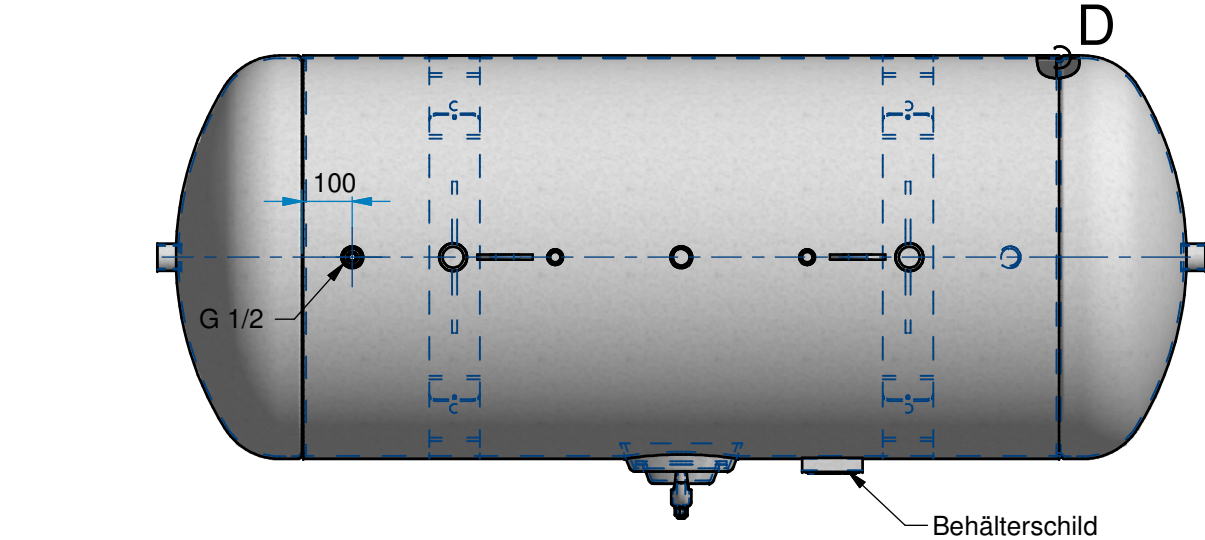
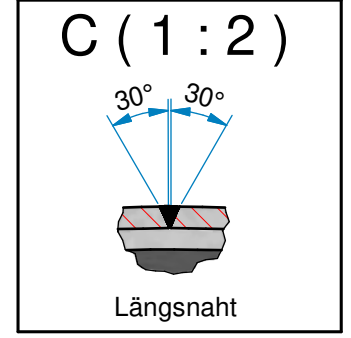
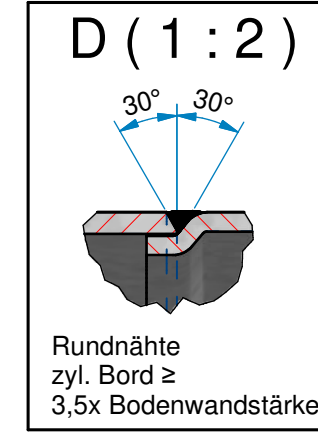
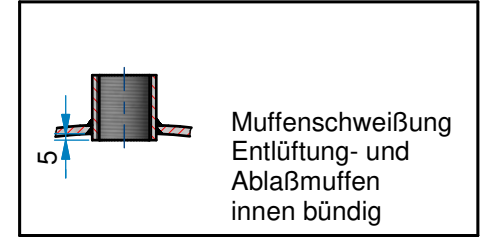
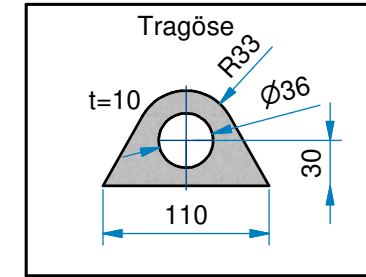


