



Schutzvermerk gemäß DIN ISO 16016 beachten © Fischer Elektronik GmbH & Co. KG 2006			Freimasstoleranz DIN EN 12020		Oberfläche nach Angabe	Kunde 77777 - Fischer Elektronik	
			Datum	Name	Bezeichnung / Titel		
			Erst. 09.05.2006	Schröder	SK 009		
			Bearb. 23.04.2014	Lochen	Strangkühlkörper		
			Werkstoff / Material		Zeichnungs-Nummer		Blatt
			AlMgSi0,5 F22		001013424		1
A	Kontur überarbeitet.	23.04.2014	Lochen	(EN AW 6060 T66)			Blätter
Z.	Änderungen	Datum	Name	C001013423.ipt	Profiltoleranzen nach DIN EN 12020		1