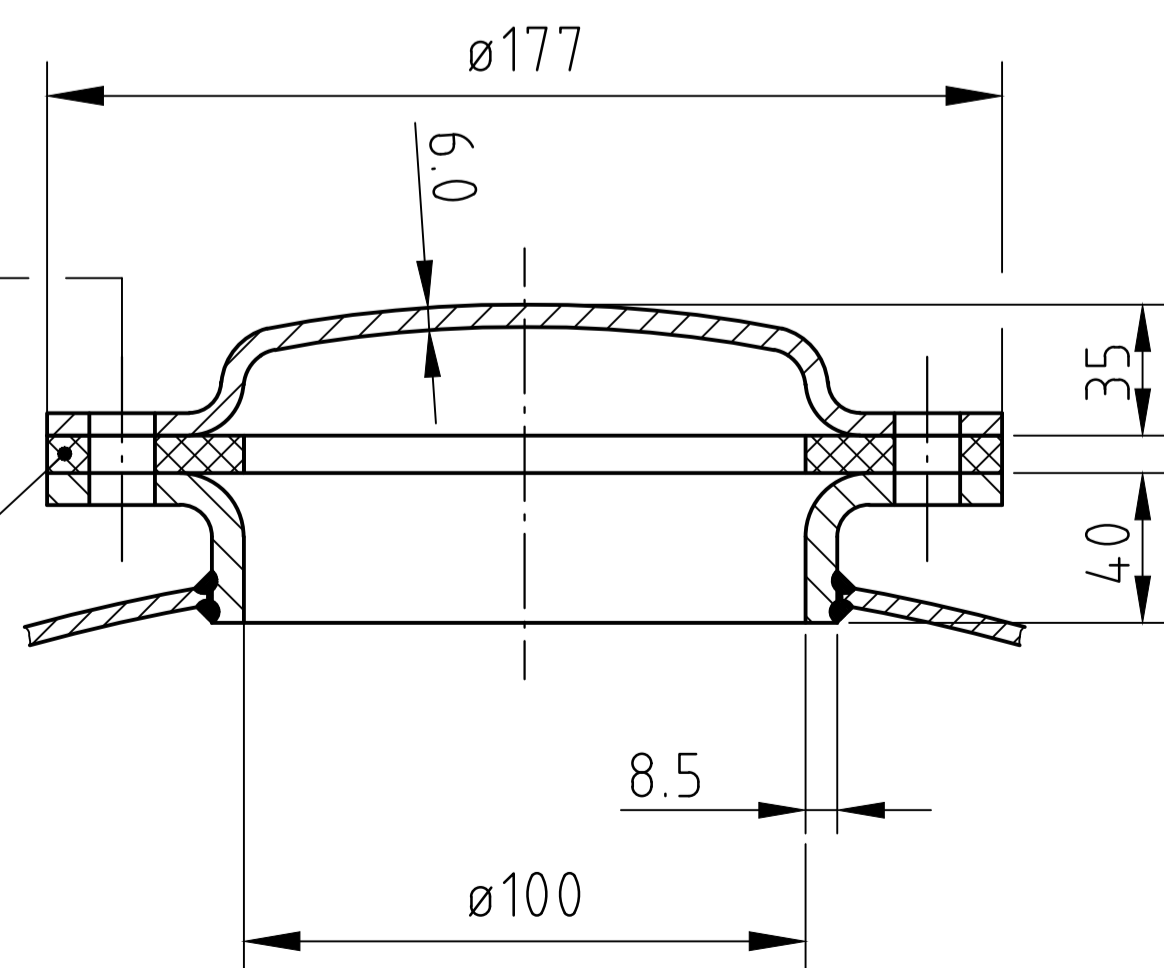


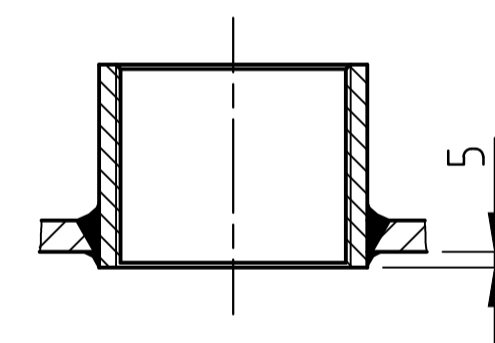
OAB-Reinigungsverschluß
bauteilgeprüft

- 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

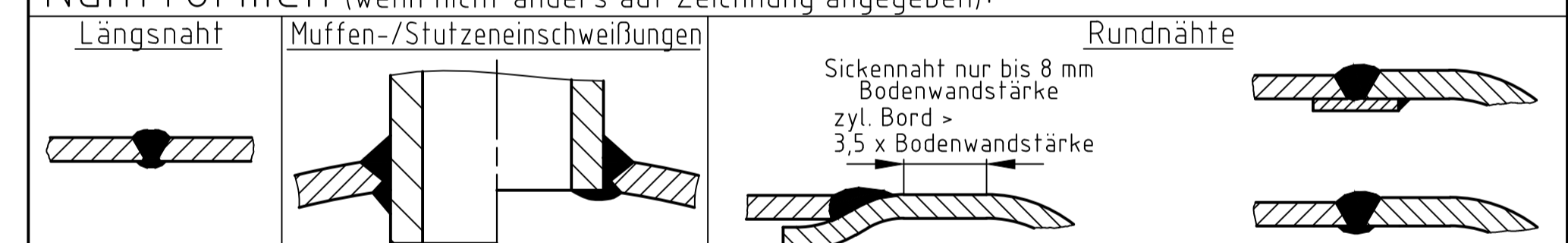


TÜV-Zulassung für 10 bar/120°

Muffeneinschweißung
Entlüftungs- u. Ablaßmuffe
innen bündig



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 / im Freien

Oberflächenbehandlung :

innen : roh oder innen : feuerverzinkt
 außen : grundiert (ww. n. Kundenw. lackiert) außen : feuerverzinkt

Herstellung und Prüfung :

GEMÄSS AD2000, OHNE ABNAHME MIT DRUCKPROBENBESCHEINIGUNG

Maßstab :	1:12.5
Auftrags-Nr.:	-
Best.-Nr.:	-
Verwendbar für:	M+B Standardbehälter
Gewicht :	ca.150 kg
Blatt :	1
v. Blatt :	1
Plotdatum:	11.11.2014
Datei :	ENG-010010

	Datum	Name
Bearb.	11.11.2014	CW
Gepr.	11.11.2014	SW
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten		

Benennung :	
Vakuumbehälter liegend 350 l -1 bar	
Zeichnungsnummer :	Revision
MB 101095-0.350	
Zeichn.-Nr. der Prüfung des Entwurfs :	Änd.-Datum
-	-
Zeichnung darf nur über CAD geändert werden	