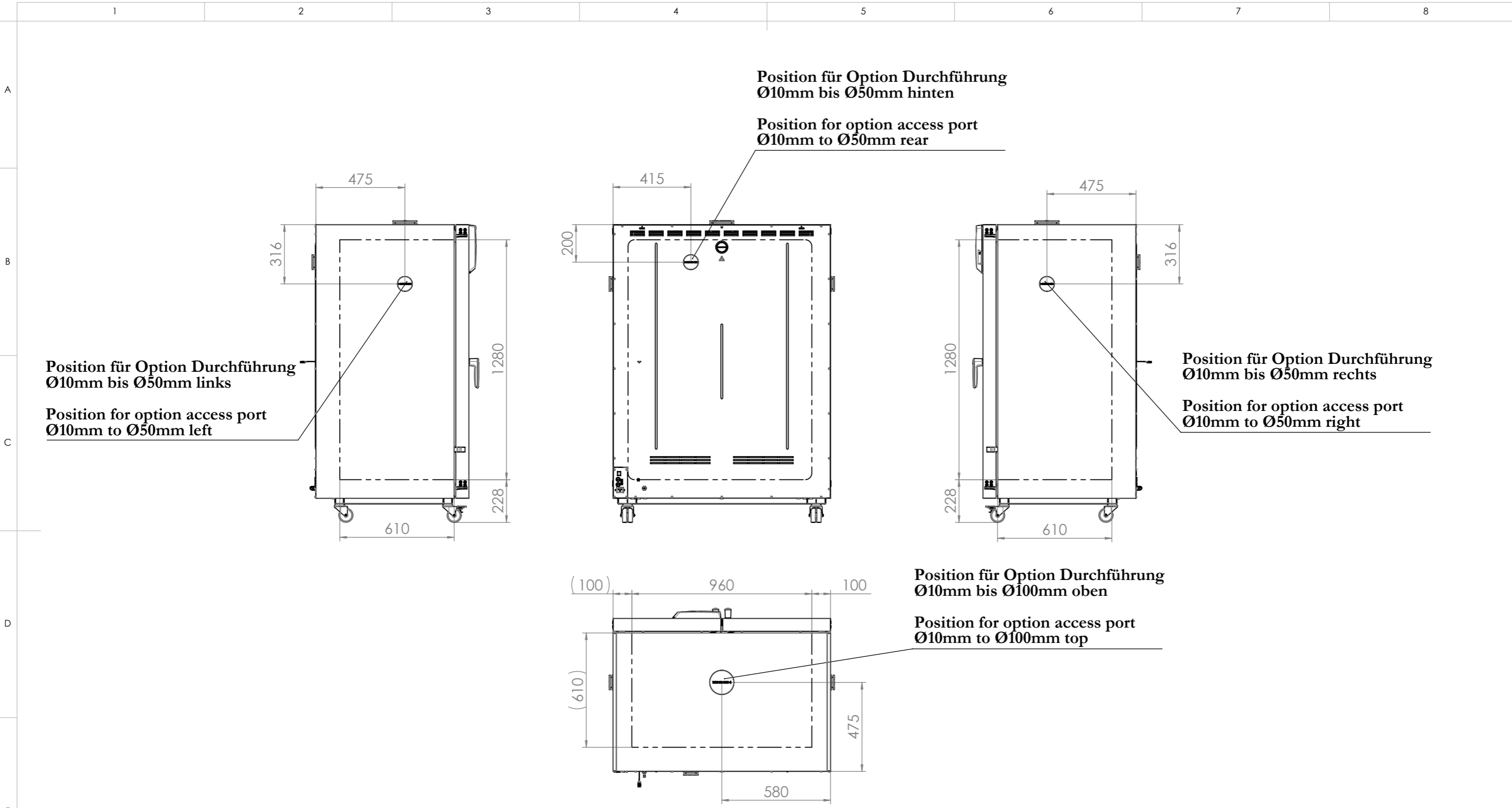


© Binder GmbH 2017 Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten.

