



2050.4

1120

930

Form-/Lagetoleranzen nach DIN ISO 2768 T2 K	Schutzvermerk nach ISO 16016	Oberflächen nach DIN ISO 1302 Methode 1 ISO128	Maßstab: 1 : 1	Gewicht: -
Allgemeintoleranzen für Längen und Winkelmaße nach DIN ISO 2768-1 m	Datum	Name	Norm:	
	Bearb. 07.02.2022	kreuzmjo	Bezeichnung: Karbonisator 4000L/h	
	Gepr.		Beschreibung/Verwendung:	
	Geneh.			
Kreuzmayr MASCHINENBAU GMBH			Revision	Blatt:
			-	1 A2
REV	Änderungsgrund	Datum	Bearb.	Datei: