

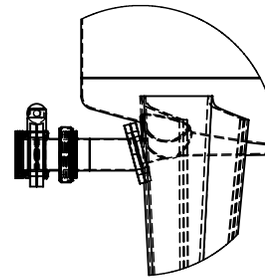
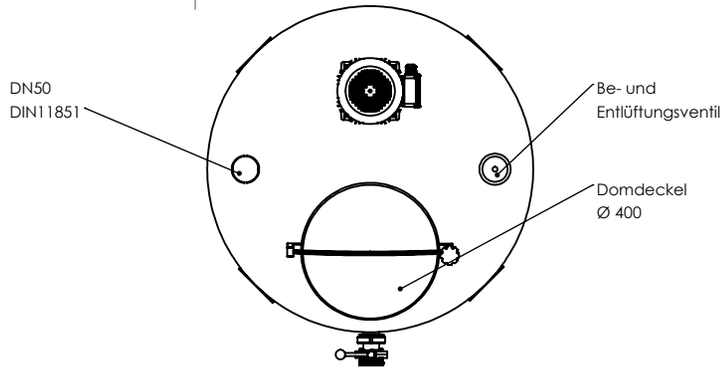
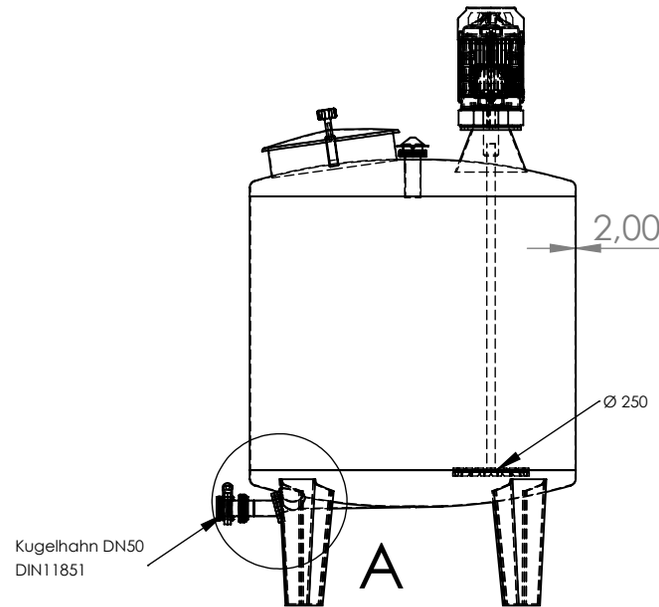
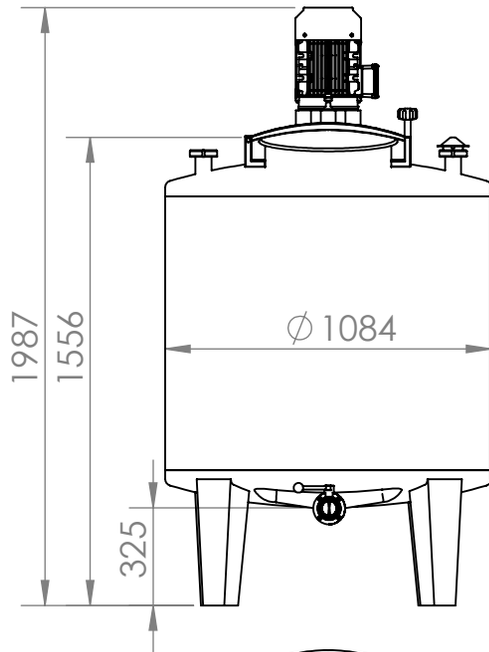
2

1

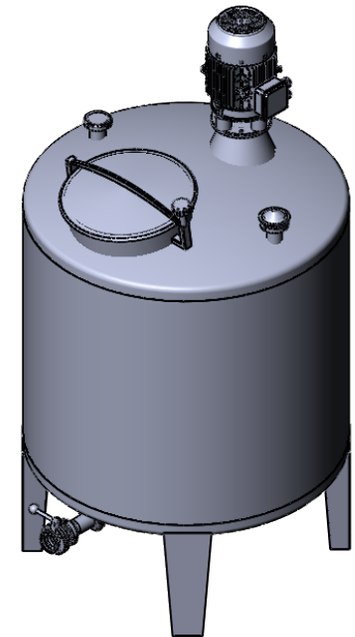
B

B

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



DETAIL A
Auslaufsicke



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
Werkstoff produktberührt	1.4301		GEPRÜFT	
Schweißnähte innen	Gebeizt, passiviert + gebürstet		GENEHMIGT ENTW.	
Schweißnähte außen	Gebürstet	FORM- U. LAGETOLERANZEN INTERPRETIEREN NACH:	QUALITÄT	
NÄCHSTE BAUGR.	VERWENDET AUF	WERKSTOFF 1.4301 / AISI304		
		OBERFLÄCHENGÜTE Illa / Satiniert		
ANWENDUNG		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN	GRÖSSE A	ZEICHNUNGSNR. MTL1000RWD_Zeichnung

MTL1000RWD
BENENNUNG:
 1000L Edelstahl Rührwerksbehälter
 Rührwerk Typ: SRTDMK/5,5-1500
 Leistung: 5,5KW
 Drehzahl: 1500UPM
 Betriebsspannung: 3PH 400V

ÄND.
 MASSSTAB: 1:33
 GEWICHT:
 BLATT 1 VON 1

2

1