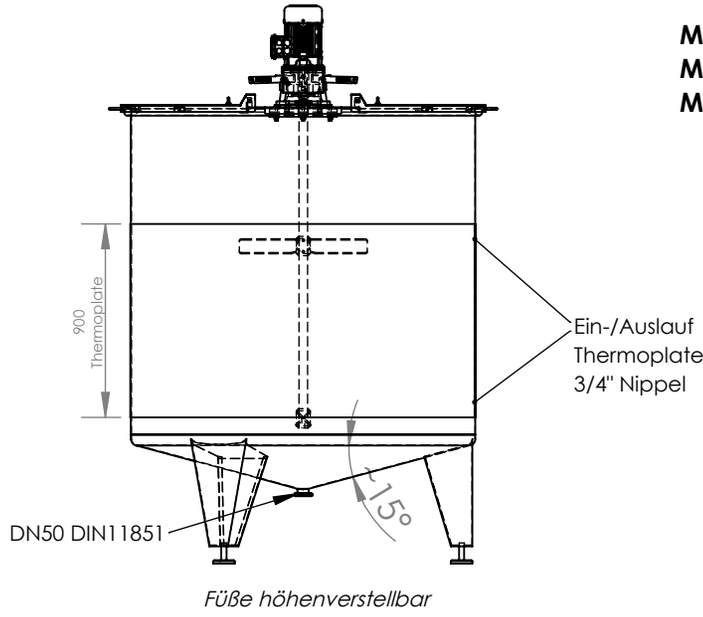
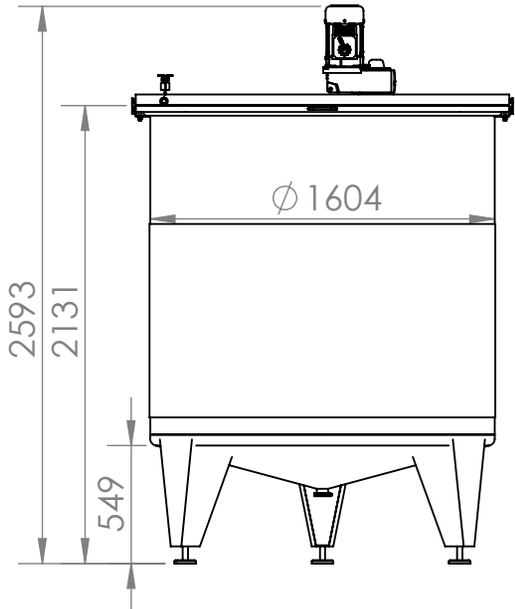


2

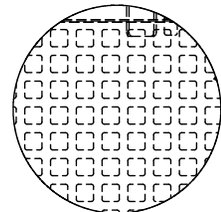
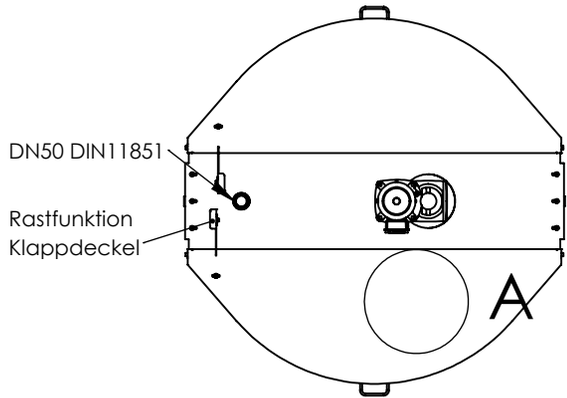
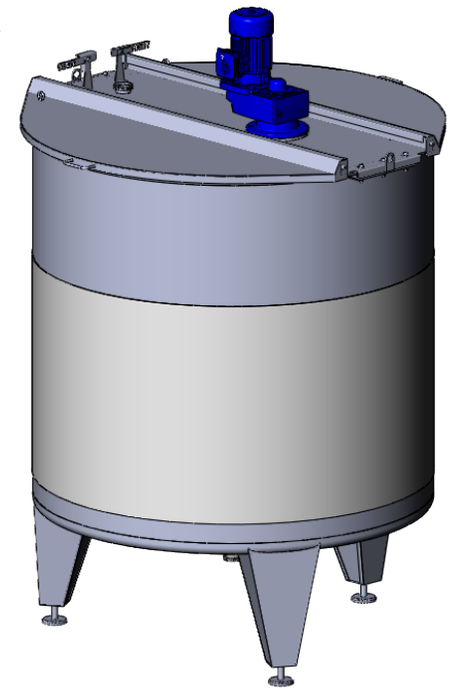
1

B

B



Max. Betriebsdruck: ATM
 Max. Betriebsdruck Thermoplate: +3Bar
 Max. Betriebstemperatur: 95°C



DETAIL A
 Edelstahl Blechroste unterhalb
 Klappdeckel, 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	GEZEICHNET PSW	06.02.25
Werkstoff produktberührt	1.4301	WINKEL: ZWEISTELLIG DEZIMAL DREISTELLIG DEZIMAL	GEPRÜFT	
Schweißnähte innen	Gebeizt, passiviert + gebürstet	FORM- U. LAGETOLERANZEN INTERPRETIEREN NACH:	GENEHMIGT ENTW.	
Schweißnähte außen			GENEHMIGT PROD.	
NÄCHSTE BAUGR.	VERWENDET AUF	WERKSTOFF 1.4301 / AISI304	QUALITÄT	
ANWENDUNG		OBERFLÄCHENGÜTE Ild / Ilc / Satiniert	 INOX BEHÄLTER GMBH	
		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN		

CILC3150TPRWS		
BENENNUNG: Heiz-/kühlbarer Edelstahl Rührwerksbehälter Rührwerk Typ: SRTFGH/1,5-100 Leistung: 1,5KW Drehzahl: 100UPM Betriebsspannung: 3PH 400V		
GRÖSSE A	ZEICHNUNGSNR. CILC3150TPRWS_Zeichnung	ÄND.
MASSTAB: 1:50GEWICHT:		BLATT 1 VON 1

2

1