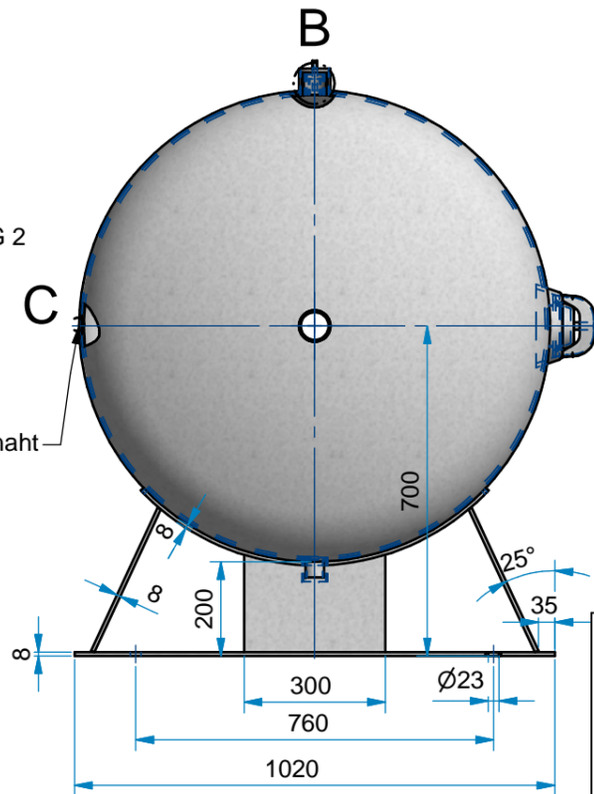
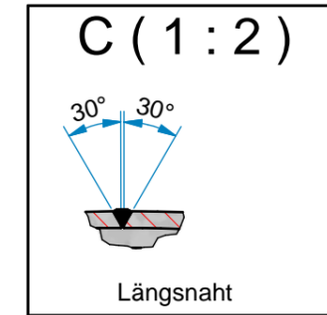
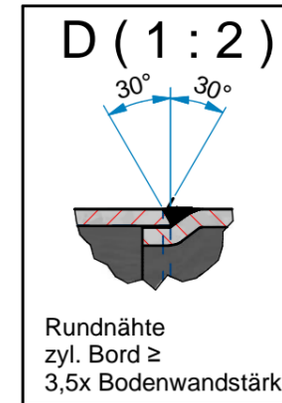
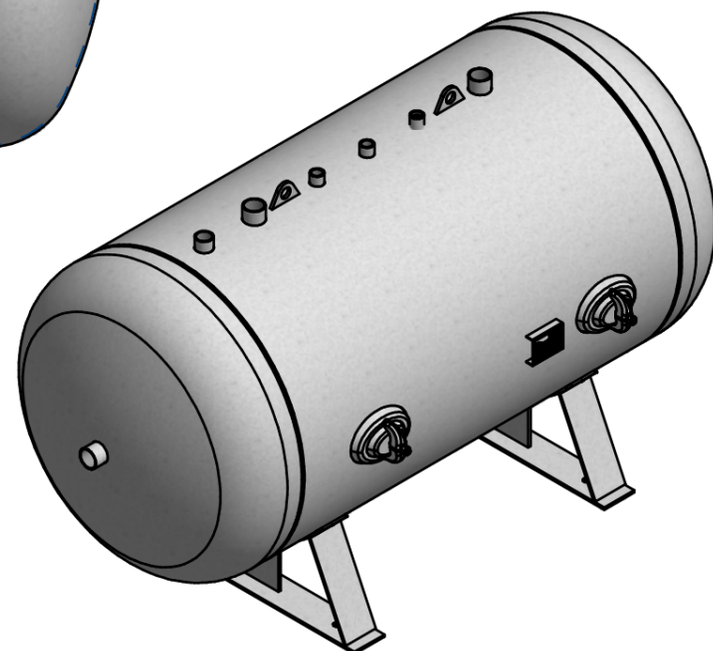
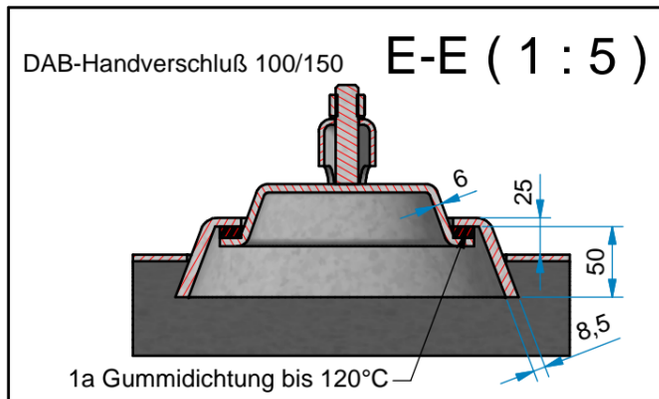
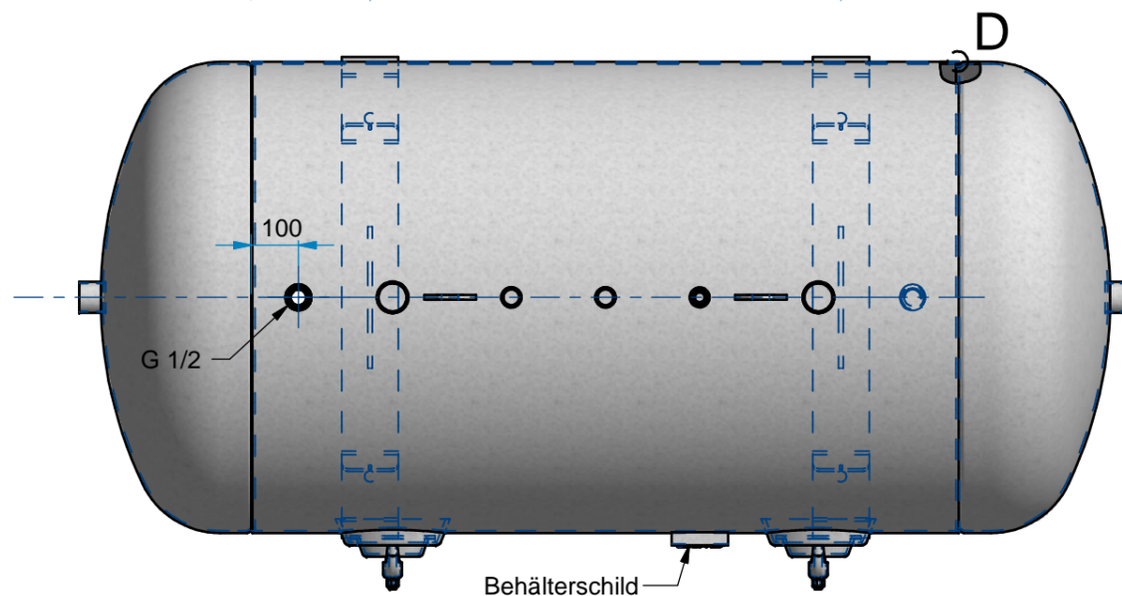


