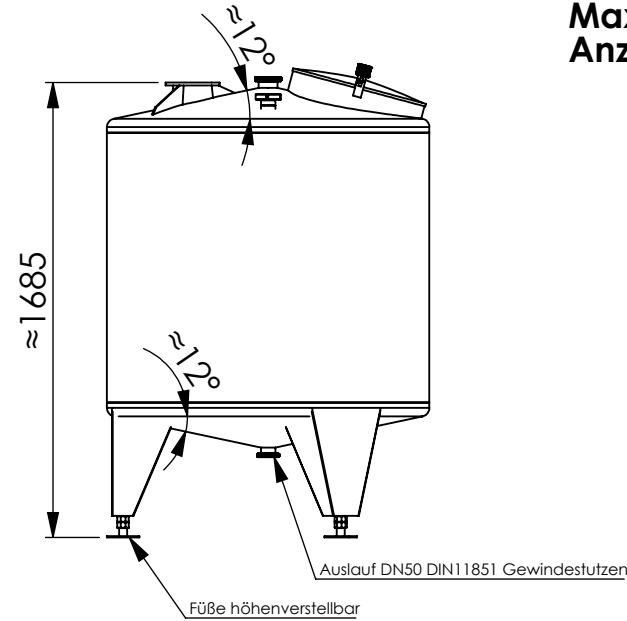
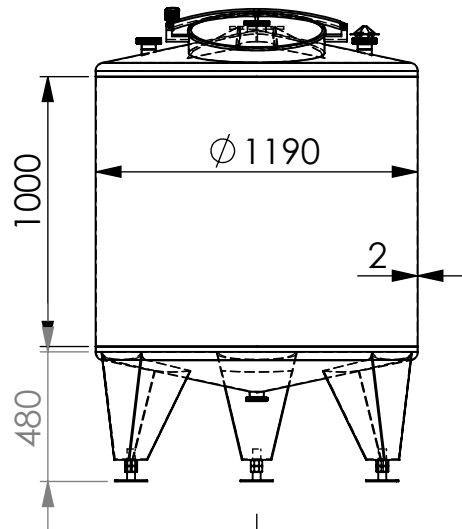


2

1

Max. Betriebsdruck: ATM
 Max. Betriebstemperatur: 95°C
 Anzahl: 1 Stück

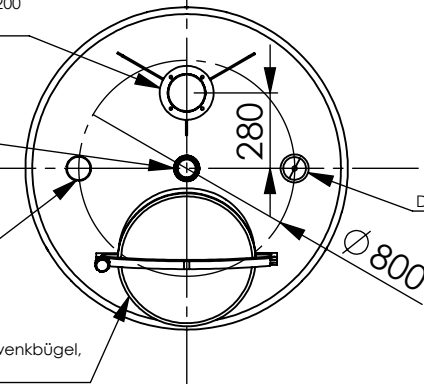


Rührwerksflansch IEC200
 mit Verstärkungen

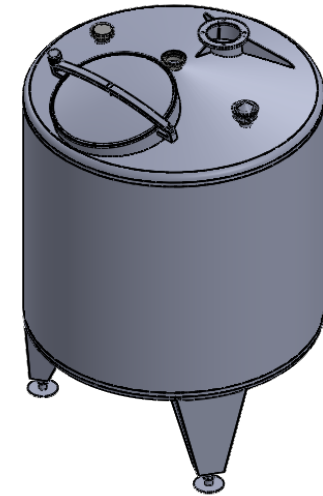
DN65 DIN11851
 mit Blindkappe

DN50 DIN11851
 Gewindestutzen
 mit Blindkappe

DN500 Mannloch mit Schwenkbügel,
 Dichtung EPDM



DN50 DIN11851 Be- und Entlüftungsventil




B

B

A

A

		WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:	NAME	DATUM	STOC1200RW		
Werkstoff sonstige Teile	1.4301	BEMASSUNGEN SIND IN MM TOLERANZEN: FRAKTIONAL WINKEL: ZWEISTELLIG DEZIMAL DREISTELLIG DEZIMAL	GEZEICHNET	M.W	06.12.23	BENENNUNG: STOC1200RW Ca. 1200L Edelstahlbehälter mit Rührwerksflansch AISI304 / 1.4301	
Werkstoff produktberührt	1.4301		GEPRÜFT				
Schweißnähte innen	Gebeizt, passiviert + gebürstet		GENEHMIGT ENTW.				
Schweißnähte außen		GENEHMIGT PROD.					
		FORM- U. LAGETOLERANZEN INTERPRETIEREN NACH:	QUALITÄT				
		WERKSTOFF AISI304 / 1.4301			GRÖSSE	ZEICHNUNGSNR.	ÄND.
NÄCHSTE BAUGR.	VERWENDET AUF	OBERFLÄCHENGÜTE BA / III d / Satiniert			A	STOC1200RW Behälter gesamt	
ANWENDUNG		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN	MASSTAB: 1:50GEWICHT:		BLATT 1 VON 1		

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.

2

1