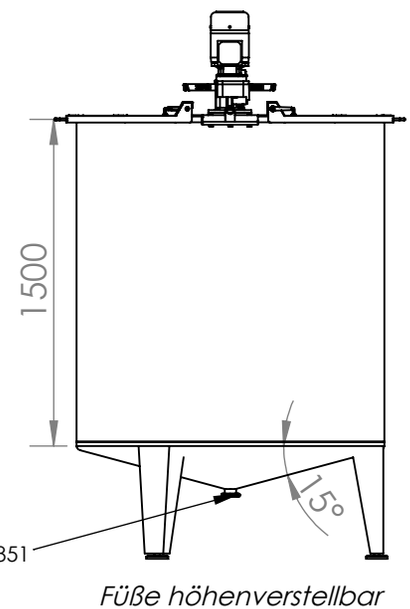
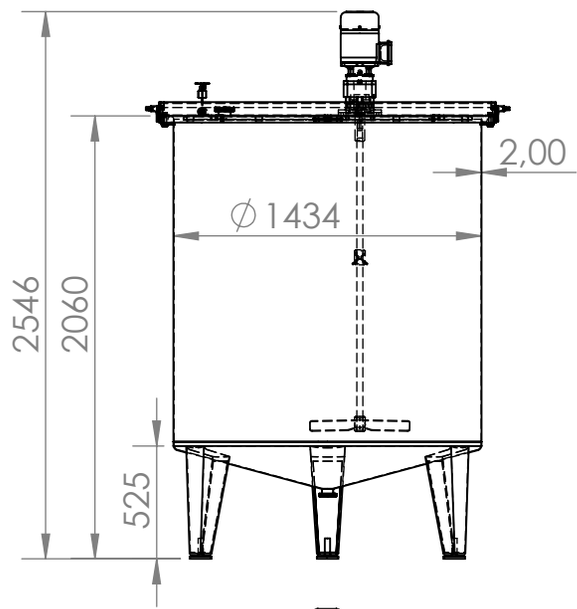


2

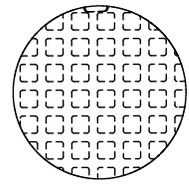
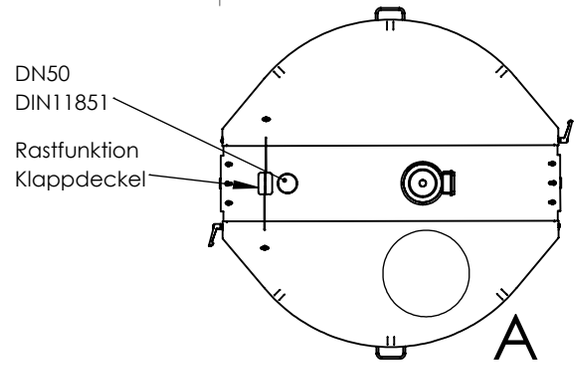
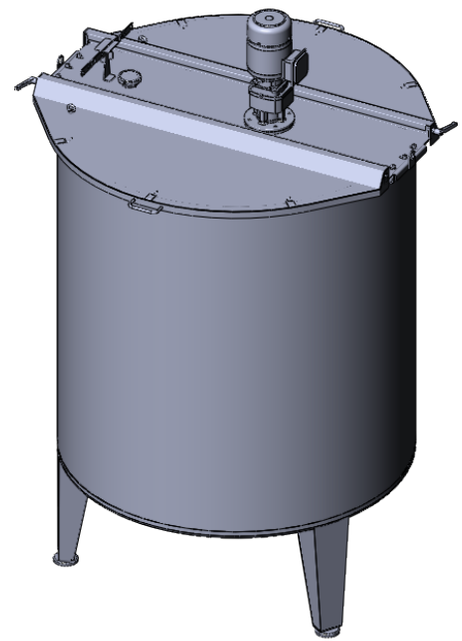
1

B

B



Max. Betriebsdruck: ATM  
Max. Betriebstemperatur: 95°C



DETAIL A  
Durchsicht  
Edelstahl Blechroste,  
verschraubt, herausnehmbar

A

A

**VERTRAULICH UND GEHEIM**  
DIE IN DIESER ZEICHNUNG ENTHALTENEN DATEN SIND ALLEINIGES EIGENTUM VON INOX BEHÄLTER GMBH. JEDE TEILWEISE ODER GANZE REPRODUKTION OHNE SCHRIFTLICHE ERLAUBNIS VON INOX BEHÄLTER GMBH IST VERBOTEN.

		WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:		NAME	DATUM
Werkstoff sonstige Teile	1.4301	BEMASSUNGEN SIND IN MM TOLERANZEN: FRAKTIONAL WINKEL: ZWEISTELLIG DEZIMAL DREISTELLIG DEZIMAL	GEZEICHNET	PSW	24.03.25
Werkstoff produktberührt	1.4301		GEPRÜFT		
Schweißnähte innen	Gebeizt, passiviert + gebürstet	FORM- U. LAGETOLERANZEN INTERPRETIEREN NACH:	GENEHMIGT ENTW.		
Schweißnähte außen		WERKSTOFF 1.4301 / AISI304	GENEHMIGT PROD.		
NÄCHSTE BAUGR.	VERWENDET AUF	OBERFLÄCHENGÜTE Illa / Satiniert	QUALITÄT		
ANWENDUNG		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN	 INOX BEHÄLTER GMBH		

<b>CILC2500RWS</b>		
<b>BENENNUNG:</b> 2537L Edelstahl Rührwerksbehälter mit Balkenrührwerk Rührwerk Typ: SRTGMK/1,1-80 Leistung: 1,1KW Drehzahl: 80UPM Betriebsspannung: 3PH 400V		
GRÖSSE	ZEICHNUNGSNR. CILC2500RWS	ÄND.
<b>A</b>		
MASSTAB: 1:50GEWICHT:		BLATT 1 VON 1

2

1