

Stückliste

Blatt ...1... von ...1...

Bezeichnung: ...1 Betriebsbehälter 32 cbm.

Zeichnungs - Nr.: ...0-14527a. Kom. - Nr.: ...14527...

Pos.	Stk.	Bezeichnung	Abmessung	Werkstoff	DIN	Zeuge 600/11	Bem.
1	2	Klöpferböden	2400 ϕ x 10	4571		3 B	
2	3	Mantelbleche	7550 x 2330 x 8	4571		3 B	
3	2	Flansch	509/670 ϕ x 38	RSt.37-2	2576	2	
4	1	V.-Flansch	150/168,3 $s_1 = 5$	4571	2633	3 B	
5	6	V.-Flansch	100/114,3 $s_1 = 4,5$	4571	2633	3 B	
6	3	V.-Flansch	50/60,3 $s_1 = 3,5$	4571	2633	3 B	
7	1	V.-Flansch	25/33,7 $s_1 = 3,2$	4571	2633	3 B	
8	1	Blockflansch	100/220 ϕ x 30	4571		3 B	
9	1	Blockflansch	60/150 ϕ x 18,23	St.37-2		2	
10	1	Stützenblech	1600 x 270 x 11	4571		3 B	
11	1	Stützenblech	1600 x 240 x 11	4571		3 B	
12	1	Stützenrohr	168,3 ϕ x 5 = 75 lg.	4571		3 B	
13	6	Stützenrohr	114,3 ϕ x 4,5 = 240 lg.	4571		3 B	
14	2	Stützenrohr	60,3 ϕ x 3,6 = 160 lg.	4571		3 B	
15	1	Verstärkungsrohr	63 ϕ x 5 = 60 lg.	4571			
16	1	Stützenrohr	60,3 ϕ x 3,6 = 2060 lg.	4571		3 B	
17	1	Stützenrohr	33,7 ϕ x 3,2 = 80 lg.	4571		3 B	
18	1	Rohr	30 ϕ x 2,6 = 160 lg.	4571		3 B	
19	2	Dichtbleite	506/585 ϕ x 4 (5)	4571			
20	2	Ronde	585 ϕ x 4 (5)	4571			
21	1	Ronde	210 ϕ x 4 (5)	4571			
22	2	Deckel	670 ϕ x 28	St.37-2		2	
23	1	Deckel	285 ϕ x 22	St.37-2		2	
24	1	Deckel	150 ϕ x 18	4571		3 B	
25	40	Sechsk. - Schrb.	H 24 x 90 H u	4.6-2	931/34	Stp.	
26	8	Sechsk. - Schrb.	H 20 x 75 H u	4.6-2	931/34	Stp.	
27	4	Sechsk. - Schrb.	H 16 x 35	4.6-2	933	Stp.	
28	2	Dichtung	506/585 ϕ x 4	St 200			
29	1	Dichtung	168/218 ϕ x 3	St 200			
30	1	Dichtung	60/92 ϕ x 3	St 200			
31	1	Muffe	81"	4571			
32	1	Rehring aus Halbrohr	57 ϕ x 2,5 = 2400 lg.	4571		3 B	
33	1	Rehring aus Halbrohr	57 ϕ x 2,5 = 450 ϕ	4571		3 B	
34	1	Halbrohr	57 ϕ x 2,5 = 2000 lg.	4571		3 B	
35	12	Halbrohr	57 ϕ x 2,5 = 1300 lg.	4571		3 B	
36	1	Rohr	76,1 ϕ x 6,3 = 400 lg.	St.35	2448		
37	1	Rohr	76,1 ϕ x 6,3 = 430 lg.	St.35	2448		
38	1	Rohrbogen	76,1 ϕ x 6,3, 90°, 35	St.35	2605		
39	1	Rohr	38,3 ϕ x 5,6 = 200 lg.	St.35	2448		
40	1	Halter	125 x 90 x 12	St.37-2			
41	1	Scheibe	84 ϕ x 6	St.37-2			
42	2	Scheibe	76 ϕ x 6	St.37-2			
43	1	Verstärkungsrohr	37,5 ϕ x 5 = 50 lg.	4571			
44	1	Augenschrb.	BH 20 x 200 <small>Sechsk. mit 16</small>	4.6-2	444	Stp.	
45	1	Scheibe	28/50 ϕ x 10	St.37-2			
46	1	Handrad	120 ϕ x 11	St.	950		
47	2	Halter	10 mm dick	St.37-2			

BL
RH

Stückliste

Blatt 2 von 1

Bezeichnung: 1 Betriebsbehälter 32 cbm.

Zeichnungs-Nr.: 0-14527a Korn.-Nr.: 14527

Pos.	Stk.	Bezeichnung	Abmessung	Werkstoff	DIN	Zeichn. 5004	Bem.
48	1	Sechsk. - Schrb.	M16 x 70 Mu	4.6-2	604		
49	2	Stützen - Gelenkstück	160 x 95 x 15	St.37-2			
50	2	Deckel - Gelenkstück	210 x 95 x 15	St.37-2			
51	1	Bolzen	25 ϕ = 251 lg.	St.37			
52	2	Scheibe	26	St	125		
53	2	Splint	6 x 40	St	94		
54	1	Handgriff	16 ϕ = ~ 250 lg.	St.37-2			
55	1	Ring	2400 ϕ \uparrow ϕ 150 x 5	4571			
56	1	Flacheisen	ϕ 30 x 5 = ~ 8500 lg.	4571			
57	4	Verst. Platten	350 ϕ x 10	4571			
58	4	Fußplatte	400 x 400 x 25	St.37			
59	4	Fußrohre	267 ϕ x 6,3 = ~ 8500 lg.	St.35			
60	3	Verst. - Blech	240 x 70 x 10	4571			
61	3	Transportöse	180 x 110 x 15	St.37			
62	4	C - Eisen	C NP 200 = 250 lg.	St.37			
63	1	Halter	ϕ 50 x 12, anp.	St.37			
64	1	Kesselschildhalter		4571			
65	2	Vakuumringe	2405 2600 ϕ x 15	St.37-2 R St.37-2			3B
66	1	Dichtleiste	55 88 ϕ x 3 (5)	4571			
67	1	Dichtleiste	ϕ 46 x 5, anp.	4571			

Abnahme: Vorprüfung = Eigenüberw. Farbw. Hoechst, Frankfurt
 Bau- u. Druckprobe = TÜV - Siegen

Auftragsabwicklung: Erfolgt nach den Bedingungen für
 Herstellung und Prüfung von Druckbehältern
 Werksvorschrift 70-0307 vom 10.1.1974

Termin: etwa 6 Monate, möglichst früher