					011_006