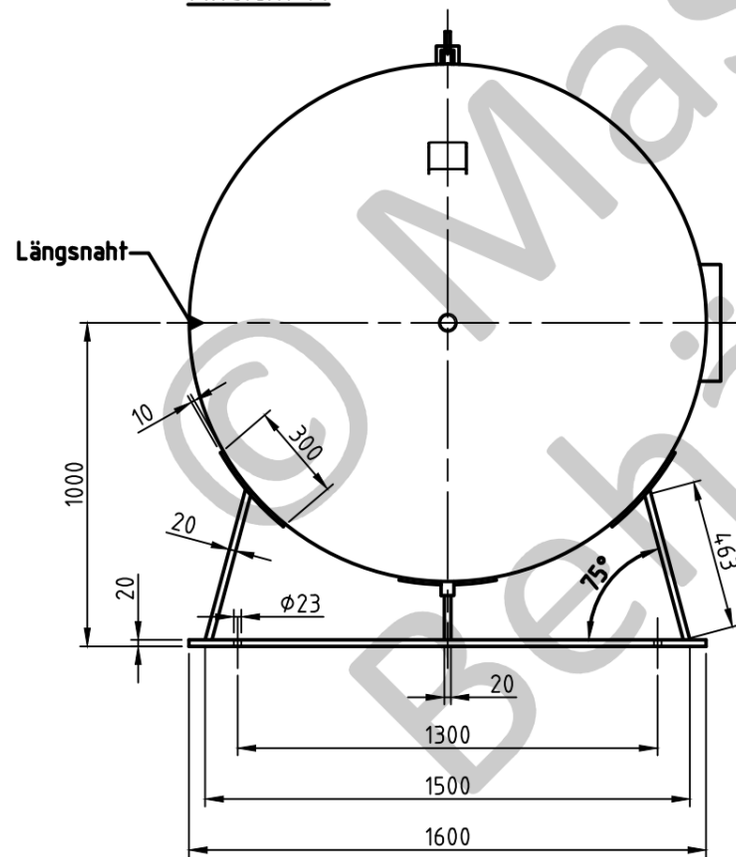
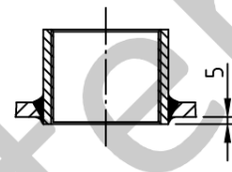


Ansicht A

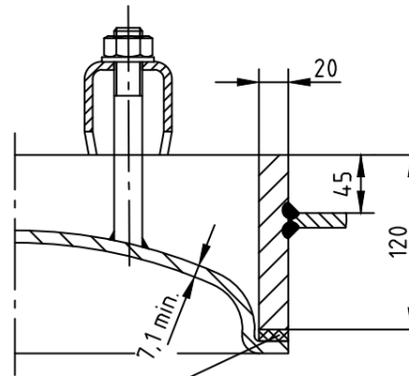


Muffeneinschweißung

Entlüftungs- u. Ablaufmuffe innen bündig

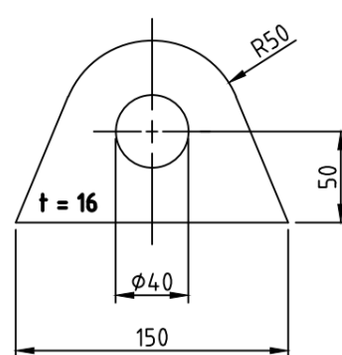


OAB 51 - Mannlochverschluß 320/420 bauteilgeprüft

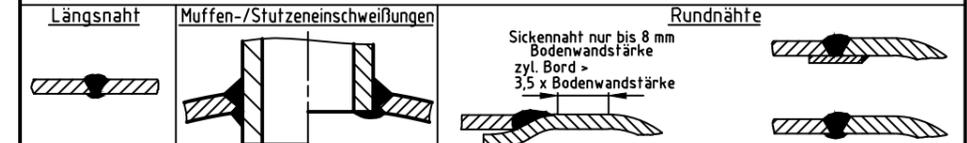


1a Gummidichtung bis 70°C

Tragöse



Nahtformen :



Zulässige Lastwechsel nach AD2000-S1 (Ausg. 10.2000) :

0 bar bis PS = 1000
20% von PS sind dauernd ertragbar

Betriebsdaten / Auslegungsdaten :

Volumen V (Liter) : 7000
zul. Betriebsüberdruck PS (bar) : 11
Prüfüberdruck PT (bar) : 15,73
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
Diagramm : 2
Kategorie : IV
Modul : H1

Maßstab :	1:22.5
Auftrags-Nr.:	-
Best.-Nr.:	-
Verwendbar für :	M+B Standardbehälter
Gewicht :	ca.1320 kg
Blatt :	1
v. Blatt :	1
Plotdatum:	16.03.2015
Datei :	ENG-010321

Maschinen- und Behälterbau GmbH

Datum Name
Bearb. 16.03.2015 CW
Gepr. 16.03.2015 *Nota 2*

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 :		Druckbehälter liegend 7000 l 11 bar	Revision A
Zeichnungsnummer :			
MB 020102-1.7000G		Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs : MB 020102-1	Änd.-Datum 16.03.2015 Zeichnung darf nur über CAD geändert werden