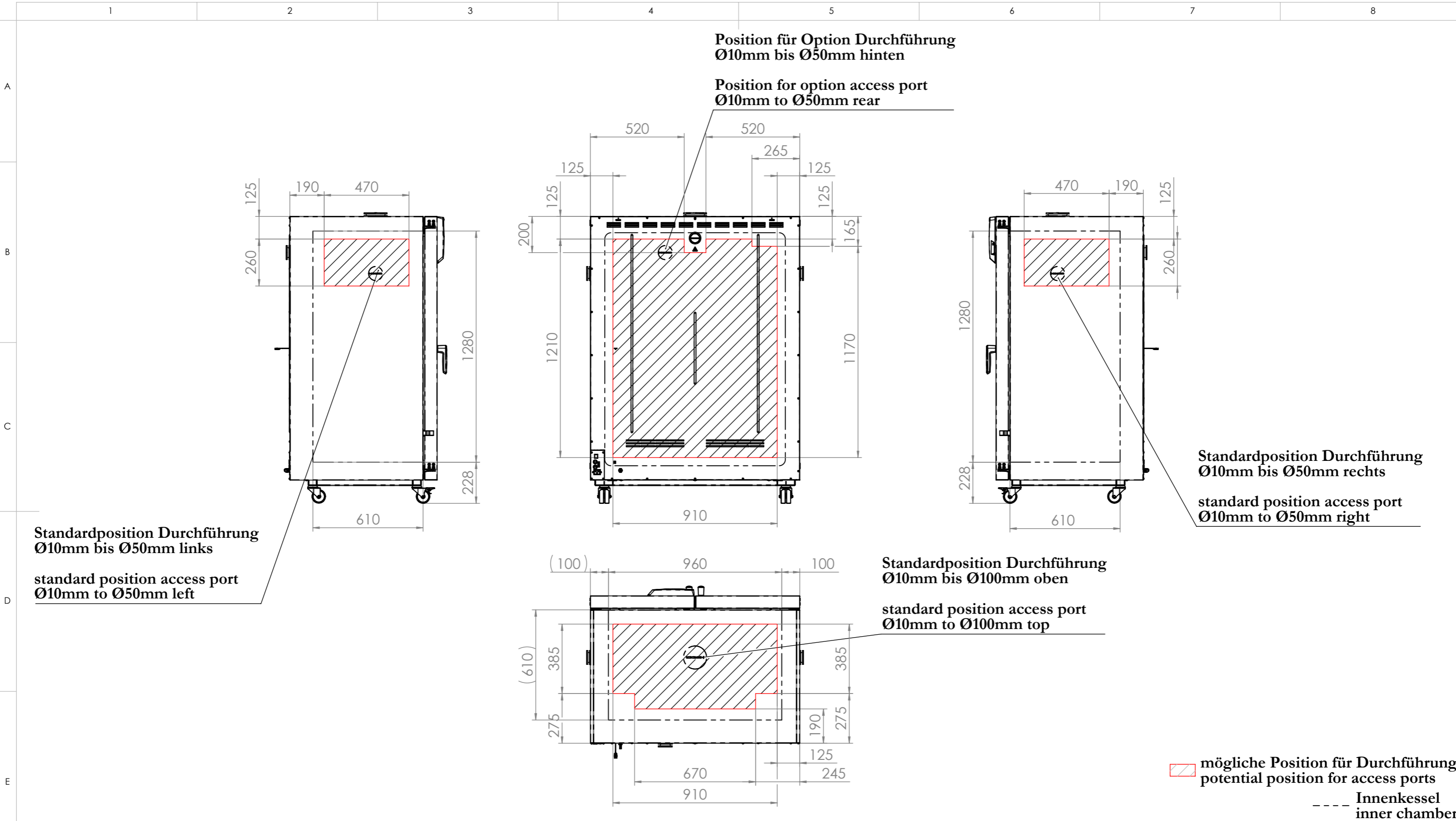


----- Innenkessel  
inner chamber

Spezifikation, Lieferantenvereinbarung oder Lastenheft vorhanden: Nein				Kategorie: Eigenfertigung	
				Gewicht: 188,811 kg	Blechdicke: mm
	Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK		Werkstückkanten ISO 13715		
	Tolerierung gemäß ISO 8015		Oberflächen gemäß ISO 1302		
			Datum	Name	
	Ersteller	07.07.17	PEF		
	Norm	08.12.17	JBE		
	Gepr. QS	---	---		
	Gepr. PL	08.12.17	VDE		
	Werkstoff:				
	Oberfläche:				
a	Zeichnung erstellt	07.07.17	PEF	Oberflächenschutz:	
Index	Änderung	Datum	Name	Halbzeug:	
				Zeichnungsnummer: <b>9110-0331P</b>	
				Benennung: <b>BD 720 (230V) (E3.1)</b>	
				Bezeichnung: <b>Option Durchführung</b>	
				Maßstab 1:20	
				DIN A3	
				Status: Freigegeben Prototyp	
				Druckdatum: 08.12.2017	
				Blatt 1 von 2	

**PROTOTYP**

© Binder GmbH 2017 Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten.



Spezifikation, Lieferantenvereinbarung oder Lastenheft vorhanden: Nein				Kategorie: Eigenfertigung	
				Gewicht: 188,364 kg	
				Blechedicke: mm	
		Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK		Werkstückkanten ISO 13715	
		Tolerierung gemäß ISO 8015		Oberflächen gemäß ISO 1302	
		Ersteller		Datum	Name
		Norm		07.07.17	PEF
		Gepr. QS		08.12.17	JBE
		Gepr. PL		---	---
		Werkstoff:		08.12.17	VDE
		Oberfläche:			
a		Zeichnung erstellt		07.07.17 PEF	
Index		Änderung		Datum Name Halbzug:	
				Zeichnungsnummer: <b>9110-0331P</b>	
				Maßstab 1:20	
				DIN A3	
				Status: Freigegeben Prototyp	
				Druckdatum: 08.12.2017	
				Blatt 2 von 2	

PROTOTYP

**BINDER** Im Mittleren Ösch 5  
78532 Tuttlingen

Benennung: BD 720 (230V) (E3.1)  
Bezeichnung: Option Durchführungsbereich

Dateiname: 9110-0331