



mögliche Position für Durchführung  
potential position for access ports

--- Innenkessel  
inner chamber

Spezifikation, Lieferantenvereinbarung oder Lastenheft vorhanden: Nein						Gewicht: 65.412 kg		Blechkdicke: mm	
		Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK		Werkstückkanten ISO 13715		<b>BINDER</b> Im Mittleren Ösch 5 78532 Tuttlingen			
		Tolerierung gemäß ISO 8015		Oberflächen gemäß ISO 1302					
				Datum	Name	Benennung: FED 056 (230V) (E3) Bezeichnung: Option Durchführungsbereich			
			Ersteller	12.10.15	PEF				
			Gepr. PL	21.10.15	VDE				
			Norm	21.10.15	NZE	Zeichnungsnummer: <b>9110-0295</b>			
			Werkstoff:						
			Oberfläche:			Maßstab 1:10			
			Oberflächen- schutz:						
a	Serienbeginn	12.10.15	PEF	Halbzeug:		DIN A3			
b	Durchführungsbereiche	19.10.15	PEF						
Index	Änderung	Datum	Name	Kategorie	Eigenfertigung	Status: Freigegeben	Druckdatum: 21.10.2015		Blatt 2 von 2