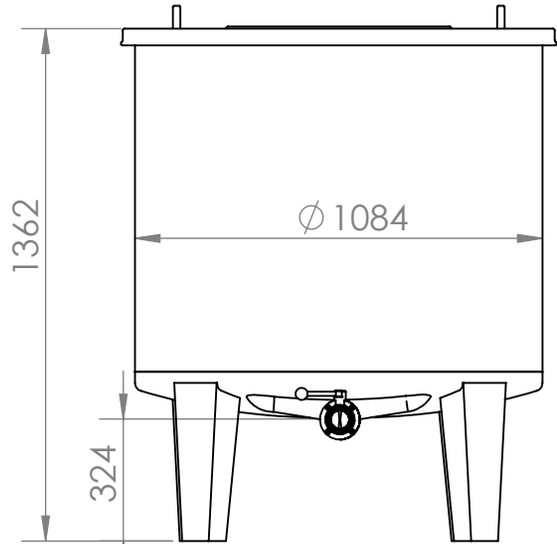


2

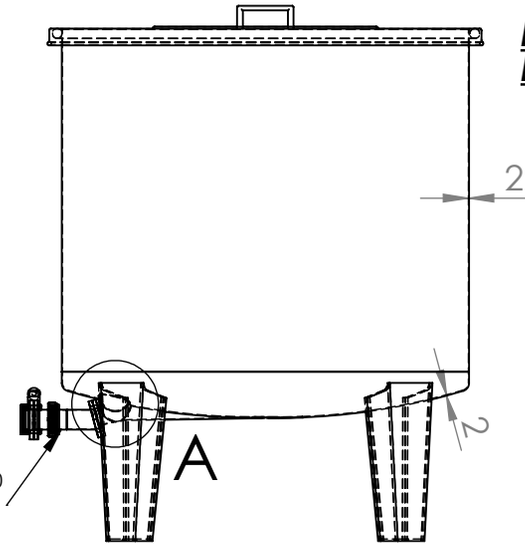
1

B

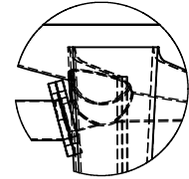
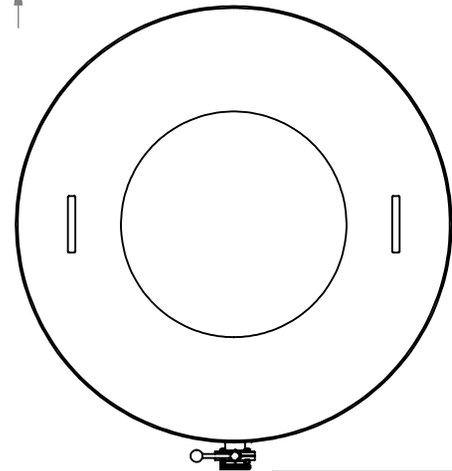
B



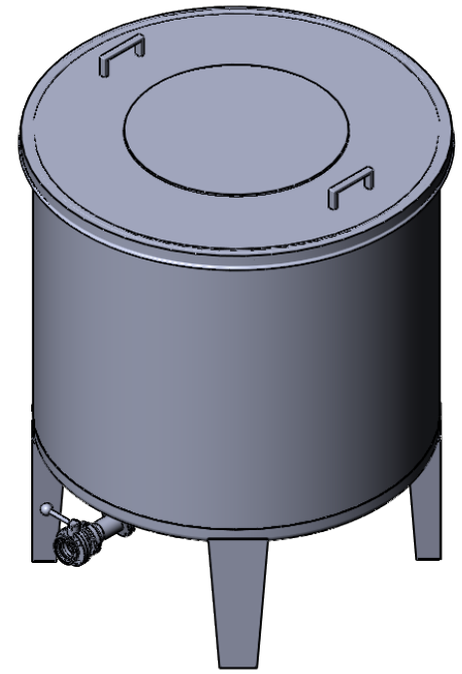
Max. Betriebsdruck: ATM
Max. Betriebstemperatur: 95°C



Kugelhahn DN50
 DIN11851



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	GEZEICHNET	PSW	06.05.20
Werkstoff produktberührt	1.4301	WINKEL: ZWEISTELLIG DEZIMAL DREISTELLIG DEZIMAL	GEPRÜFT		
Schweißnähte innen	Gebeizt, passiviert + gebürstet	FORM- U. LAGETOLERANZEN INTERPRETIEREN NACH:	GENEHMIGT ENTW.		
Schweißnähte außen	Gebürstet	WERKSTOFF 1.4301 / AISI304	GENEHMIGT PROD.		
NÄCHSTE BAUGR.	VERWENDET AUF	OBERFLÄCHENGÜTE Illa / Satiniert	QUALITÄT		
ANWENDUNG		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN	 INOX BEHÄLTER GMBH		

MTLA1000		
BENENNUNG: 907L Edelstahlbehälter		
GRÖSSE A	ZEICHNUNGSNR. MTLA1000	ÄND.
MASSTAB: 1:25GEWICHT:		BLATT 1 VON 1

2

1