Spiralbohrer mit zyl. Schaft

Fortsetzung

			av			format professional quality	GTH: NG	ETH: NE	Destall
			INOX ferrit./martens.	V		1025 blank	1026 blank	1078 Sirius*	Bestell- Nr.
Ø h8	Spirallänge	Gesamtlänge	f	•		Dialik	Dialik	Silius	INI.
mm	mm	mm	mm/U	1025/1026	1078	€	€	€	
4,9	52	86	0,08	10	10	7,05	16,90	23,60	0490
5	52	86	0,08	10	10	4,13	10,40	17,40	0500
5,1	52	86	0,1	10	10	5,10	13,95	22,30	0510
5,2	52	86	0,1	10	10	4,90	14,65	21,80	0520
5,3	52	86	0,1	10	10	7,30	17,15	23,60	0530
5,4 5,5	52 57	86 93	0,1 0,1	10 10	10 10	7,85 4,96	18,30 16,55	25,10 22,60	0540
5,6	57	93	0,1	10	10	5,25	19,05	25,40	0560
5,7	57	93	0,1	10	10	5,30	19,05	24,20	0570
5,8	57	93	0,1	10	10	5,40	19,05	25,10	0580
5,9	57	93	0,1	10	10	5,40	19,05	25,40	0590
6	57	93	0,1	10	10	5,50	13,70	20,20	0600
6,1	63	101	0,1	5	10	10,30	20,90	31,20	0610
6,2	63	101	0,1	5	10	10,65	19,15	32,20	0620
6,3	63	101	0,1	5	10	11,15	20,90	33,40	0630
6,4	63	101	0,125	5	10	12,10	23,40	35,40	0640
6,5	63	101	0,125	5	10	5,90	16,90	33,20	0650
6,6	63 63	101 101	0,125	5 5	10 10	10,00	23,40	40,80	0660
6,7 6,8	69	101	0,125 0,125	5	10	12,00 7,20	20,90	38,20 35,50	0670
6,9	69	109	0,125	5	10	7,20	23,00	41,50	0690
7	69	109	0,125	5	10	6,20	17,35	33,80	0700
7,1	69	109	0,125	5	10	14,95	29,30	43,10	0710
7,2	69	109	0,125	5	10	15,95	29,30	42,20	0720
7,3	69	109	0,125	5	10	17,95	24,40	45,30	0730
7,4	69	109	0,125	5	10	17,95	29,30	45,30	0740
7,5	69	109	0,125	5	10	7,55	22,50	34,40	0750
7,6	75	117	0,125	5	5	18,10	30,20	49,60	0760
7,7	75	117	0,125	5	5	17,15	36,60	48,50	0770
7,8	75	117	0,125	5	5	14,15	36,60	49,60	0780
7,9 8	75 75	117 117	0,125 0,125	5 5	5 5	15,10 8,10	36,60 22,50	51,40 37,00	0790
8,1	75	117	0,125	5	5	15,55	35,00	51,40	0810
8,2	75	117	0,16	5	5	14,70	31,70	47,60	0810
8,3	75	117	0,16	5	5	16,45	36,60	52,80	0830
8,4	75	117	0,16	5	5	17,55	40,50	55,10	0840
8,5	75	117	0,16	5	5	8,95	21,40	38,00	0850
8,6	81	125	0,16	5	5	16,60	40,50	54,60	0860
8,7	81	125	0,16	5	5	17,25	41,90	56,00	0870
8,8	81	125	0,16	5	5	16,70	46,30	57,60	0880
8,9	81	125	0,16	5	5	19,15	47,20	56,50	0890
9	81	125	0,16	5	5	9,55	29,30	43,40	0900
9,1 9,2	81 81	125 125	0,16	5 5	5 5	20,10	54,60	58,00	0910
9,3	81	125	0,16 0,16	 	5 5	20,00	54,60	64,90 64,30	0920
9,4	81	125	0,16		5			69,60	0940
9,5	81	125	0,16	5	5	14,40	36,10	53,20	0950
9,6	87	133	0,16		5	-	-	70,20	0960
9,7	87	133	0,16	5	5	26,90	57,50	68,80	0970
9,8	87	133	0,16	5	5	20,10	54,60	62,90	0980
9,9	87	133	0,16		5	_		66,30	0990
10	87	133	0,16	5	5	10,25	32,20	46,60	1000
10,1	87	133	0,16	5		29,00	67,30	- 01.40	1010
10,2	87	133	0,16	5	5	18,35	48,70	61,40	1020
10,5	87 94	133	0,16	5	5	16,90	48,70	61,80 –	1050
10,8 11	94	142 142	0,16 0,16	5 5		39,10 18,35	114,00 52,70	69,20	1080
11,2	94	142	0,16	5	1	61,80	118,00	108,00	1120
11,5	94	142	0,16	5	1	19,50	72,10	89,20	1150
11,8	94	142	0,16	5	1	34,00	128,50	92,70	1180
12	101	151	0,16	5	1	22,90	72,10	83,20	1200
12,5	101	151	0,16	5	1	56,60	91,60	104,00	1250
13	101	151	0,2	5	1	62,20	111,00	105,00	1300
						(W100)	(W107)	(W107)	