



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. Widerrichtige Benutzung durch den Empfänger oder Dritte hat zivil- und strafrechtliche Folgen.					
Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK	Werkstückkanten DIN 6784		Außenkanten	Innenkanten	
Gußtoleranzen DIN 1688:					
				Maßblatt	
Werkstoff	Rohmaß		Gewicht	Modell-Nr.	Bemerkung
Werkstoff	Maßstab 1:2	Datum	Name	Elektror Karl W. Müller ESSLINGEN	Index B
		Bearb. 18.05.06	SKR		
		Gepr. 18.05.06	SKR		
	SD 22			TB-0633	
			Ersatz für TB-0668 v. 30.03.05		
			Ersatzt durch		
EDV Nr. TB-0633			Plottdatum 18.05.06		