

2995

Pass + Co Stückliste Auftrags-Nr. 2700041 / 000

erstellt: geprüft: Blatt: 1
 Datum : 26.09.97 Datum :
 Name : P.SCHMIDT Name :

Betrieb / Einkauf (1 x ausführen)

Zeichnungs-Nr./Rev. Gegenstand

P 210800-0 a stehender Behälter 6m3 mit Halbrohrschl.
 6 Stücklistenblatt Ø1800x3200 Mat.1.4571
 Liefert.:52.KW.2000

Z-Pos	Rev	Menge	Me	Bezeichnung	Zusatzangaben	Artikel-Nr.	Variante	CH	Disp	Termin
1		1	St	Boden DIN 28011 1.4571 DIN 17440 + AD-W2, gegläht, Besch. 3.1.B nach EN 10204 und Besch. nach AD-HP 8/1	Ø1800x13-VI35°	0030212	EXB			T
2		1	St	Boden DIN 28011 1.4571 DIN 17440 + AD-W2, gegläht, Besch. 3.1.B nach EN 10204 und Besch. nach AD-HP 8/1	Ø1800x9-VI35°,	0030212	EXB			T
3		1	St	geschw. Mantel 1.4571 DIN17440 + AD-W2 Besch. 3.1.B nach EN 10204	Ø1800x8x2405 Zuschnitt 8x2405x5630	0030208	EXB			S
4		7	St	Flansch DIN 2633 - C100x114,3 1.4571 DIN 17440 + AD-W2/W9 Besch. 3.1.B nach EN 10204	Stützen:N3,N4,N5,N6,N7,N8,N10	0022757				T
5		4	St	Flansch DIN 2633 - C 50x 60,3 1.4571 DIN 17440 + AD-W2/W9 Bescheinigung 3.1.B nach EN 10204	Stützen:N11,N12,N13,N14	0022760				T
6		1	St	Blockflansch DIN 28117 - AB100 PN16 h=32 1.4571 DIN 17440 + AD-W2/W9 Besch. 3.1.B nach EN 10204	Stützen:N9 nach Skizze geschmiedet	0027247				

Z-Pos	Rev	Menge	Me	Bezeichnung	Zusatzangaben	Artikel-Nr.	Variante	CH	Disp	Termin
7		0,960	m	Rohr DIN EN ISO 1127 - 114,3x 4,5 1.4571 DIN 17458 + AD-W2 Besch. 3.1.B nach EN 10204	zu Stutzen:N3,N4,N5,N7,N8,N10	0023343				R
8		0,125	m	Rohr DIN EN ISO 1127 - 114,3x 4,5 1.4571 DIN 17458 + AD-W2 Besch. 3.1.B nach EN 10204	Stutzen:N6	0023343				R
9		0,050	m	Rohr DIN EN ISO 1127 - 60,3x 3,6 1.4571 DIN 17458 + AD-W2 Besch. 3.1.B nach EN 10204.	Stutzen:N13	0022631				R
10		0,035	m	Rohr DIN EN ISO 1127 - 60,3x 3,6 1.4571 DIN 17458 + AD-W2 Besch. 3.1.B nach EN 10204.	Stutzen:N12	0022631				R
11		1	St	Verkleidung Ø 585 x Ø 506 x 4 Fertigmaß 1.4571 DIN 17440 Besch. 2.2 nach EN 10204 mit Nachweis der IK-Beständigkeit.	Stutzen:N1	0026114				S
12		1	St	Verkleidung Ø 370 x Ø 322 x 4 Fertigmaß 1.4571 DIN 17440 Besch. 2.2 nach EN 10204 mit Nachweis der IK-Beständigkeit.	Stutzen:N2	0027252				S
13		1	St	geschw. Zarge Ø 510x10A 1.4571 DIN 17440 + AD-W2 Bescheinigung 3.1.B nach EN 10204.	Stutzen:N1	0032955				S
14		0,200	m	Rohr DIN EN ISO 1127 - 323,9x 6,0 1.4571 DIN 17457 + AD-W2 Besch. 3.1.B nach EN 10204 vom Fertigteil.	Stutzen:N2	0022845				R

