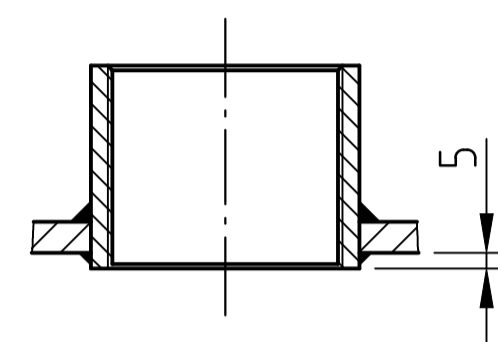
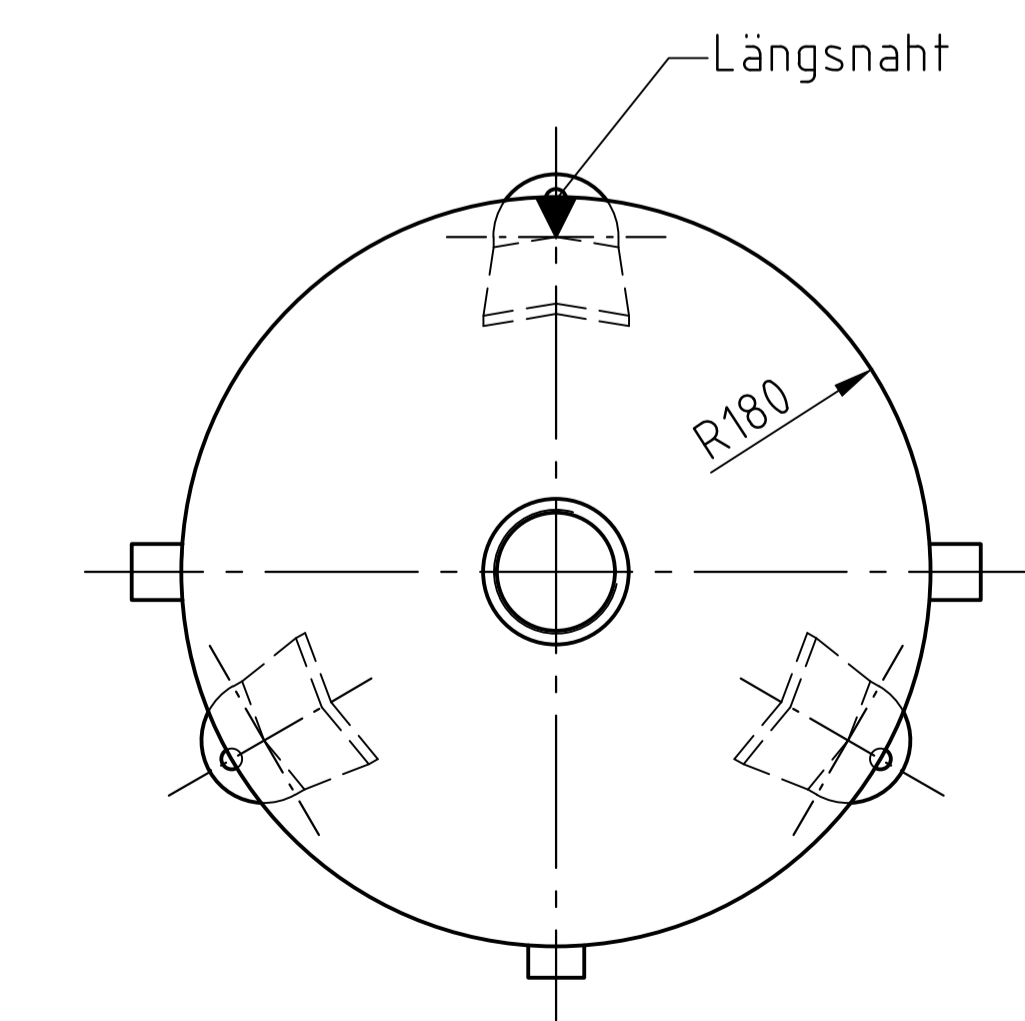
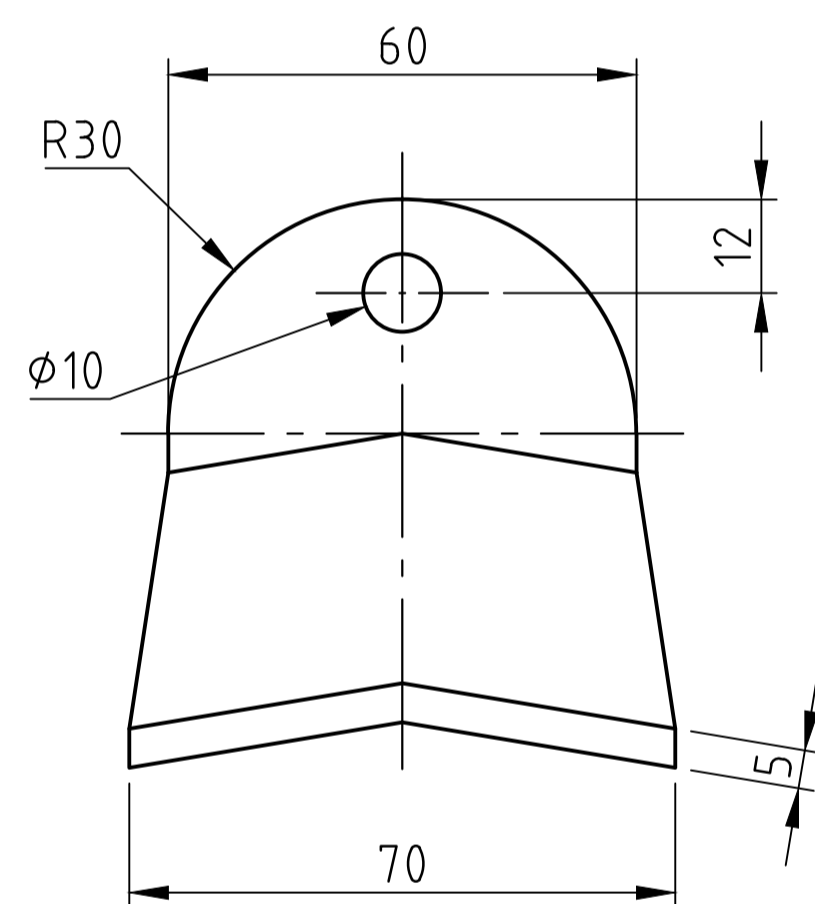


