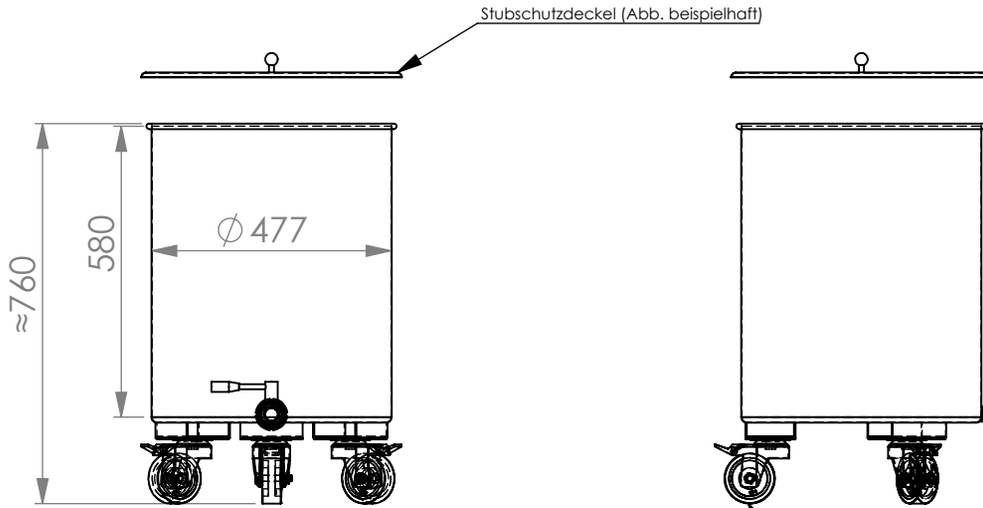
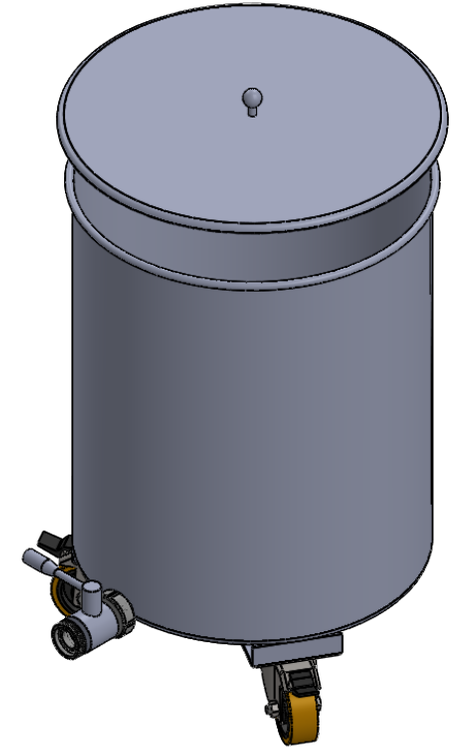
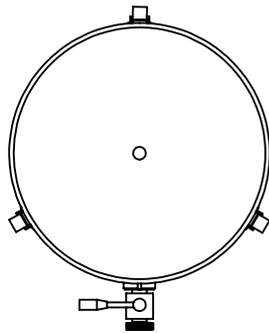


2

1



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



B

B

A

A

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|---|---|-------|---------------|--|
| | | WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: | NAME | DATUM | COR100 | |
| Werkstoff sonstige Teile | 1.4301 | BEMASSUNGEN SIND IN MM TOLERANZEN: FRAKTIONAL | GEZEICHNET | M.W | 09.08.21 | BENENNUNG: 105L Edelstahlbehälter 1.4301 / AISI304 |
| 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 | GENEHMIGT PROD. | | | GRÖSSE A |
| NÄCHSTE BAUGR. | VERWENDET AUF | AISI304 | QUALITÄT | | | |
| ANWENDUNG | | OBERFLÄCHENGÜTE BA / IIIa / Satiniert |  | | | ÄND. |
| | | ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN | | | MASSTAB: 1:20 | GEWICHT: |

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