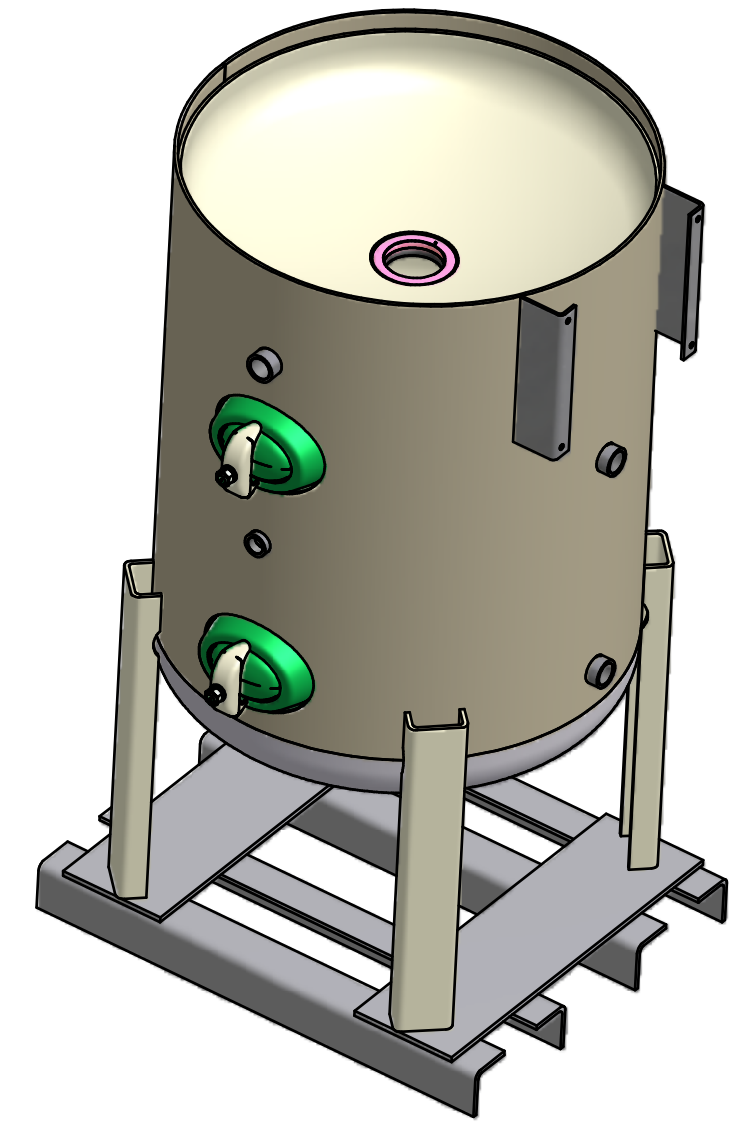
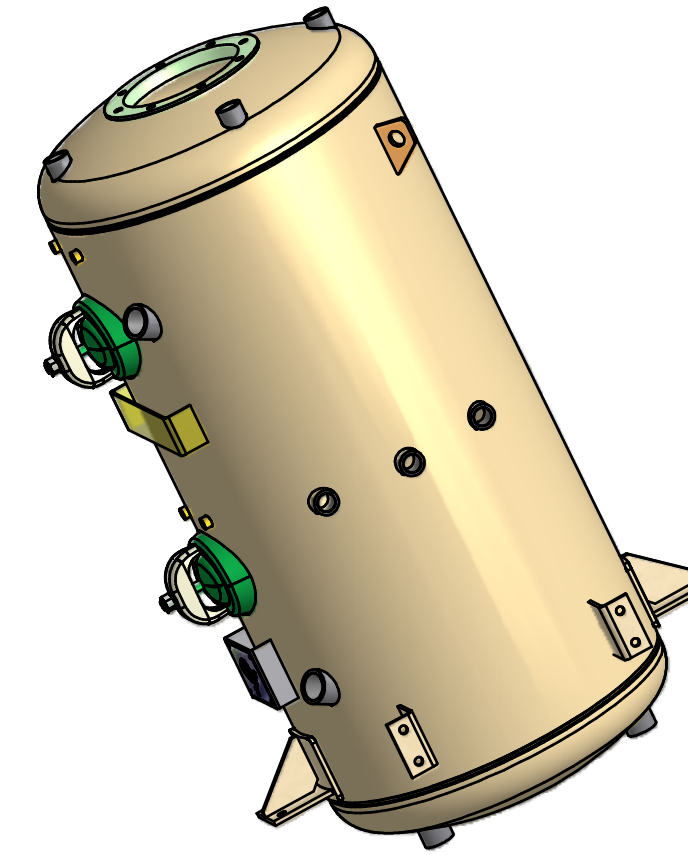
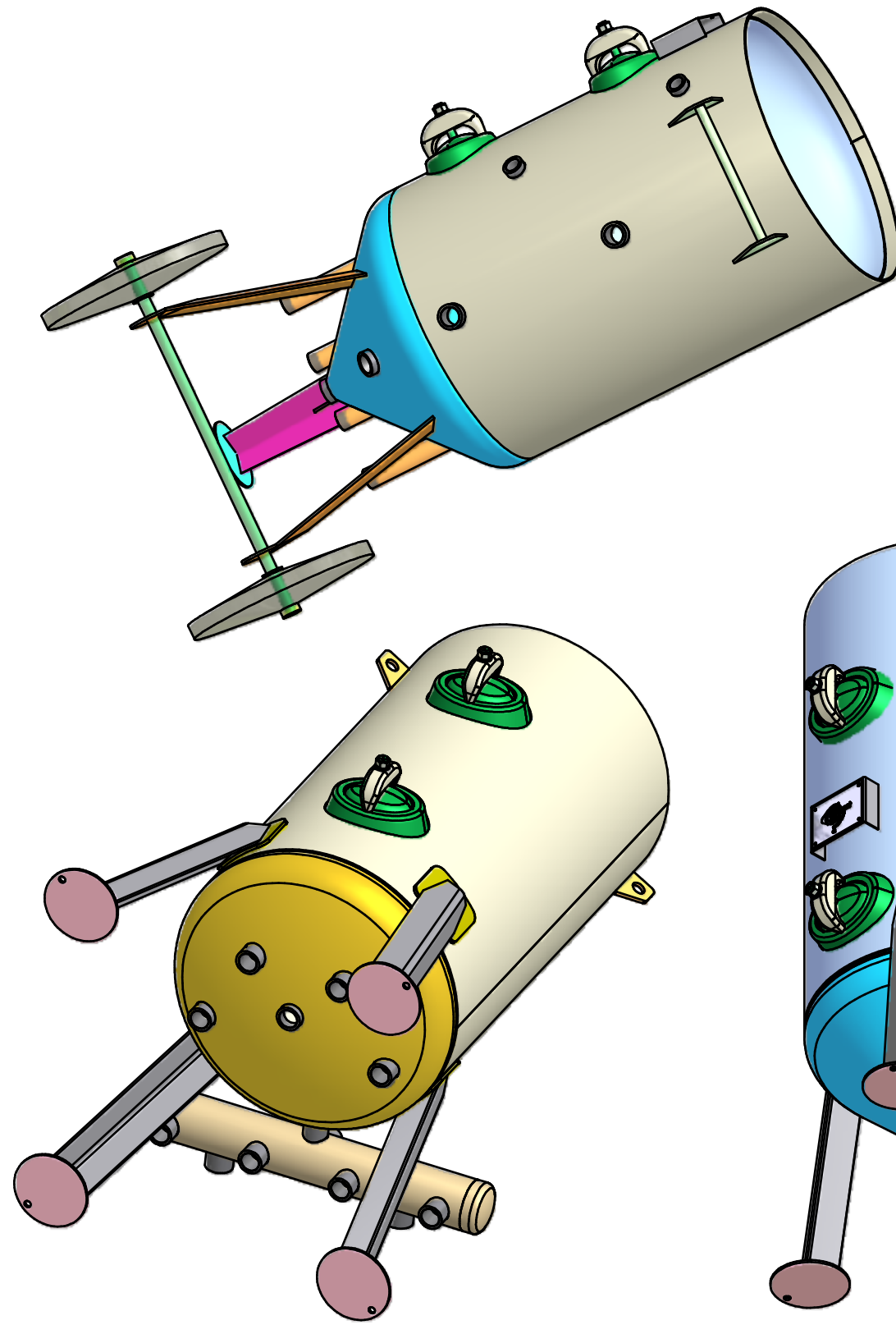
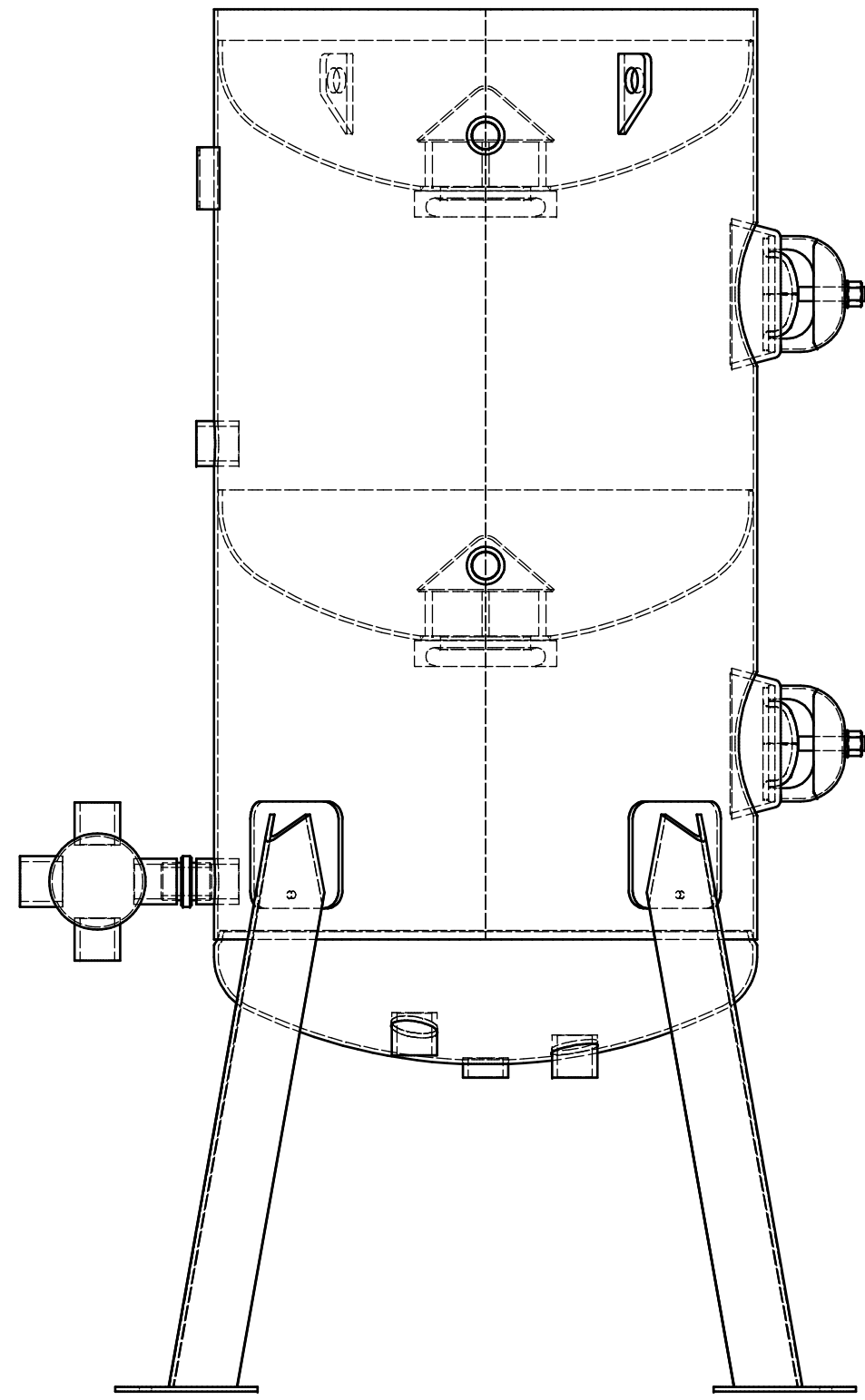
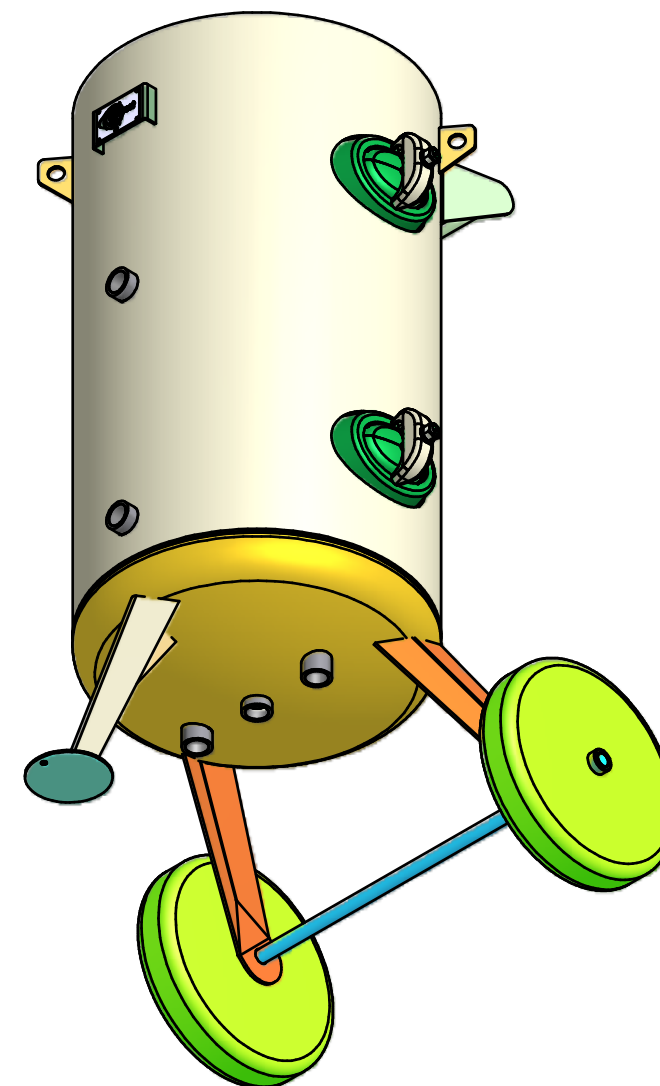
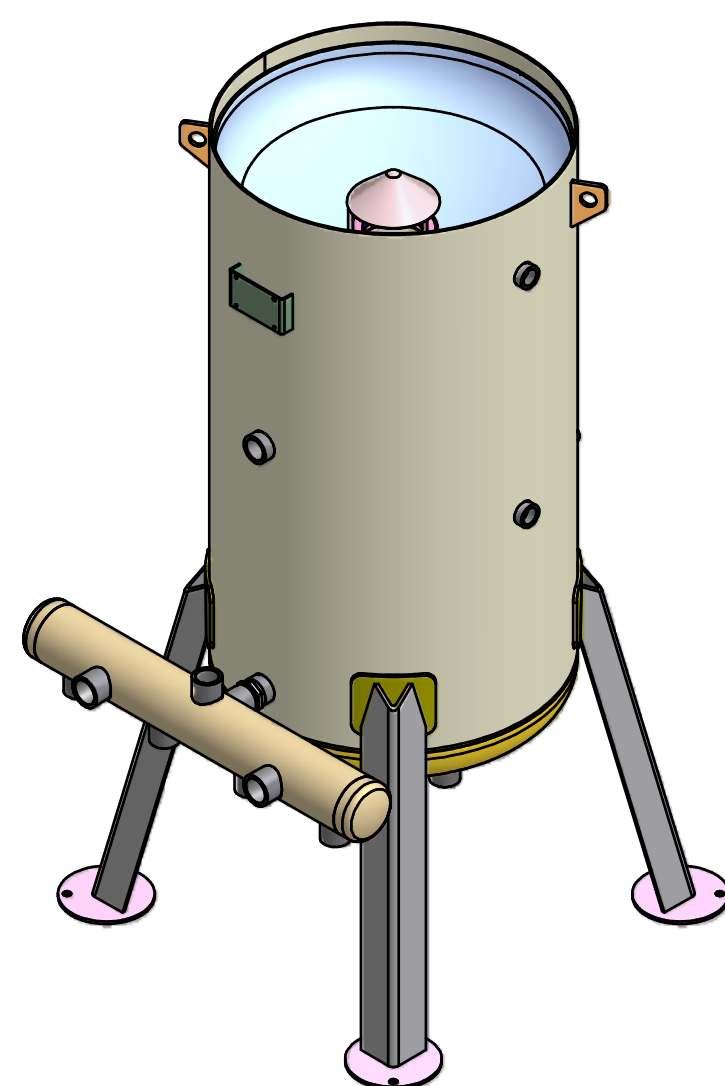
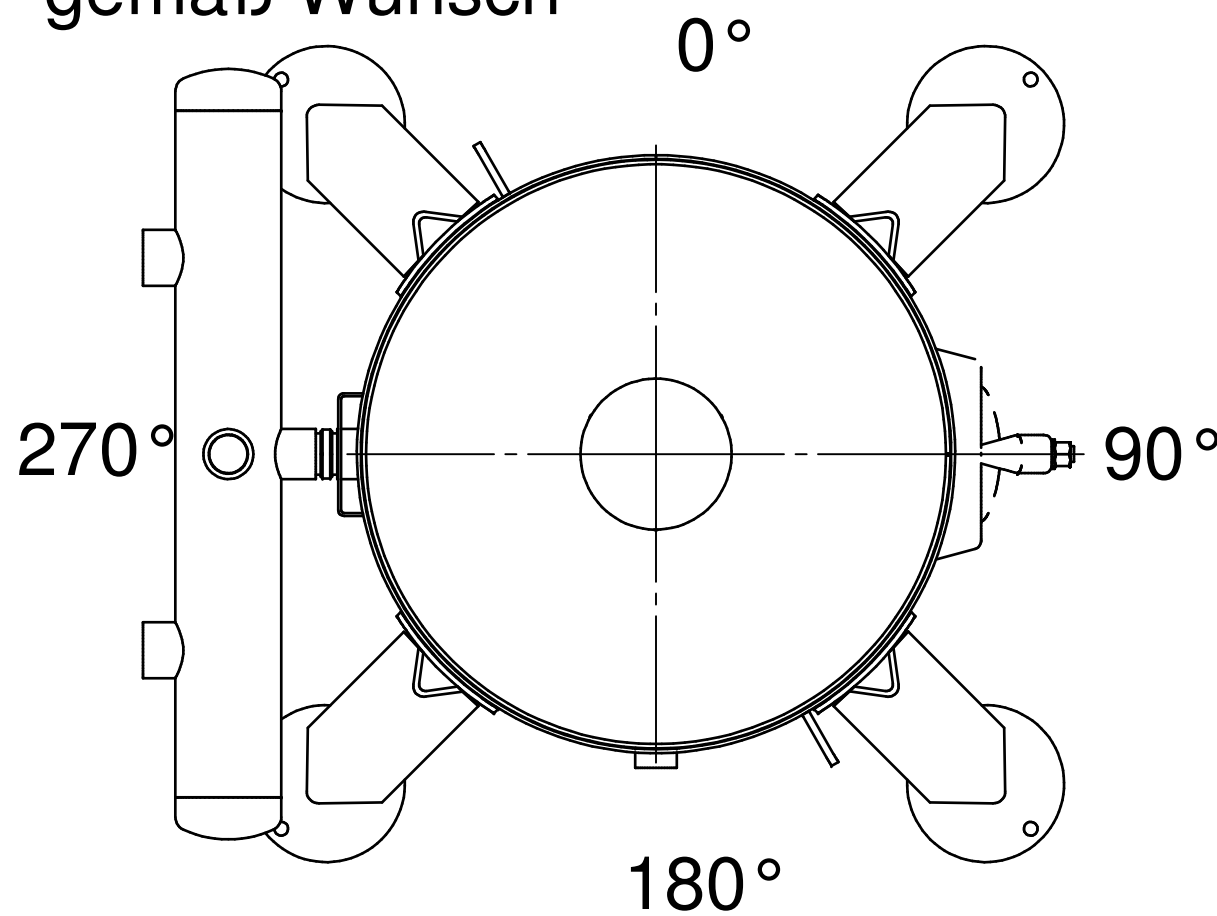


