



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		Werkstoffkanten DIN ISO 13715	
Außertoleranzen DIN 1688		Außenkanten Innenkanten	
Werkstoff	Rohmaß	Gewicht	Modell-Nr.
Maßstab	Datum	Name	Maßblatt
1:2	Skizze 20.09.2013 ML		Elektor Innovations GmbH
	Gepr. 08.08.2014 SHK		
S-LP 200/92-50/2,2			01-TB-20567
Ersetzt für			Index
Ersetzt durch			
EDV Nr.	01-TB-20567		Prozessum 18.08.14