



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. Widerrechtliche Benutzung durch den Empfänger oder Dritte hat zivil- und strafrechtliche Folgen.

Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mk	Werkstückkanten DIN ISO 13715	Außenkanten $-0,4$	Innenkanten $+0,2$
Gußtoleranzen DIN 1688:			

Werkstoff		Rohmaß	Gewicht	Modell-Nr.	Maßblatt
Maßstab		Datum	Name	<b>Elektrotor</b> airsystems gmbh	
1:5		Bearb. 19.05.2014	FLO		
		Gepr. 23.06.2014	FLO		
<b>HRD 2/4T</b> Stellung Ar, BG 100LL, IE2/IE3				01-TB-10112	Index B
EDV Nr. 01-TB-10112B				Ersatz für	
				Ersetzt durch	
				Plotdatum	23.06.14