Z-Pos	Rev	Menge	Me	Bezeichnung	Zusatzangaben	Artikel-Nr.	Variante	CH	Disp	Termin
15		4	St	Verstärkungsblech Ø290x10A 1.4571 DIN 17440 Besch. 2.2 nach EN 10204.	Füße	0025751		S		
16		2	St	Tragöse 10Ax110x110 1.4571 DIN 17440		0025640		S		
17		2	St	Verstärkungsblech 10Ax 90x170 1.4571 DIN 17440		0027250		S		
18		30	m	Halbrohrschlange DIN 28128 - B 60,3x3 1.4571 DIN 17440 + AD-W2 Besch. 3.1.B nach EN 10204, zylindrisch gebogen, rechtsgängig fallend, lichter Biegedurchmesser:..... Anschrägung innen 45° am fertig profillierten und gebogenen Halbrohr. Steg 0-1mm. Anlieferung:.x..m,	Mantelschlange vom Coil lichter Biegedurchmesser Ø2000 Anlieferung:1x30m	0025293		T		
19		10	m	Rohr DIN EN ISO 1127 - 60,3x 3,0 1.4571 DIN 17457 + AD-W2 vom Vornat. Besch. 2.2 nach EN 10204 vom Rohr und 3.1.B vom Blech.	für Halbrohrschlange am Boden nach dem Biegen und vor dem Auftrennen Lösungsglühen mit Beschei.nach AD-HP7/3.	0023564		R		
20		2	St	Halbrohrbogen B 60,3x3 x45° (aus Blech) 1.4571 DIN 17440 + AD-W2 Besch. 3.1.B nach EN10024 nach dem Verformen Lösungsglühen, mit Besch. nach AD-HP7/3		0027251		T		

Z-Pos	Rev	Menge	Me	Bezeichnung	Zusatzangaben	Artikel-Nr.	Variante	CH	Disp	Termin
21		2	St	Bogen DIN 2605-1-90-3- 60,3x 3,6-S 1.4571 Besch.2.2 nach EN 10204. vom zugel.Rohrbogenhersteller, Lösungsglühn am Fertigteil. Ausgangsrohr nach EN ISO 1127 + AD-W2 Besch. 3.1.B nach EN 10204		0026104				T
22		0,360	m	Rohr DIN EN ISO 1127 - 60,3x 3,6 1.4571 DIN 17458 + AD-W2 Besch. 3.1.B nach EN 10204.	zu Stutzen:N11,N14	0022631				R
23		1	St	Halbrohrbogen B 60,3x3 x90° (aus Blech) 1.4571 DIN 17440 + AD-W2 Besch. 3.1.B nach EN 10204 nach dem Verformen Lösungsglühn, mit Besch. nach AD-HP7/3		0025358				T
24		1	St	Fabrikschildbrücke t=5 1.4571 DIN 17440		0025454				S
25	A	2,200	m	Halbrohr DIN 28128 - B 60,3x3 1.4571 DIN 17440 + AD-W2 Besch. 3.1.B nach EN 10204, Anschrägung innen 45° am fertig profilierten Halbrohr. Steg 0-1mm. Anlieferung:.x..m,		0032060				T
28		1	St	Flansch DIN 2576 - B500x508 - M6 S235JRG2 EN 10025 + AD-W9 gestempelt. Ausführung nach Maßblatt IDN 22539.		0022539				T

Z-Pos	Rev	Menge	Me	Bezeichnung	Zusatzangaben	Artikel-Nr.	Variante	CH	Disp	Termin
29		1	St	Flansch DIN 2576 - B300x323,9 - M6 S235JRG2 (Rst37-2) EN 10025 + AD-W9, gestempelt. Ausführung nach Maßblatt IDN 23160.		0023160				T
34		3,120	m	Rohr DIN 2448 - 219,1x 6,3 St37.0 DIN 1629		0025752				
35		4	St	Fußplatte DIN 28081-1 - 20Ax250x250 S235JRG2 EN 10025 mit 4 Bohrungen Ø24 in den Ecken, Teil- kreis-Ø 295, und mittig 1 Bohrung Ø 10.		0025753				T
36	A	1	St	Flansch DIN 2527 - B500 PN 10 - M6 S235JRG2 EN 10025 + AD-W9 gestempelt. Sollten Sie den Werkstoff C22.8 liefern, fügen Sie bitte eine für uns kostenlose Bescheinigung 3.1.B nach EN 10204 bei.		0023676				
37	A	1	St	Verkleidung Ø 585 x 5A 1.4571 DIN 17440 IK-Besch. 2.2 nach EN 10204		0026115				S
38	A	1	St	Dichtung DIN EN 1514-1 - Ø520xØ595x2 Graphit mit Spießblech 1.4401, 0,1mm		0032971				T
39	A	20	St	Sechskantschraube EN 24014 - M24x100 5.6 EN 20898-1 + AD-W7, verzinkt, gestempelt		0023582				T

Pass + Co

Stückliste

Auftrags-Nr. 2700041 / 000

Betrieb / Einkauf

Blatt:0006

Z-Pos	Rev	Menge	Me	Bezeichnung	Zusatzangaben	Artikel-Nr.	Variante	CH	Disp	Termin
40	A	20	St	Sechskantmutter EN 24032 - M24 5-2 EN 20898-2 + AD-W7, verzinkt, gestempelt.		0022688				T

** Ende der Stückliste **