



Maße in mm unverbindlich. Änderungen vorbehalten.

Ohne unsere Genehmigung darf diese Zeichnung nicht kopiert oder vervielfältigt, auch nicht dritten Personen, insbesondere Wettbewerbern mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Widersprüchliche Benennung durch den Empfänger oder Dritte hat zivil- und strafrechtliche Folgen.			
Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mk		Werkstofftoleranzen DIN ISO 13715	
Gußtoleranzen DIN 1688		Außenkanten $\pm 0,4$	Innenkanten $\pm 0,2$
Werkstoff	Rohmaß	Gewicht	Modell-Nr.
Maßstab	Datum	Name	Modell-Nr.
1:1	Skizze 27.05.2013 FL		
	Gepr. 05.06.2013 FL		
1SD 210 BG71			Index
Ersetzt durch			01-TB-18355
EDV Nr. 01-TB-18355			Prozessum 05.06.13