

Zeichung-Nr.

02110 - 005102 - 753
~~02110 - 005102 - 004~~

2x Lagerbehälter 32m³

Stück	Benennung	Teil	Zeichn.- DIN-Modell	Werkstoff	Formmaß	Gewicht	Einheit
3	Mantelblech	1	Nachw. d. 1% Dehnung	4571	Bl. 8 x 7550 x 2000	26990	
1	Mantelblech	2	-	4571	Bl. 8 x 7550 x 1000	5320	
2	Klöpperboden	3	V=10	4571	φ2400 x 10	9360	
1	Stützenrohr φ508	4		4571	Bl. 12 x 1580 x 240	33,5	
2	Flansch NW500	5		St 37-2	Rohl. 630 x 1500 x 35 od Bl. 30, 680 x 1500	720	
2	Deckel φ370 x 30	6		HT	Bl. 30, φ680	174,-	
2	Dichtung φ585/508 x 2	7		J1200		2,-	
40	Sechsktschr. M24x100	8	DIN 937	4.6-2	Mu	16,4	
2	Scharnierblech	9		St 37	Bl. 15 x 210 x 95	4,6	
2	Scharnierblech	10		"	Bl. 15 x 165 x 95	3,5	
1	Bolzen 25x11x25 M	11		St 50 K	236	0,2	
2	Scheibe 26	12	DIN 1444	St		0,2	
2	Splint 6x40	13	DIN 94	"			
1	Handgriff	14		St 37	φ16 x ~ 300 lg	0,5	
1	Stützenrohr φ508	15		4571	Bl. 12 x 1580 x 260	33,8	
1	Stützenrohr φ159 x 6	16		4571	Bl. 6, φ525 x 130	2,5	
1	Flansch NW 150	17		St 37-2	Bl. 25, φ295/150	8,3	
1	Deckel φ295 x 23	18		HT	Bl. 25, φ295	13,5	
8	Sechsktschr. M20x80	19	DIN 937	4.6-2	Mu	2,-	
1	Dichtung φ212/153 x 2	20		J1200		0,5	
1	V-Flansch 50/57	21	DIN 263	4571		2,5	
1	Rohr φ57 x 2,9, geschw.	22		4571	~ 1200 lg	3,0	
1	Blockflansch φ150 x 10	23		4571	Bl. 20, φ160	3,2	
1	Deckel φ150 x 10	24		4571	Bl. 20, φ160	3,2	
1	Dichtung φ25/50 x 2	25		J1200		0,1	
4	Sechsktschr. M16x35	26	DIN 933	4.6-2		0,5	
1	Muffe 1"	27		4571	φ40 x 45 lg	0,1	
1	Rohr φ30 x 2,6 x 1160	28		4571		2,2	
1	Scheibe	29		4571	φ30 x 3	0,1	
2	Blech	30		St 37-2	Bl. 10 x 50 x 65	0,4	
1	Sechsktschr. M16x70	31	DIN 937	4.6	Mu	0,2	
1	Augenschr. Bl 120 x	32	DIN 1444	4.6	x 200; Glm 100 lg		
1	Handrad φ160 x 11	33	DIN 950	GG		2,-	
1	Rohr φ36,1 x 6,3 x 405 lg	34		St 35	} ~ 900 ges. }	10,-	
1	Rohr φ36,1 x 6,3 x 475	35		"			
1	Bogen 90° φ36,1 x 6,3	36	DIN 2605	St 35		1,5	
1	Scheibe φ53 x 6	37		St 37		1,-	
1	Scheibe φ60 x 6	38		"			

22.10.	lx.	II 141725	0114833
--------	-----	-----------	---------

2

2 x Lagerbehälter 32m³

Stück	Bezeichnung	Teil	Zeichn.- DIN-Modell	Werkstoff	Reinmaße	Gewicht	Einheit
✓ 1	Scheibe φ 17 x 6	39		St 37			
✓ 1	Rohr φ 85,9 x 5,5 x 200	40		St 35			
✓ 1	Blech 18 x 200 x 85	41		St 37	116,0		
✓ 1	Rippe 12 x 195 x 90	42		"			
✓ 1	Scheibe φ 50 x 20	43		"			
✓ 1	Versteifung	44		"	φ 50 x 12 x 210		
✓ 6	Flansch NW 100	45		St 37-2	Bl. 20; φ 230/105	26,4	
✓ 6	Rohr φ 114,3 x 5	46		4571	φ 300 lang	29,4	
✓ 1	Blockfl. φ 220/100 x 30	47		St 37-2	Bl. 35; φ 230	11,6	
✓ 1	Rohr φ 57 x 2,5 x ~ 220	48		4571		1,3	
✓ 2	V-Flansch 50/57	49	DIN 2633	-/-		5,-	
✓ 1	Rohr φ 57 x 2,5 x ~ 150	50		-/-		0,9	
✓ 1	Halbrohrschlange	51		-/-	φ 57 x 2,5 x ~ 32m	64,-	
✓ 1	Blech 3 x 55 x 30	52		-/-		0,1	
✓ 4	C 200 x 250 Lg	53		St 37		26,-	
✓ 1	Abweiring	54	Segm.	"	Bl. 5 x 1500 x 1400	04,-	
✓ 1	Ring φ 20 x 5 x 8500	55		"		18,-	
✓ 4	Futterblech	56		St 37-2	φ 350 x 10	30,6	
✓ 4	Rohrfuß φ 267 x 6,3	57		St 35	x ~ 830	135,-	
✓ 4	Fußplatte	58		St 37	Bl. 25; 400 x 400	128,-	
✓ 3	Futterblech	59		St 37-2	Bl. 10 x 70 x 240	4,-	
✓ 3	Tragöse	60		St 37	Bl. 15 x 180 x 110	3,-	
✓ 1	Rohr φ 33,7 x 5 x ~ 90	61		4571		0,1	
✓ 1	V-Flansch 25/33,7	62	DIN 2633	4571		3,-	
✓ 2	Plattierung NW 500	63		4571	φ 40 x 6; x 1800 lg.	64	
✓ 2	Plattierung NW 500	64		4571	Bl. 5; φ 600	21,5	
✓ 1	Plattierung NW 150	65		4571	Bl. 5; φ 220/150	0,4	
✓ 1	Plattierung NW 150	66		4571	Bl. 5; φ 220	1,5	
✓ 1	Rohr	67		4571	Bl. 5; φ 185 x 50	0,3	
✓ 6	Plattierung NW 100	68		4571	Bl. 5; φ 170/105	4,5	
✓ 1	Rohr φ 114 x 5	69		4571	x 35 lang	0,3	
✓ 1	Plattierung	70		4571	Bl. 5; φ 220/105	1,0	
✓ 2	Vakuumring	71		HI	φ 70 x 12; x 8000 lg.	4820	
✓ 1	Rohr 61" x 5 x ~ 160lg	72		4571	φ 65 x 160lg	5206	
✓ 4	Bogen 90-57 x 2,5	73	2605	4571			
✓ 2	Rohr 57 x 2,5 x ~ 60lg	74					
✓ 4	Rohr 57 x 2,5 x ~ 60lg	75					
✓ 4	Scheibe	76			Bl. 3; 60 x 30		

22.10

II/4725 - 0/4833