



BEMERKUNGEN:

- Kalkulationsgrundlage der Wandstärken sowie der Fußkonstruktion der Behälter war ein späteres Füllmedium von Spez. 1,3 Kg/ltr, Betriebsdruck ATM,
- Während Aufstellung, verstellbare FüÙe müssen reguliert werden, damit FüÙe gleichmäÙig aufgestellt werden.
- Schweißnähte/Oberfläche Innen außen gebeizt un passiviert

41	Verstellbare beine M40 + Teller Ø200mm	AISI 304
28	Mannloch 550x445 Art.190 Zorzini	AISI 304
27	Namenschild	AISI 304
19	Leiterbügel	AISI 304
18	Kranösen	AISI 304
17	Gewinde stutzen DIN11851 DIN Mals Part DN 80	AISI 304
15	Gewinde stutzen DIN11851 DIN Mals Part DN 80	AISI 304
8	Beine Stärke=4,0mm	AISI 304
6	Wandstärke Stärke=4,0-3,0mm	AISI 304
5	Entlüftung aus Edelstahl Ø219mm	AISI 304
2	Kegelförmiger Unterboden Stärke=5,0mm	AISI 304
1	Kegelförmiger Oberboden Stärke=4,0mm	AISI 304
PDS.	BESCHREIBUNG	WERKSTOFF

ABRUNDUNGEN NICHT BEWERTET	OBERFLÄCHE: 2B	RUNZELIGKEIT: -	QUÄTEN OHNE TOLLERANZ GEZEIGT GENÄUIGKEIT MAYD UNI EN 22768
----------------------------	----------------	-----------------	---

REV.	BESCHREIBUNG / AKTUALISIERUNGEN	DARSTELLER KONTROLLEUR	ZEICHNUNG N° DATUM
00	Lagertank (Projekt) auf Beine 350HL	Pastore P.I. Picchini	Ø-105600350/20 24/07/20

KUNDE:	N° ANGEBOT:	AUFTRAG NR:
--------	-------------	-------------

STEMPEL:

Maßstab: 1:20