Beispiele möglicher Doppelkammerbehälter



Muffenstellung
& Muffengrößen
gemäß Wunsch



Stutzentabelle - Nozzle Table						
Bez. Item	Anz. pcs.	DN	PN	NORM Spec.	Verwendung Description	Rohr dia. x Wandd. x Länge tubedia. x wallth. x length
M1	2	-	-	-	Inspektionsöffnung	150/100
N1	2	-	-	EFEREST	Verschlußring	DN 100 oder DN 40
N2	2	-	-	DIN 2986	Lufteinlaß	1 1/4" oder 1/2"
N3	2	-	-	DIN 2986	Entlüftung	1" oder 1/2"
N4	1-8	-	-	DIN 2986	Auslaß	1 1/4" oder 1/2"

Allgemeine Daten			
max. zul. Druck PS	12	bar	Konformitätsbewertung Kat. II - IV, Mod. B + D
min./max. zul. Temperatur TS	-10/50	°C	
Prüfdruck	17,2	bar	Auslegung nach Richtlinie 97/23/EG AD 2000-Merkblätter
Volumen	2x40-300	Liter	Lastwechsel Druckschwankungsbreite modellabhängig $\Delta p = 0 - 12 - 0$ bar
Fluidgruppe	2 (Strahlmittel, Luft)		Bemerkung schwellende Beanspruchung Korrosionszuschlag = 1mm
Ausnutzung der zul. Berechnungsspannung in der Schweißnaht			
Oberflächenbehandlung ohne			
Allgemein-Toleranzen nach DIN ISO 1305		Oberflächen nach DIN ISO 1305	
Datum		Name	
Gezeichnet 31.05.2007		Müller	
Geprüft 02.03.2008		RM	
Norm			
Zus.		Änderungen	
Datum		Name	

Maßstab		Gewicht	
C-Stahl (Edelstahl auf Wunsch)			
Benennung		Strahlbehälter (DOKA) Blast Pressure Vessel	
Zeichnungsnummer		102955-ZG_01-00	
EFEREST GmbH Bautenberger Str. 37 D-57234 Wilsdorf		1	