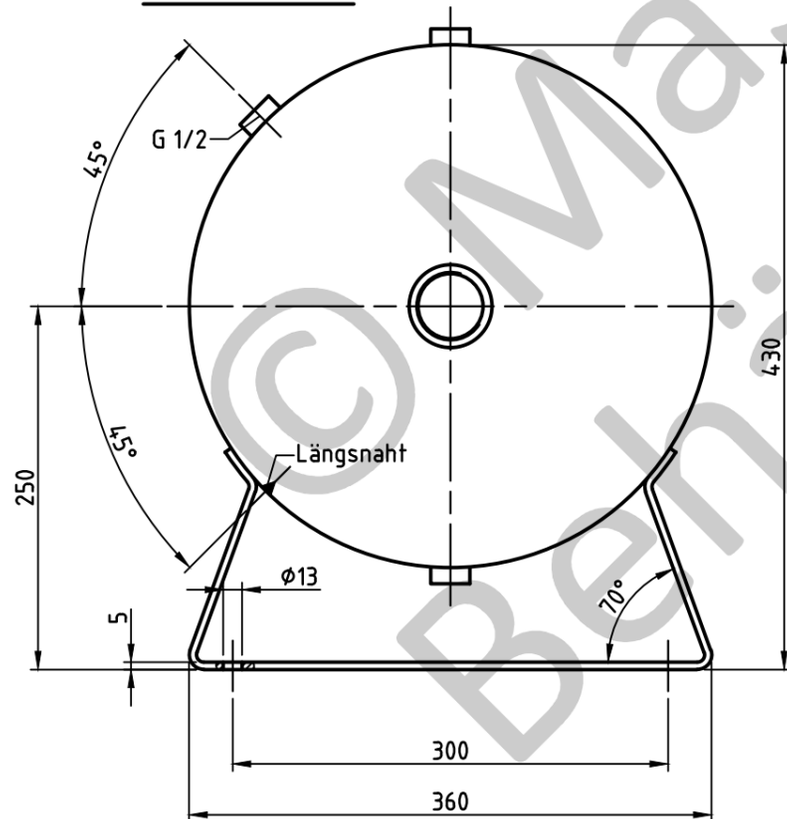
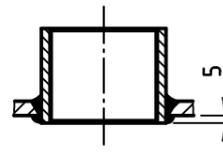


Ansicht A



Muffeneinschweißung
Entlüftungs- u. Abblaufmuffe
innen bündig



Nahtformen (wenn nicht anders auf Zeichnung angegeben):			
Längsnaht	Muffen-/Stützeinschweißungen	Sickennaht nur bis 8 mm Bodenwandstärke zyl. Bord > 3,5 x Bodenwandstärke	Rundnähte
Betriebsdaten / Auslegungsdaten :			
Volumen V (Liter)		: 90	
zul. Betriebsüberdruck PS (bar)		: -1	
Prüfüberdruck PT (bar)		: 3	
min. Betriebstemperatur TS (°C)		: -10	
max. Betriebstemperatur TS (°C)		: 50	
Fluid		: Druckluft / Stickstoff (Fluidgruppe 2)	
Aufstellungsort		: im Gebäude / im Freien	
Oberflächenbehandlung :			
innen : roh		oder: innen : feuerverzinkt	
außen : grundiert (nach Kundenwunsch lackiert)		außen : feuerverzinkt	
Herstellung und Prüfung :			
GEMÄSS AD2000, OHNE ABNAHME MIT DRUCKPROBENBESCHEINIGUNG			

Maßstab :	1:5
Auftrags-Nr. :	-
Best.-Nr. :	-
Verwendbar für :	M+B Standardbehälter
Gewicht :	ca. 35 kg
Blatt :	1
v. Blatt :	1
Plotdatum :	05.05.2015
Datei :	ENG-010501

Maschinen- und Behälterbau GmbH

Datum	Name
Bearb. 05.05.2015	CW
Gepr. 05.05.2015	Abta2

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten
 Betzdorfer Str. 170
 87567 Daaden
 Tel. 02743/9330-12
 Fax 02743/3688
 Internet: www.mabe.de
 E-Mail: cad@mabe.de

Benennung :	Druckbehälter liegend	
	90 l -1 bar	
Zeichnungsnummer :	MB 101095-0.90	Revision
Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :		Änd.-Datum
		-
		Zeichnung darf nur über CAD geändert werden