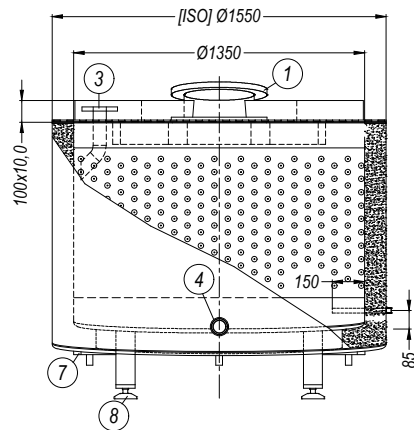


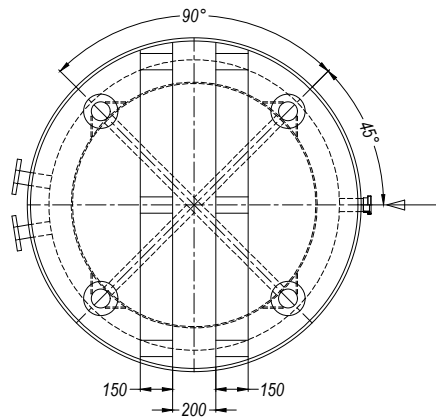
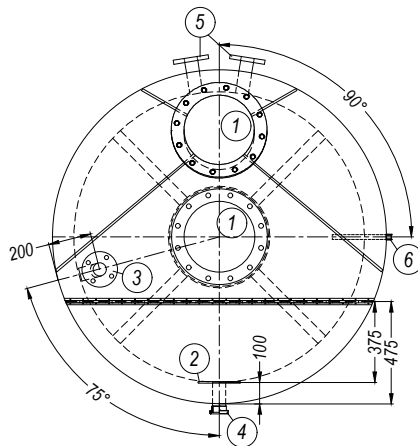
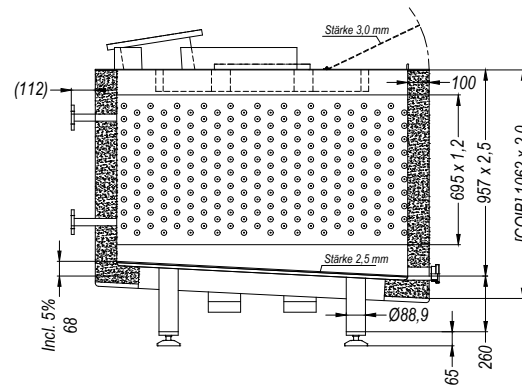
BEHÄLTER 1 - K2014319E

General tolerances	ISO 2768 - mK
Welding tolerances	ISO 6520-1
Welding quality	UNI EN ISO 5817-C
Welding procedure	UNI EN ISO 4063 - 14.1-C (GTAW)
Material	UNI EN 10088-4
	UNI EN 10088-5
	UNI EN 9445-2

Vorderansicht



Seitenansicht



#	Bezeichnung	Lieferant	N.	Werkstoff
1	Rührwerksflansch EN 1092-1 DN300 PN10		2	AIISI 316L
2	Handgriff		1	AIISI 304L
3	Glatte Flansch EN 1092-1 DN50 PN10 + 45° Bogen		1	AIISI 316L
4	Gewindestützen DN60 DIN11851		1	AIISI 316L
5	Glatte Flansch EN 1092-1 DN25 PN10		2	AIISI 304L
6	Tauchhülse Ø1/2" L=150mm		1	AIISI 304L
7	Staplerschuhen 1370 x 150 mm		2	AIISI 304L
8	verstellbare FüÙe		2	AIISI 304L

innere Oberfläche = Ild spiegelglatt

produktberührend Werkstoff: Edelstahl 1.4571

äußere Oberfläche = Ild spiegelglatt

max. zul. Betriebsdruck: + 0,0 barg (drucklos)


Isolierung = Mineralwolle

max. zul. Betriebsdruck Heizmantel: + 2,0 barg

Produktdichte = 1,3 Kg / dm³

max. zul. Betriebstemperatur: + 180°C

max. zul. Betriebstemperatur Heizmantel: + 180°C

1		Francesco L.	10/03/2022	-	-	-
REV.	Beschreibung	Zeichner	Datum	Überprüft	Überprüft	Datum
 <p>Behälter KG GmbH & Co. Theodor-Barth-Str. 25 28307 Bremen Telefon (0421) 3 46 90 34 Telefax (0421) 3 46 90 36 www.behaelter-kg.de mail@behaelter-kg.de</p>		<p>1 Mischbehälter aus Edelstahl 1.4571, stehend auf FüÙen Nutzinhalt: 1.000 Ltr</p>				
		Komm-Nr.: K2115041				
REV. 1		MaÙstab: 1:10				