



Maße in mm unverbindlich

Ohne unsere Genehmigung darf diese Zeichnung nicht kopiert oder vervielfältigt, auch nicht dritten Personen, insbesondere Wettbewerbern mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Widerrechtliche Benutzung durch den Empfänger oder Dritte hat zivil- und strafrechtliche Folgen.

Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mk

Werkstückkanten DIN 6784

Gußtoleranzen DIN 1688:



Werkstoff	Rohmaß	Gewicht	Modell-Nr.	Bemerkung
	Maßstab	Datum	Name	Elektor Karl W. Müller ESSLINGEN
	1:5	Bearb. 13.04.05	EK	
		Gepr. 13.04.05	EK	
	Kompaktventilator DK 3/2			
EDV Nr.	TB-0931	Ersatz für 22.1184		
		Ersetzt durch		
		Plotdatum 13.04.05		