Muffeneinschweißung
Entlüftungs- u. Abblabmuffe
innen bündig



Fuß Detail M 1:2



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

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

0 bar bis PS = 1000

20% von PS sind dauernd ertragbar

Betriebsdaten / Auslegungsdaten :

Volumen V (Liter)	: 90
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 (nach Kundenwunsch lackiert) oder: innen : feuerverzinkt
außen : feuerverzinkt

Blechtoleranzen : EN 10029, Klasse A (bei Angabe der Nenndicken)

Form- und Lagetoleranzen : EN ISO 13920, Form D

bei eingerahmten MaÙen: EN ISO 13920, Form C

Herstellung und Prüfung :

GEMÄSS DGRL 2014 / 68 / EU - AD 2000

Konformitätsbewertung :

Fluidgruppe : 2
Diagramm : 2
Kategorie : II
Modul : H

Maßstab : 1:7.5	Benennung :		Druckbehälter stehend 90 l 16 bar	Revision A
Auftrags-Nr. : -				
Best.-Nr. : -	Datum	Name	Zeichnungsnummer : MB 030603-2.90	Änd.-Datum 16.03.2015
Verwendbar für: M+B Standardbehälter	Bearb. 16.03.2015	CW		
Gewicht : ca.40 kg	Gepr. 16.03.2015	SW	Zechn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs : MB 030603-2.90	Zeichnung darf nur über CAD geändert werden
Blatt : 1	Schutzvermerk nach DIN 34 beachten			
v. Blatt : 1				
Plotdatum: 16.03.2015				
Datei : ENG-010310				