## Spiralbohrer mit zyl. Schaft

Fortsetzung

					ETHEINE	
			STAHL		1005	Bestell-
	Spiral-	Gesamt-			dampf.	Nr.
Ø h8	länge	länge	f	VE		
mm	mm	mm	mm/U		€	
0,6	7	24	0,012	10	7,95	0060
0,7	9	28	0,012	10	7,25	0070
0,8	10	30	0,012	10	6,85	0080
0,9	11	32	0,012	10	6,55	0090
1	12	34	0,012	10	5,80	0100
1,1	14	36	0,032	10	6,00	0110
1,2	16	38	0,032	10	6,45	0120
1,3	16	38	0,032	10	6,20	0120
1,4	18	40	0,032	10	5,80	0140
	18	40	0,032	10	5,40	
1,5						0150
1,6	20	43	0,032	10	5,80	0160
1,7	20	43	0,032	10	6,00	0170
1,8	22	46	0,032	10	6,05	0180
1,9	22	46	0,032	10	6,00	0190
2	24	49	0,032	10	4,82	0200
2,1	24	49	0,04	10	6,55	0210
2,2	27	53	0,04	10	6,55	0220
2,3	27	53	0,04	10	7,05	0230
2,4	30	57	0,04	10	6,30	0240
2,5	30	57	0,04	10	5,20	0250
2,6	30	57	0,05	10	6,55	0260
2,7	33	61	0,05	10	7,30	0270
2,8	33	61	0,05	10	6,55	0280
2,9	33	61	0,05	10	6,85	0290
3	33	61	0,05	10	5,20	0300
3,1	36	65	0,05	10	6,85	0300
	36			10		
3,2		65	0,063		5,80	0320
3,3	36	65	0,063	10	6,00	0330
3,4	39	70	0,063	10	7,25	0340
3,5	39	70	0,063	10	5,80	0350
3,6	39	70	0,063	10	8,40	0360
3,7	39	70	0,063	10	8,40	0370
3,8	43	75	0,063	10	7,95	0380
3,9	43	75	0,063	10	8,55	0390
4	43	75	0,063	10	6,25	0400
4,1	43	75	0,063	10	7,95	0410
4,2	43	75	0,063	10	7,95	0420
4,3	47	80	0,063	10	8,40	0430
4,4	47	80	0,063	10	9,05	0440
4,5	47	80	0,063	10	7,95	0450
4,6	47	80	0,063	10	8,95	0460
4,7	47	80	0,063	10	9,05	0470
4,8	52	86	0,063	10	8,85	0480
4,9	52	86	0,063	10	9,55	0490
5	52	86	0,063	10	7,60	0500
5,1	52	86	0,08	10	9,00	0510
						0510
5,2	52	86	0,08	10	9,05	_
5,3	52	86	0,08	10	10,30	0530
5,4	57	93	0,08	10	11,15	0540
5,5	57	93	0,08	10	10,80	0550
5,6	57	93	0,08	10	11,50	0560
5,7	57	93	0,08	10	12,05	0570
5,8	57	93	0,08	10	10,90	0580
3,0		93				0590

					GUHRING		
			STAHL		1005	Bestell-	
	Spiral-	Gesamt-	< 700 N/mm <sup>2</sup>		dampf.	Nr.	
Ø h8	länge	länge	f	VE			
mm	mm	mm	mm/U		€		
6	57	93	0,08	10	10,05	0600	
6,1	63	101	0,08	5	12,25	0610	
6,2	63	101	0,08	5	12,85	0620	
6,3	63	101	0,08	5	12,85	0630	
6,4	63	101	0,1	5	13,35	0640	
6,5	63	101	0,1	5	11,25	0650	
6,6	63	101	0,1	5	12,65	0660	
6,7	63	101	0,1	5	14,50	0670	
6,8	69	109	0,1	5	13,70	0680	
6,9	69	109	0,1	5	14,50	0690	
7	69	109	0,1	5	11,85	0700	
7,1	69	109	0,1	5	18,10	0710	
7,2	69	109	0,1	5	19,05	0720	
7,3	69	109	0,1	5	19,05	0730	
7,4	69	109	0,1	5	18,10	0740	
7,5	69	109	0,1	5	12,80	0750	
7,6	75	117	0,1	5	22,00	0760	
7,7	75	117	0,1	5	25,40	0770	
7,8	75	117	0,1	5	20,90	0780	
7,9	75	117	0,1	5	22,00	0790	
8	75	117	0,1	5	15,60	0800	
8,1	75	117	0,125	5	22,00	0810	
8,2	75	117	0,125	5	22,00	0820	
8,3	75	117	0,125	5	24,80	0830	
8,4	75	117	0,125	5	23,80	0840	
8,5	75	117	0,125	5	15,60	0850	
8,6	81	125	0,125	5	25,90	0860	
8,7	81	125	0,125	5	24,80	0870	
8,8	81	125	0,125	5	27,70	0880	
8,9	81	125	0,125	5	27,70	0890	
9	81	125	0,125	5	20,50	0900	
9,1	81	125	0,125	5	30,20	0910	
9,2	81	125	0,125	5	32,70	0920	
9,3	81	125	0,125	5	33,20	0930	
9,4	81	125	0,125	5	36,10	0940	
9,5	81	125	0,125	5	23,80	0950	
9,6	87	133	0,125	5	37,40	0960	
9,7	87	133	0,125	5	37,40	0970	
9,8	87	133	0,125	5	33,20	0980	
9,9	87	133	0,125	5	36,60	0990	
10	87	133	0,125	5	22,50	1000	
10,2	87	133	0,125	5	31,70	1020	
10,5	87	133	0,125	5	33,20	1050	
10,8	94	142	0,125	5	71,20	1080	
11	94	142	0,125	5	36,60	1100	
11,2	94	142	0,125	5	82,90	1120	
11,5	94	142	0,125	5	46,30	1150	
11,8	94	142	0,125	5	80,90	1180	
12	101	151	0,125	5	52,70	1200	
12,2	101	151	0,125	5	84,80	1220	
12,5	101	151	0,125	5	63,40	1250	
12,8	101	151	0,16	5	108,00	1280	
13	101	151	0,16	5	68,20	1300	
					(W107)		