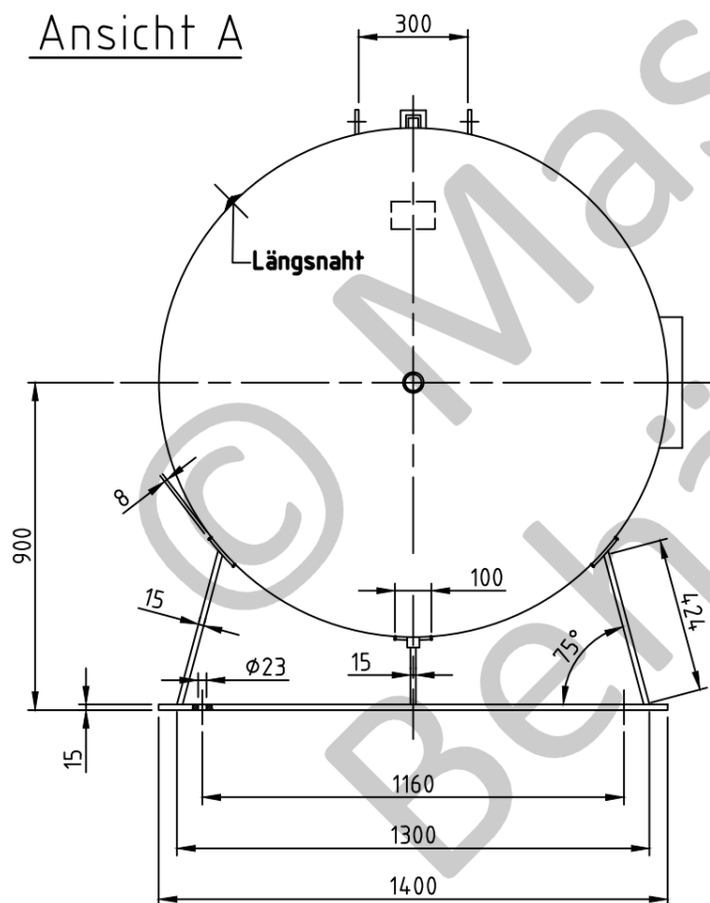
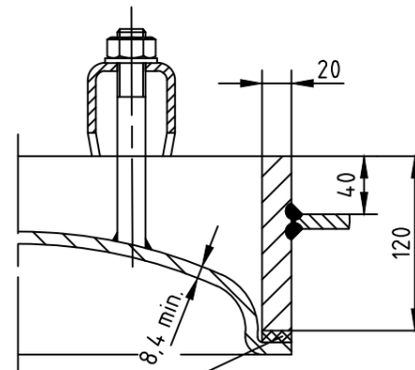
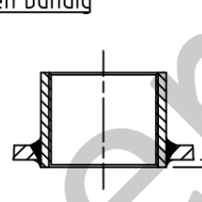


Ansicht A

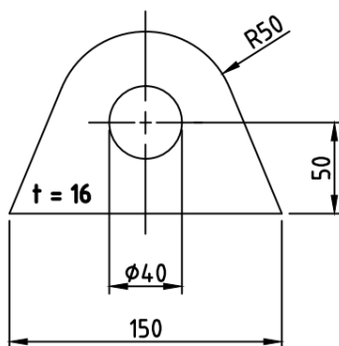


Muffeneinschweißung
Entlüftungs- u. Ablaßmuffe
innen bündig

OAB 51 - Mannlochverschluß 320/420
bauteilgeprüft



Tragöse



Nahtformen :	
Längsnaht 	Rundnähte Sickennaht nur bis 8 mm Bodenwandstärke zyl. Bord > 3,5 x Bodenwandstärke
Zulässige Lastwechsel nach AD2000-S1 (Ausg. 10.2000) :	
0 bar bis PS = 1000	
20% von PS sind dauernd ertragbar	
Betriebsdaten / Auslegungsdaten :	
Volumen V (Liter)	: 4000
zul. Betriebsüberdruck PS (bar)	: 16
Prüfüberdruck PT (bar)	: 22,88
min. Betriebstemperatur TS (°C)	: -10
max. Betriebstemperatur TS (°C)	: 50
Fluid	: Druckluft / Stickstoff (Fluidgruppe 2)
Aufstellungsort	: im Gebäude / im Freien
Oberflächenbehandlung :	
innen : roh	
außen : grundiert (ww. n. Kundenw. lackiert)	
Herstellung und Prüfung :	
GEMÄSS DGRL 2014 / 68 / EU - AD 2000	
Konformitätsbewertung :	
Fluidgruppe : 2	Kategorie : IV
Diagramm : 2	Modul : H1

Maßstab :	1:20
Auftrags-Nr.:	-
Best.-Nr.:	-
Verwendbar für :	M+B Standardbehälter
Gewicht :	ca.1160 kg
Blatt :	1
v. Blatt :	1
Plotdatum:	16.03.2015
Datei :	ENG-010372

Maschinen- und Behälterbau GmbH

Datum	Name
Bearb. 16.03.2015	CW
Gepr. 16.03.2015	<i>Nota 2</i>

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten

Betzdorfer Str. 170
57567 Daaden
Tel. 02743/9330-12
Fax 02743/3685
Internet: www.mabe.de
E-Mail: cad@mabe.de

Benennung :		Revision A
Druckbehälter liegend 4000 l 16 bar		
Zeichnungsnummer :		Änd.-Datum 16.03.2015
MB 020102-2.4004G		
Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :		Zeichnung darf nur über CAD geändert werden
MB 020102-2		