



- BEMERKUNGEN**
- Vor Inbetriebnahme sind die Behälter bauseits im Fundament zu befestigen.
 - Kalkulationsgrundlage der Wandstärken sowie der Fußkonstruktion der Behälter was ein späteres Füllmedium mit einer Dichte von 1300 kg/m³. Betriebsdruck ATM, Betriebstemperatur max.+80°C.
 - Die Kühl/ Heizkanäle sind mit einem maximalen Betriebsdruck mit Wasser von 2,0 Bar / +80° C zu betreiben.
 - Schweißnähte/Oberfläche innen gebeizt und passiviert - IIID/(BA)
Schweißnähte/Oberfläche außen gebeizt und passiviert - IIID/(BA)
 - Leergewicht 1115Kg.

108	Anschlüsse IN/DUT Ø1" für Heiz / Kühlkanäle	AISI 304
54	Verstärkung vom Rührwerksflansch	AISI 304
43.1	Thermoplate Stärke=2,5mm 20,7Liter	AISI 304
43	Heiz / Kühlkanäle Stärke=2,5mm 83,0Liter	AISI 304
42	Teller Ø200mm	AISI 304
41	Verstellbare Kalottenfüße M40	AISI 304
27	Namenschild (von Behälter KG beigelegt)	AISI 304
21	Rührwerksflansch	AISI 304
20	Gewindestutzen DN 80 / DIN11851	AISI 304
19	Leiterbügel	AISI 304
18	Kranösen	AISI 304
17	Gewindestutzen DN 80 / DIN11851	AISI 304
8	Beine Stärke=3,0mm	AISI 304
7	Domdeckel Ø600mm ATM	AISI 304
6	Zylinderstärke=3,0mm	AISI 304
2	Kegelförmiger Unterboden Stärke=3,0mm	AISI 304
1	Kegelförmiger Oberboden Stärke=4,0mm	AISI 304
PDS. BESCHREIBUNG		WERKSTOFF

ABRUNDUNGEN NICHT BEWERTET	ÖBERFLÄCHE: INT. = BA EXT. = BA	RUNZELIGKEIT: -	QUOTEN OHNE TOLLERANZ GEZEIGT GENAUIGKEIT MAYD UNI EN 22768
----------------------------	---------------------------------	-----------------	---

REV.	BESCHREIBUNG / AKTUALISIERUNGEN	DARSTELLER KONTROLLEUR	ZEICHNUNG N° DATUM
00	Rührwerksbehälter auf Beine mit 10.749 Liter Inhalt und Heiz/ Kühlkanäle		0-105610100/17 06/10/17
			0-105610100/17 13/10/17

KUNDE:	N° ANGEBOT:	AUFTRAG NR: 5662/001 FIT LAGER
--------	-------------	--------------------------------------

STEMPEL:	Freigabe:
----------	-----------

Behälter KG Bremen GmbH & Co.
Theodor-Barth-Str. 25
28307 Bremen - Germany
Tel. +49 (0) 421 34 85 114
E-Mail: mail@behaelter-kg.de