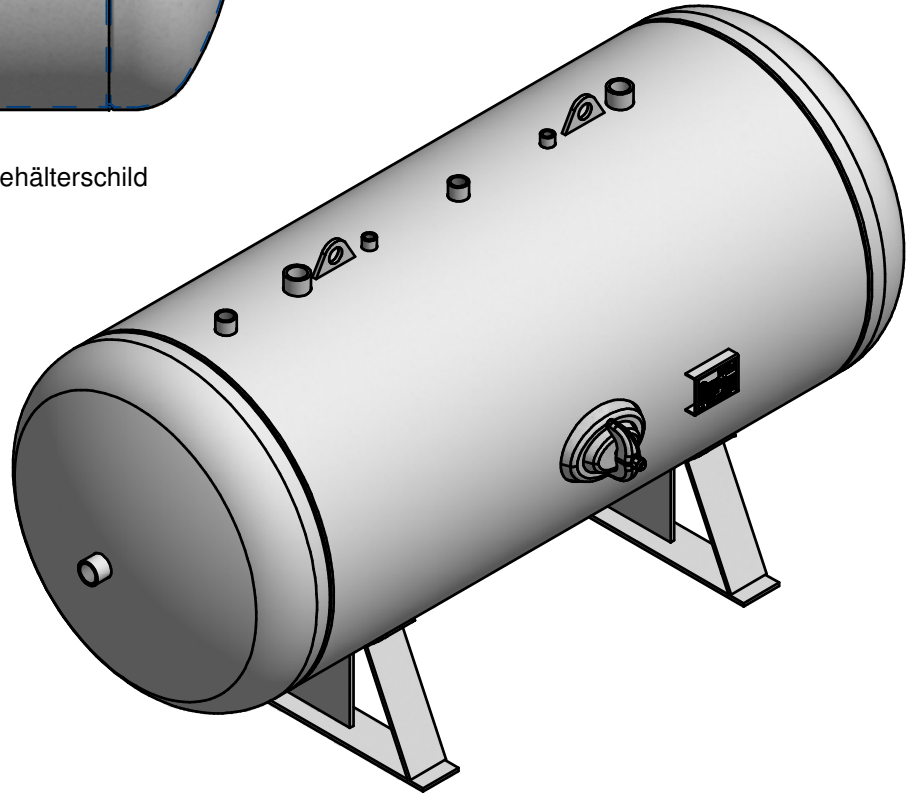
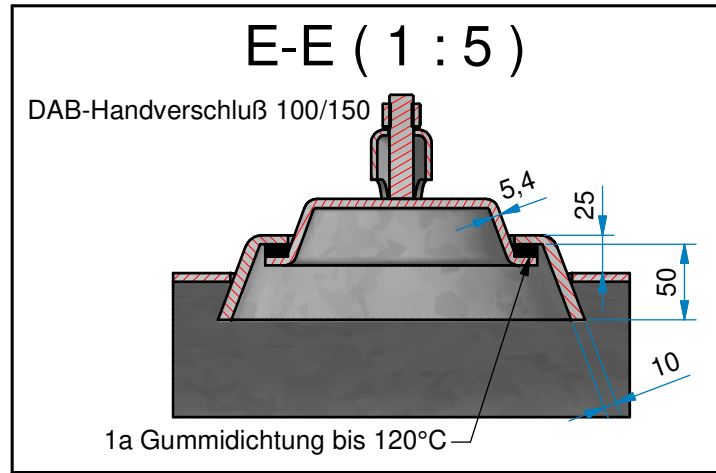
Gesamt Gewicht : ca. 272 kg

B (1:5)



**Technische Daten Behälter**

- Inhalt : 1000 l  
 zul. Betriebsdruck : 16 bar  
 Prüfdruck : 22,88 bar  
 max. Betriebstemp.  $T_{max}$ :  $50^\circ\text{C}$   
 min. Betriebstemp.  $T_{min}$ :  $-10^\circ\text{C}$   
 Medium : Luft
- Material**
- Mantelblech : P265GH DIN EN 10028-2 AD2000-W1, 3.1 EN 10204  
 Boden DIN 28013 : 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 (teilautom.) : einseitig MAG mit Badsicherung  
 Rundnähte : einlagig MAG auf Sicke  
 Anschlüsse : beidseitig MAG
- 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
Vertrieb Industrieller Güter		Auftrags Nr. :	VIG Vertrieb industrieller Güter GmbH & Co. KG Johannespfad 44 57223 Kreuztal
Verwendbar für :		Bezeichnung :	
2019	Datum	Name	<b>Druckluftbehälter liegend 1000 l 16 bar</b>
Gez. :	07.01.	Kuth	
Gepr. :			
Maßstab : 1:15			
Zeichnungsnummer: VIG L-1000-16		Artikelnummer:	
Rev.	Format	Blatt: 1	
	A3	Von: 1	