



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:		Außenkanten	Innenkanten	
Werkstoff	Rohmaß	Gewicht	Modell-Nr.	Maßblatt
Maßstab	Datum	Name	Elektor	Karl W. Müller ESSLINGEN
	Bearb.	SKR		
	Gepr.	SKR		
SD 20			TB-0611	Index B
Ersatz für			22.1889 v. 12.08.96	
Ersetzt durch				
EDV Nr.	TB-0611	Plotdatum		18.05.06