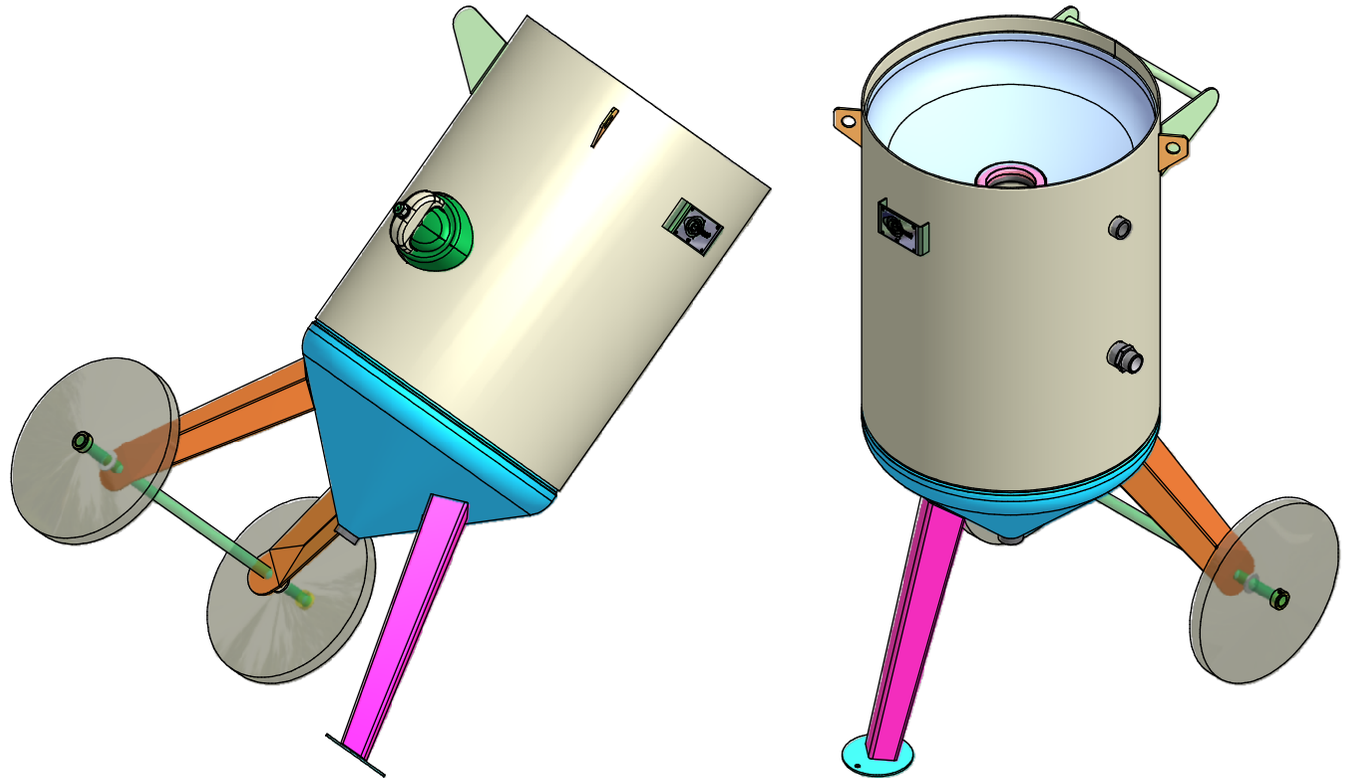
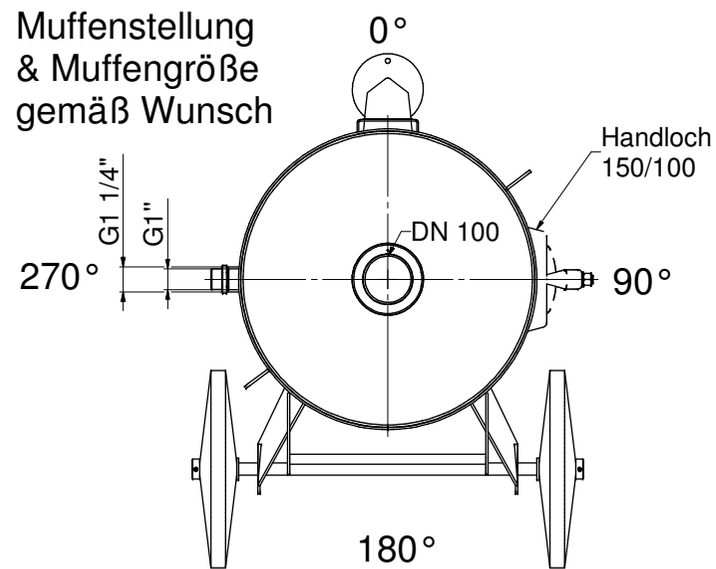
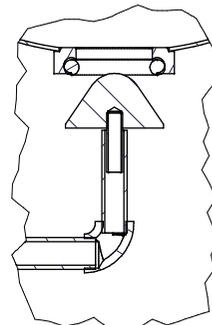


Muffenstellung
& Muffengröße
gemäß Wunsch



Detail Innenverrohrung



Stutzentabelle - Nozzle Table

Bez. Item	Anz. pcs.	DN	PN	NORM Spec.	Verwendung Description	Rohrdia. x Wandd. x Länge tubedia. x wallth. x length
M1	1	-	-	-	Inspektionsöffnung	150/100
N1	1	-	-	EFEREST	Verschlussring	DN 100 oder DN 40
N2	1	-	-	DIN 2986	Lufteinlaß	1 1/4" oder 1/2"
N3	1	-	-	DIN 2986	Entlüftung	1" oder 1/2"
N4	1	-	-	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	Auslegung nach	Richtlinie 97/23/EG AD 2000-Merkblätter
Prüfdruck	17,2	bar	Lastwechsel Druckschwankungsbreite	modellabhängig $\Delta p = 0 - 12 - 0$ bar
Volumen	18-600	Liter	Bemerkung	schwellende Beanspruchung Korrosionszuschlag = 1mm
Fluidgruppe	2 (Strahlmittel, Luft)		Ausnutzung der zul. Berechnungsspannung in der Schweißnaht	-
Oberflächenbehandlung	ohne			

Allgemein-Toleranzen nach DIN 28005-T1		Oberflächen nach DIN ISO 1305		Metzstab	Gewicht
				C-Stahl (Edelstahl auf Wunsch)	
Datum	Name		Bemerkung		
Gezeichnet 31.05.2007	Müller		Strahlbehälter (ECO)		
Geprüft 02.03.2008	FM		Blast Pressure Vessel		
EFEREST GmbH Bautzenberger Str. 57 D-51224 Wilsdorf			Zeichnungsnummer		1
			102951-ZG_01-00		A2
Zus.	Änderungen	Datum	Name		