



I	Verbindungsstück	011_034	3	CW45	brüniert	0.115	
I	Flansch VS	011_033	2	CW45	brüniert	0.120	
I	Flansch MS	011_032	1	CW45	brüniert	0.135	
Stk	Benennung	Dateiname		Pos	Werkstoff	Bemerkung	Gew
Freimasstol		Masstab:			Name	Datum	Bemerkung: Baugruppe
ISO 2768		1:1		Gez.	Klinger	26-Feb-23	Gewicht: 0.370 kg
m				Gepr.			Werkstoff: -
Jahrgang:		Schuljahr:		Benennung: Gehäuse			
5AHMBT		2022/23					
NAME							
Klinger, M.		HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT SALZBURG				Dateiname: 021_014	