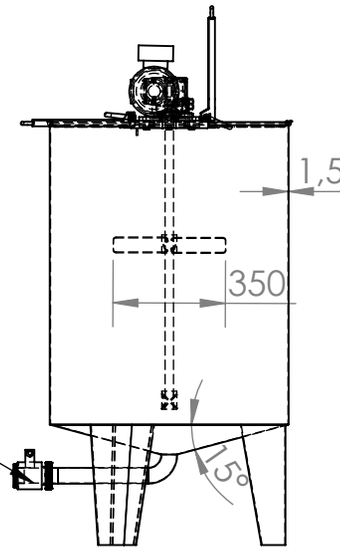
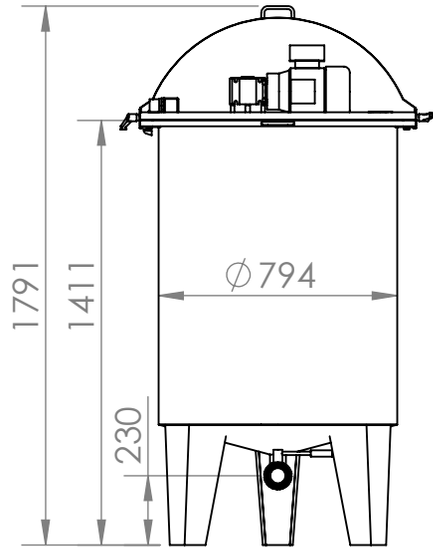


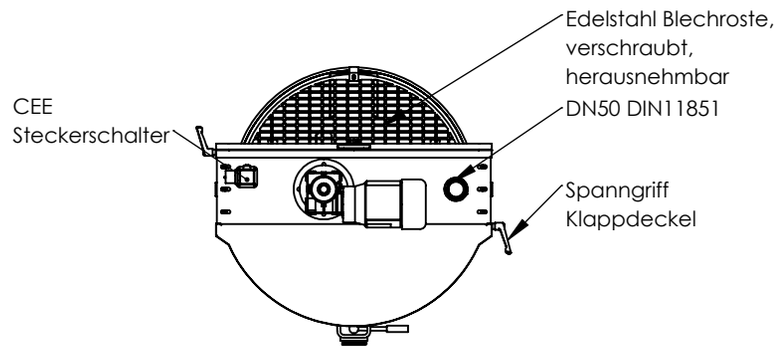
2

1

B

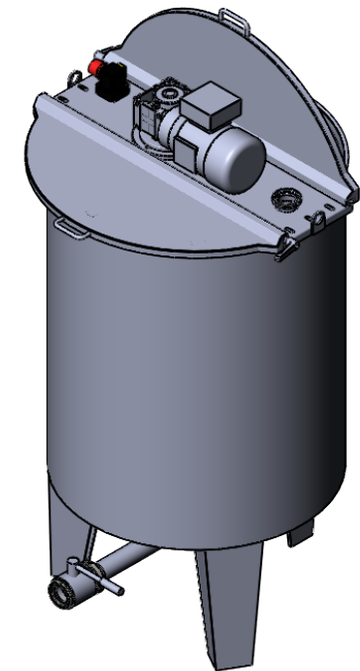


DN50 DIN11851  
Kugelhahn



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

B



A

		WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:	NAME	DATUM
Werkstoff sonstige Teile	1.4301	BEMASSUNGEN SIND IN MM TOLERANZEN: FRAKTIONAL WINKEL: ZWEISTELLIG DEZIMAL DREISTELLIG DEZIMAL	GEZEICHNET PSW	29.11.21
Werkstoff produktberührt	1.4301		GEPRÜFT	
Schweißnähte innen	Gebeizt, passiviert + gebürstet		GENEHMIGT ENTW.	
Schweißnähte außen	Gebürstet	FORM- U. LAGETOLERANZEN INTERPRETIEREN NACH:	GENEHMIGT PROD.	
		WERKSTOFF 1.4301 / AISI304	QUALITÄT	
NÄCHSTE BAUGR.	VERWENDET AUF	OBERFLÄCHENGÜTE Illa / Satiniert		
ANWENDUNG		ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN		

**VERTRAULICH UND GEHEIM**

DIE IN DIESER ZEICHNUNG ENTHALTENEN DATEN SIND ALLEINIGES EIGENTUM VON INOX BEHÄLTNER GMBH. JEDE TEILWEISE ODER GANZE REPRODUKTION OHNE SCHRIFTLICHE ERLAUBNIS VON INOX BEHÄLTNER GMBH IST VERBOTEN.

**CILC500RWS****BENENNUNG:**

510L Edelstahl Rührwerksbehälter  
Rührwerk Typ: SRTGSI/0,75-189  
Leistung: 0,75KW  
Drehzahl: 198UPM  
Betriebsspannung: 3PH 400V

GRÖSSE **A** ZEICHNUNGSNR. CILC500RWS ÄND.

MASSSTAB: 1:25GEWICHT:

BLATT 1 VON 1

2

1

A