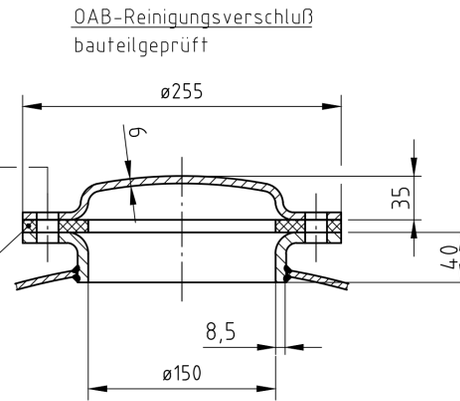
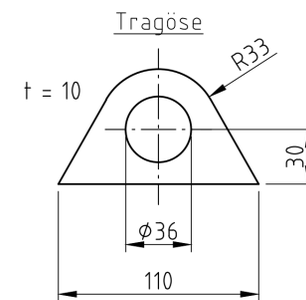
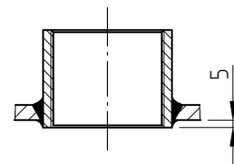


- 10x6kt.Schraube M12x35  
DIN 931-5.6/gest/AD-W7
- 10x Federring A12 DIN 127
- 10x6kt.Mutter M12  
DIN 934-5.2/gest/AD-W7
- 1a Gummidichtung

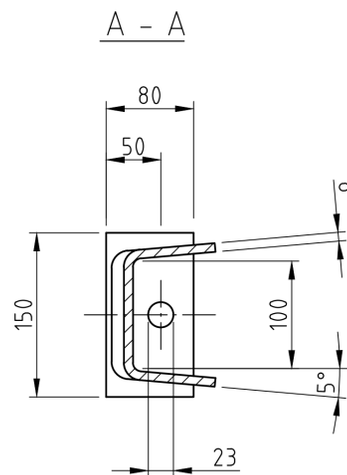
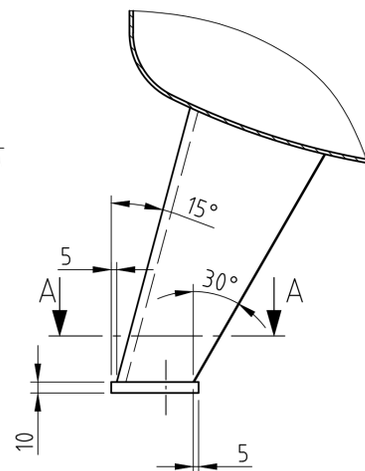
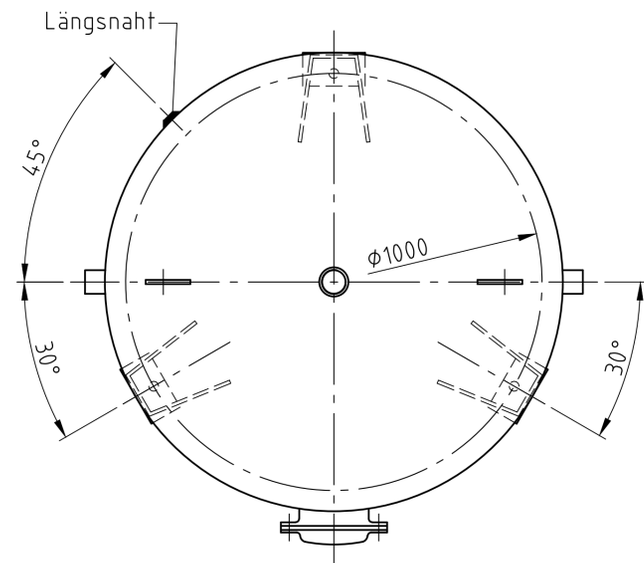


TÜV-Zulassung für 10 bar/120°

Muffeneinschweißung  
Entlüftungs-u.Ablaßmuffe  
innen bündig



Detail X



Nahtformen (wenn nicht anders auf Zeichnung angegeben):			
Längsnaht	Muffen-/Stützeinschweißungen	Rundnähte	
			Sickennaht nur bis 8 mm Bodenwandstärke zyl. Bord > 3,5 x Bodenwandstärke

Betriebsdaten / Auslegungsdaten :

Volumen V (Liter)	: 2000
zul. Betriebsüberdruck PS (bar)	: -1
Prüfüberdruck PT (bar)	: 3
min. Betriebstemperatur TS (°C)	: -10
max. Betriebstemperatur TS (°C)	: 50
Fluid	: Vakuum
Aufstellungsort	: im Gebäude

Oberflächenbehandlung :

innen : roh	oder :	innen : feuerverzinkt
außen : grundiert (ww. n. Kundenw. lackiert)		außen : feuerverzinkt

Herstellung :

GEMÄSS AD 2000, OHNE ABNAHME, MIT DRUCKPROBENBESCHEINIGUNG

A	11.04.2024	Verzinkungsmuffen im Mantel entfernt; Verzinkungsmuffen im Boden hinzugefügt	ME
Nr.	Datum	Änderung	Bearbeiter
Maßstab :	1:17.5		
Auftrags-Nr.:	-		
Best.-Nr.:	-		
Verwendbar für:	M+B Standardbehälter		
Gewicht :	ca.470 kg		
Blatt :	1		
v. Blatt :	1		
Plotdatum:	11.11.2014		
Datei :	ENG-010005		
Benennung :		Vakuumbehälter stehend 2000 l -1 bar	
Zeichnungsnummer :		MB 101094-0.2000	
Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :		Revision A	
		Änd.-Datum -	
Zeichnung darf nur über CAD geändert werden			