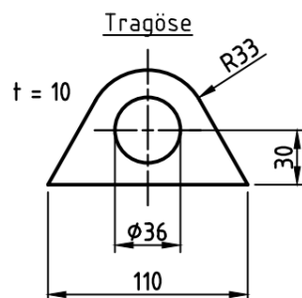
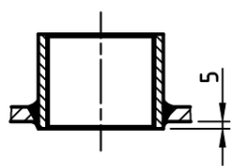
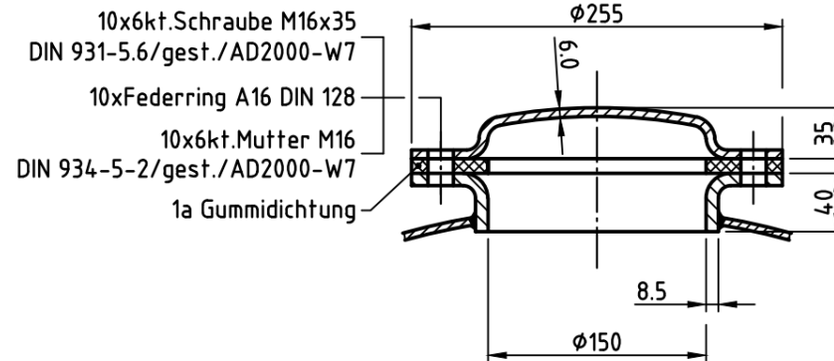


Muffeneinschweißung  
Entlüftungs- u. Ablaßmuffe  
innen bündig

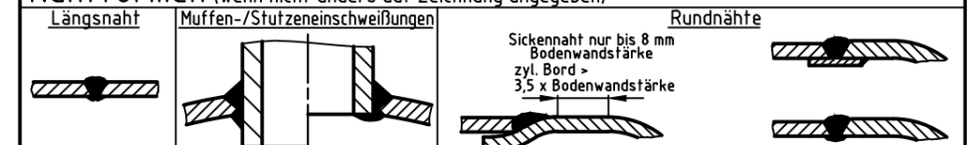


OAB-Reinigungsverschluß  
bauteilgeprüft



TÜV-Zulassung für 10 bar/120°

Nahtformen (wenn nicht anders auf Zeichnung angegeben):



Betriebsdaten / Auslegungsdaten :

Volumen V (Liter) : 1500  
zul. Betriebsüberdruck PS (bar) : -1  
Prüfüberdruck PT (bar) : 3  
min. Betriebstemperatur TS (°C) : -10  
max. Betriebstemperatur TS (°C) : 50  
Fluid : Vakuum  
Aufstellungsort : im Gebäude / im Freien

Oberflächenbehandlung :

innen : feuerverzinkt  
außen : feuerverzinkt

Herstellung und Prüfung :

GEMÄSS AD2000, OHNE ABNAHME MIT DRUCKPROBENBESCHEINIGUNG

Maßstab :	1:15
Auftrags-Nr. :	-
Best.-Nr. :	-
Verwendbar für :	M+B Standardbehälter
Gewicht :	ca. 410 kg
Blatt :	1
v. Blatt :	1
Plotdatum :	14.08.2015
Datei :	ENG-010963



Datum	Name
Bearb. 14.08.2015	CW
Gepr. 14.08.2015	SW

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten

Betzdorfer Str. 170  
D-57567 Daaden  
Tel.: +49 2743 9330 - 0  
Fax.: +49 2743 3685  
E-Mail: [info@mabe.de](mailto:info@mabe.de)

Benennung :  
**Vakuumbehälter liegend**  
1500 l -1 bar

Zeichnungsnummer :  
**MB 101095-0.1500V**

Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :

Revision

Änd.-Datum

Zeichnung darf nur über  
CAD geändert werden