Gesamt Gewicht : ca. 337,42 kg



Technische Daten Behälter

- Inhalt : 1500 l
- zul. Betriebsdruck : 11 bar
- Prüfdruck : 15,73 bar
- max. Betriebstemp. T_{max} : 50° C
- min. Betriebstemp. T_{min} : -10° C
- Medium : Luft
- Material**
- Mantelblech : P265GH DIN EN 10028-2 AD2000-W1, 3.1 EN 10204
- Boden DIN 28011 : P265GH DIN EN 10028-2 AD2000-W1, 3.1 EN 10204
- Muffen DIN 2986 : P235TR2 EN 10216-1 AD2000-W4, 3.1 EN 10204
- Handloch : P265GH DIN EN 10028-2 AD2000-W1, 3.1 EN 10204
- sonst. Material : S235JRG2 EN 10025
- Verwendete Schweißverfahren:**
- Längsnaht : beiderseits UP geschweißt
- Rundnähte : UP geschweißt auf Sicke
- Anschlüsse : beiderseits E-Hand geschweißt
- Schweißzusatz**
- Berechnungsbeiwert : $K_c = 1,0$ (teilautom. Schweißen)
- Ausführung : innen roh. außen grundiert/innen und außen feuerverzinkt
- Alle unbemaßten Schweißnähte $a \geq 0,7s$
- Alle Kehlnähte am Boden und Mantel sind durchgehend zu verschweißen
- Bewertungsgruppe "B" DIN EN 25817
- Herstellung und Prüfung gemäß AD 2000 / 2014/68/EU



Rev.	Art der Revision	Datum	Name
VIG Vertrieb Industrieller Güter		Auftrags Nr. :	VIG Vertrieb industrieller Güter GmbH & Co. KG Johannespfad 44 57223 Kreuztal
Verwendbar für :		Bezeichnung : Druckluftbehälter liegend 1500 l 11 bar	
2017	Datum	Name	
Gez. :	04.04.	Kuth	
Gepr. :			
Maßstab : 1:15			
Zeichnungsnummer: VIG L-1500-11		Artikelnummer:	Rev. Format Blatt: 1 Von: 1