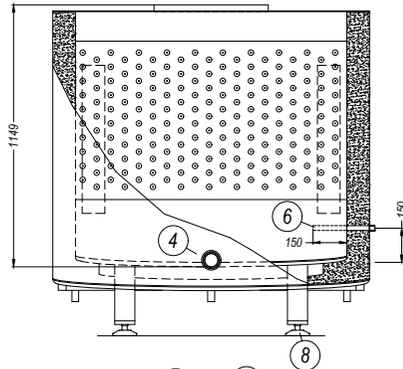


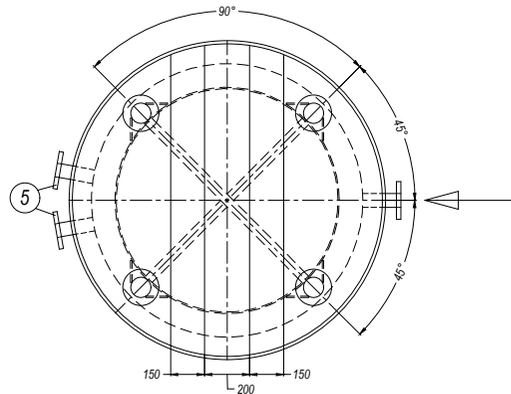
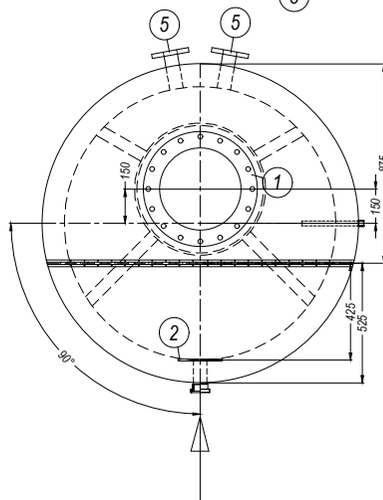
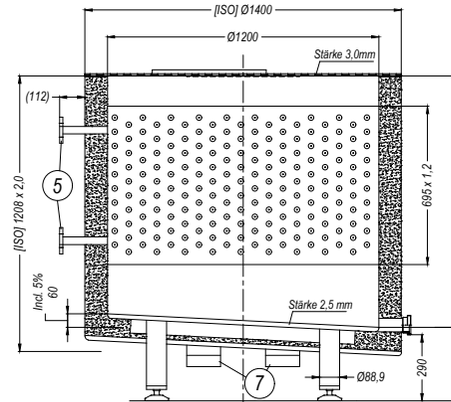
# BEHÄLTER 3 - K2115041

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 DN350 PN10		1	AISI 316L
2	Handgriff		1	AISI 304L
3	Glatter Flansch EN 1092-1 DN50 PN10 + 45° Bogen		1	AISI 316L
4	Gewindestutzen DN60/DIN11851		1	AISI 316L
5	Glatter Flansch EN 1092-1 DN25 PN10		2	AISI 304L
6	Tauchhülse Ø1/2" Länge=150mm		1	AISI 304L
7	Staplerschuhen 1350 x 150 mm		2	AISI 304L
8	Adjustable foot M30		2	AISI 304L

innere Oberfläche =	IIId spiegelglatt	produktberührend Werkstoff: Edelstahl 1.4571
äußere Oberfläche =	IIId spiegelglatt	max. zul. Betriebsdruck: + 0,0 barg (drucklos)
Isolierung =	Mineralwolle	max. zul. Betriebsdruck Heizmantel: + 2,0 barg
Produktdichte =	1,3 Kg / dm <sup>3</sup>	max. zul. Betriebstemperatur: + 180°C
		max. zul. Betriebstemperatur Heizmantel: + 180°C

1		Francesco L.	10/03/2022	-	-	-
REV.	Beschreibung	Zeichner	Datum	Überprüft	Überprüft	Datum
		Kunde:				
		1 Mischbehälter aus Edelstahl 1.4571, stehend auf Füßen Nutzinhalt: 1.000 Ltr				
				Komm-Nr.: K2115041		
		REV. 1 Maßstab: 1:10				



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  
mailto:behaelter-kg.de