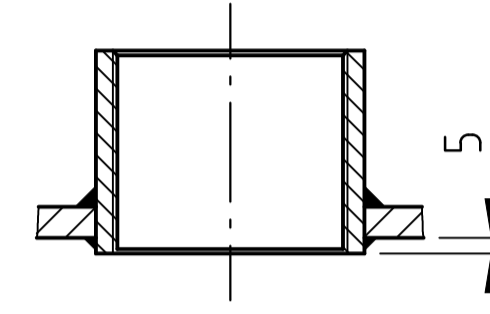
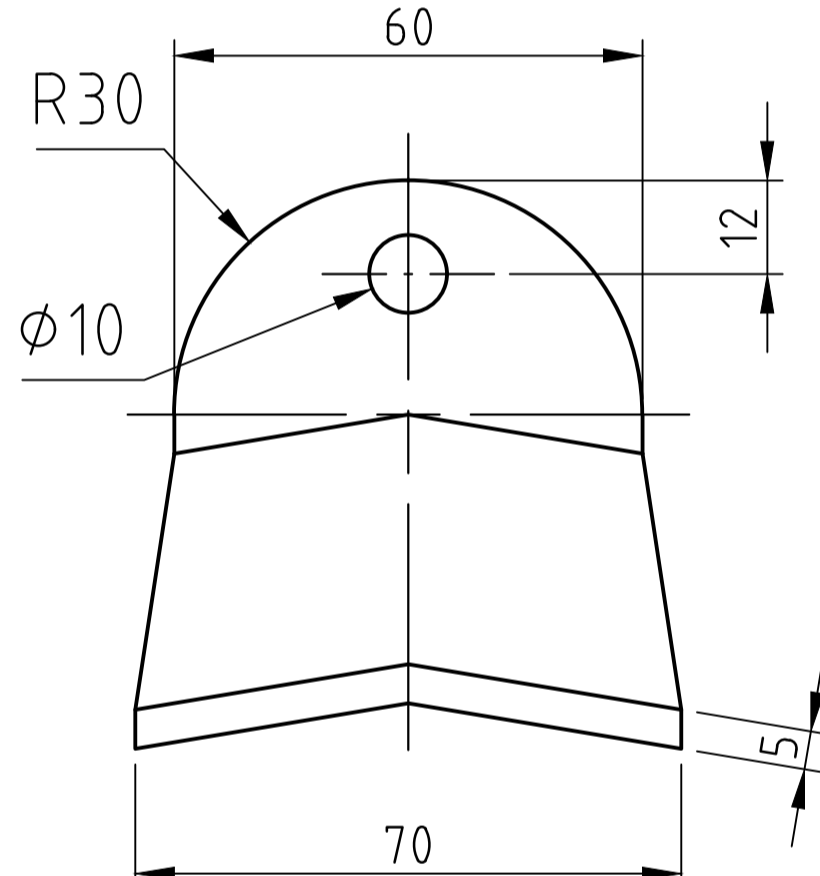


Muffeneinschweißung  
Entlüftungs-u.Ablaßmuffe  
innen bündig



Fuß Detail M 1:2



**Nahtformen (wenn nicht anders auf Zeichnung angegeben):**



**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)	:	11
Prüfüberdruck PT (bar)	:	15,73
min. Betriebstemperatur TS (°C)	:	-10
max. Betriebstemperatur TS (°C)	:	50
Fluid	:	Druckluft / Stickstoff (Fluidgruppe 2)
Aufstellungsart	:	im Gebäude / im Freien

**Oberflächenbehandlung :**

innen : roh	oder:	innen : feuerverzinkt
außen : roh ww. grundiert ww. lackiert		außen : feuerverzinkt

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

**Form- und Lagetoleranzen :** EN ISO 13920, Form D

**bei eingerahmten Maßen:** EN ISO 13920, Form C

**Herstellung und Prüfung :**

GEMÄSS DGRL 2014 / 68 / EU - AD 2000

**Konformitätsbewertung :**

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

Maßstab : 1:7,5	Benennung :		
Auftrags-Nr.: -			
Best.-Nr.: -			
Verwendbar für: Standardbehälter		Datum	Name
Bearb. 16.03.2015	CW		
Gewicht : ca. 40 kg	Gepr. 16.03.2015		
Blatt : 1	Schutzvermerk nach DIN 34 beachten		
v. Blatt : 1			
Plotdatum: 16.03.2015			
Datei : ENG-010263	Zeichnungsnummer : MB 030603-1.90		
	Revision A		
	Änd.-Datum 16.03.2015		
	Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs : MB 030603-1.90		
	Zeichnung darf nur über CAD geändert werden		