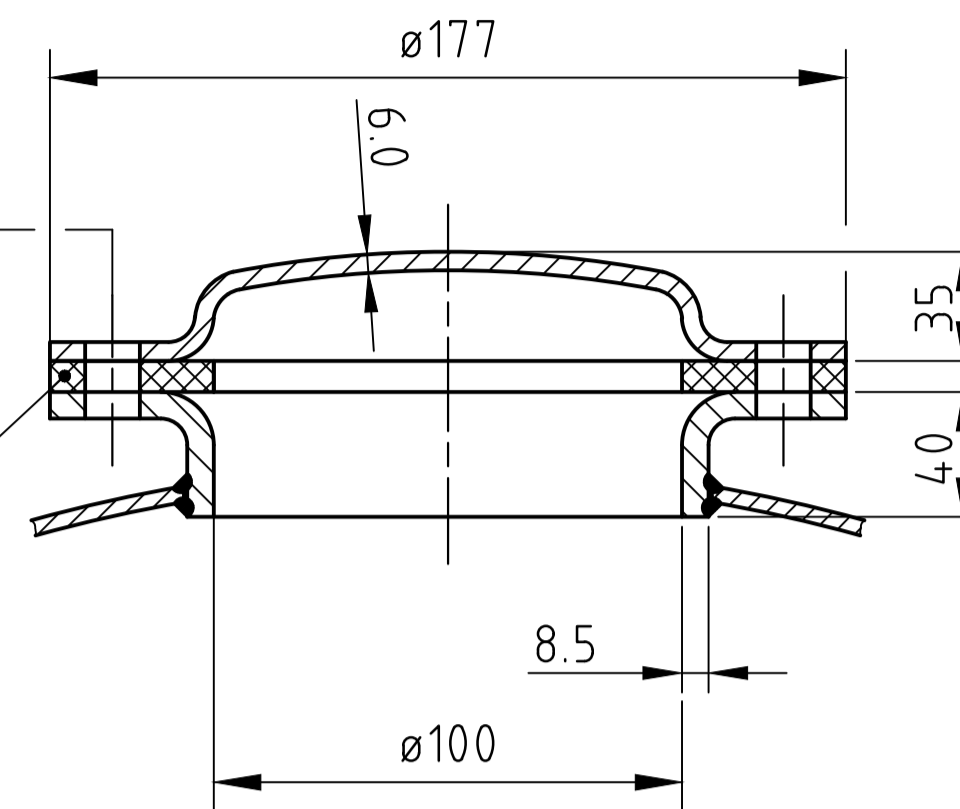


A - A

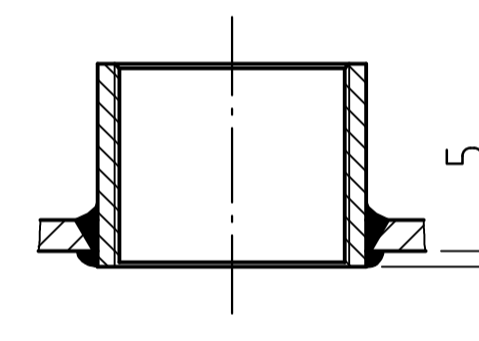
OAB-Reinigungsverschluss
bauteilgeprüft

- 8x6kt.Schraube M12x35
DIN 931-5.6/gest/AD-W7
- 8x Federring A12 DIN 127
- 8x6kt.Mutter M12
DIN 934-5.2/gest/AD-W7
- 1a Gummidichtung

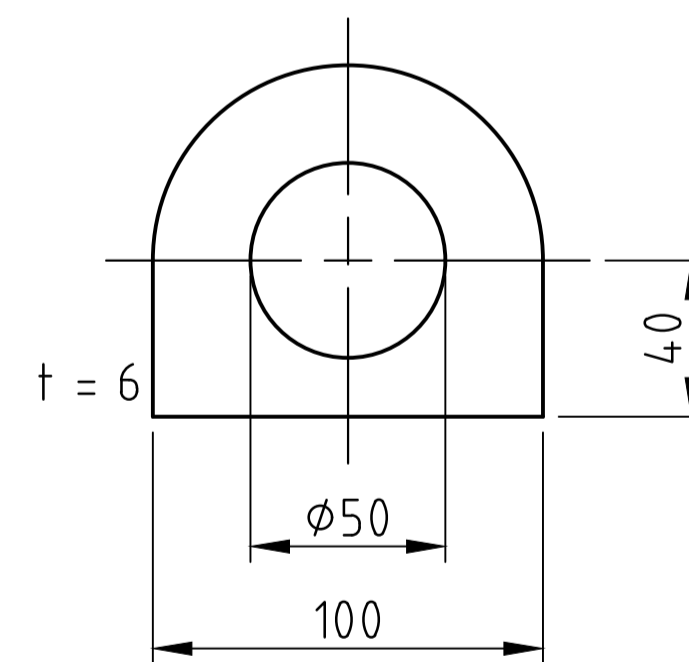


TÜV-Zulassung für 10 bar/120°

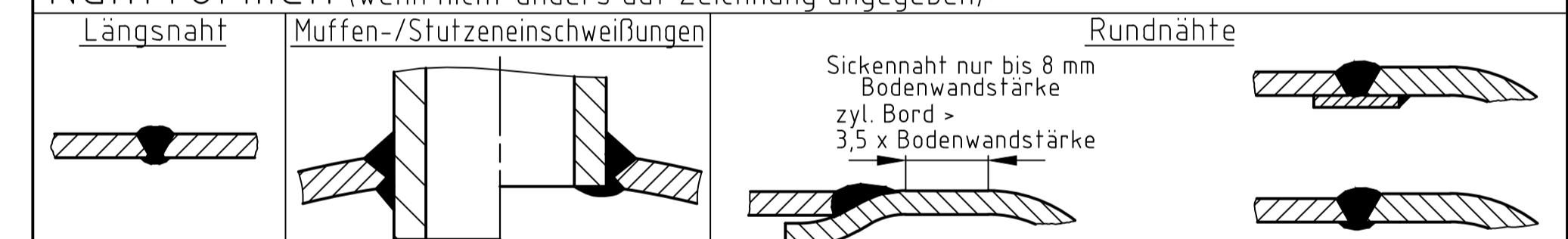
Muffeneinschweißung
Entlüftungs-u.Ablaßmuffe
innen bündig



Tragöse



Nahtformen (wenn nicht anders auf Zeichnung angegeben):



Betriebsdaten / Auslegungsdaten :

Volumen V (Liter)	: 350
zul. Betriebsüberdruck PS (bar)	: -1
Prüfüberdruck PT (bar)	: 3
min. Betriebstemperatur TS (°C)	: -10
max. Betriebstemperatur TS (°C)	: 50
Fluid	: Vakuum
Aufstellungsort	: im Gebäude

Oberflächenbehandlung :

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

Herstellung und Prüfung :

GEMÄSS AD 2000, OHNE ABNAHME, MIT DRUCKPROBENBESCHEINIGUNG

Maßstab :	1:12.5
Auftrags-Nr.:	-
Best.-Nr.:	-
Verwendbar für:	M+B Standardbehälter
Gewicht :	ca.130 kg
Blatt :	1
v. Blatt :	1
Plotdatum:	11.11.2014
Datei :	ENG-009997

	Datum	Name
Bearb.	11.11.2014	CW
Gepr.	11.11.2014	SW

Benennung :	
Vakuumbehälter stehend 350 l -1 bar	
Zeichnungsnummer :	Revision
MB 101094-0.350	
Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :	Änd.-Datum
	-
	Zeichnung darf nur über CAD geändert werden