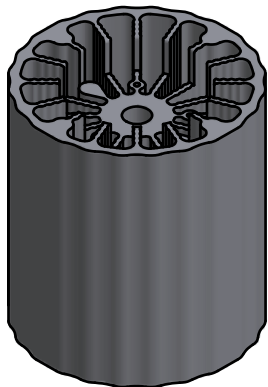




(1:2)



L = nach Angabe

Schutzvermerk gemäß DIN ISO 16016 beachten © Fischer Elektronik GmbH & Co. KG 2014			Freimasstoleranz DIN ISO 2768m	Oberfläche	 <b>kühlen schützen verbinden</b>	
Kunde 977777 Fischer Elektronik						
			Datum	Name	Beschreibung / Benennung	
			Erst.	04.11.2014	LOCHEN	LA LED 68
			Bearb.	15.04.2015	LOCHEN	Kühlkörper ohne Adapterplatte
			Werkstoff	EN AW 6060 T66		
			Gewicht	0,3166 kg		
			Volumen	117271,84 mm <sup>3</sup>		
01	Profiländerung (Kontur)	15.04.15	LOCHEN			Zeichnungs-Nummer <b>1003403</b>
Z.	Änderungen	Datum	Name	Datei	001049536.ipt	PROFILTOLERANZ N. DIN EN 12020