Kurzbohrer mit zyl. Schaft

Fortsetzung

			STAHL < 700 N/mm ²			i	format 1055 dampf.	1056	DORMER 1050 Tin	DORMER 1088 Tin	Bestell Nr.
					VE			dampf.			
Ø h8		Gesamtlänge	f	1055	-	1050/1000	0	0	0	0	
mm 3,25		 49	0,1	1055	1056	1050/1088	€	€	€	€ 2,98	032
3,25	18	49	0,1	10	10	_	1,38	3,14	9,30	2,98	03
3,3	20	52	0,1	10	10		1,38	3,96	16,10	3,96	03
3,5	20	52	0,1	10	10	_	1,38	2,86	10,95	2,66	03
3,6	20	52	0,1	-	-	_	-		15,50	3,75	03
3,7	20	52	0,1	_	_	_	_	_	15,40	3,73	03
3,8	22	55	0,1	_	_	_	_	_	15,85	3,89	03
3,9	22	55	0,1	_	_	_	_	_	16,50	4,03	03
4	22	55	0,1	10	10	_	1,66	2,86	12,15	3,02	04
4,1	22	55	0,1	10	10	-	1,79	3,43	12,15	2,98	04
4,2	22	55	0,1	10	10	_	1,79	3,39	14,20	3,48	04
4,3	24	58	0,1	-	-	_	_	_	19,35	4,71	04
4,4	24	58	0,1	_	_	_	_	_	19,70	4,77	04
4,5	24	58	0,1	10	10	_	2,05	3,50	14,50	3,52	04
4,6	24	58	0,1	_	_	_	_	_	18,50	4,48	04
4,7	24	58	0,1	-	-	-	_	-	19,70	4,77	04
4,8	26	62	0,1	-	-	-	-	-	19,70	4,77	04
4,9	26	62	0,1	-	-	-	-	-	15,65	3,75	04
5	26	62	0,1	10	10	-	2,21	3,64	14,75	3,62	05
5,1	26	62	0,125	10	10	-	2,42	5,60	23,40	5,75	05
5,2	26	62	0,125	10	10	_	2,84	5,60	22,80	5,60	05
5,3	26	62	0,125	-	-	_	_	_	23,40	5,75	05
5,4	28	66	0,125	-	-	_	_	_	25,20	6,10	05
5,5	28	66	0,125	10	10	_	2,84	4,82	18,70	4,58	05
5,6	28	66	0,125	-	-	-	_	_	24,90	6,05	05
5,7	28	66	0,125	10	10	-	2,84	6,45	25,10	6,10	05
5,8	28	66	0,125	10	10	-	2,84	7,15	24,00	5,90	05
5,9	28	66	0,125	-	-	-	-	-	30,70	7,45	05
6	28	66	0,125	10	10	-	2,86	4,82	18,35	4,48	06
6,1	31	70	0,125	-	-	-	-	-	31,60	7,70	06
6,2	31	70	0,125	-	-	-	-	-	31,70	7,75	06
6,3	31	70	0,125	-	-	-	-	-	32,00	7,80	06
6,4	31	70	0,125	-	-	-	-	_	31,40	7,60	06
6,5	31	70	0,16	5	5	-	3,12	5,80	24,00	5,90	06
6,6	31	70	0,16	-	-	-	_	_	32,60	8,00	06
6,7	31	70	0,16	-	-	-	_	_	32,30	7,95	06
6,8	34	74	0,16	5	5	-	3,43	9,05	34,10	8,30	06
6,9	34	74	0,16			-	-		39,80	9,70	06
7	34	74	0,16	5	5	-	3,43	7,05	25,80	6,30	07
7,1	34	74	0,16	-	-	-	-	_	43,30	10,55	07
7,2	34	74	0,16	-	-	-	-	-	43,00	10,50	07
7,3	34	74	0,16	-	-	-	_	_	42,20	10,30	07
7,4	34	74	0,16	-	-	-	_	_	43,00	10,50	07
7,5	34	74	0,16	-	-	_	-	_	30,60	7,45	07
7,6	37	79	0,16	-	-	_	-	_	46,30	11,30	07
7,7	37	79	0,16	-	-	-	-	-	47,20	11,45	07
7,8	37	79	0,16	-	-	_	-	-	45,40	11,05	07
7,9	37	79	0,16	- F	- F	_	-	-	52,10	12,75	07
8	37	79	0,16	5	5	-	4,24	7,95	32,00	7,80	30
8,1	37	79	0,16	-	-	_	-	-	53,10	12,90	08
8,2	37	79	0,16	-	-	-	-	-	55,00	13,40	08
8,3	37	79	0,16	-	-	-	-	-	55,00	13,40	0
8,4	37	79 79	0,16	- 5	- 5	_	- 171	-	55,00	13,40	08
8,5	37		0,2			_	4,71	11,55	41,60	10,20	<u> </u>
8,6 8,7	40	84	0,2	-	-	-	_	-	57,70 56,30	14,05 13,75	30 30
				_	-	-	_	_			
8,8	40	84	0,2	-	-	-	_	-	55,10	13,50	08
8,9 9	40	84	0,2	-	-	_	-	-	62,80	15,30	08
	40	84	0,2	5	5	_	5,45	10,60	41,00	10,05	09
9,1	40	84	0,2	-	-	-	-	-	70,00	17,05	09
9,2	40	84	0,2	-	-	_	-	-	74,00	17,95	09
9,3	40	84	0,2	-	-	_	-	-	74,30	18,10	09
9,4	40	84	0,2	-	-	_	-	-	70,00	17,05	09
9,5	40	84	0,2	-	-	-	(W100)	(W101)	54,50 (W099)	13,30 (W099)	09

Fortsetzung nächste Seite

1.1