Spiralbohrer, SuperLine, 12 x D

Fortsetzung

					STAHL	1228	Beste
					< 1000 N/mm ²	Fire	Nr.
$\emptyset d_1 = m7$	Spirallänge l₂	Schaftlänge l₃	Gesamtlänge I₁	Schaft- \emptyset d ₂ = h6	f		
mm	mm	mm	mm	mm	mm/U	€	
7	108	36	146	8	0,2	223,50 ◊	0
7,1	108	36	146	8	0,2	223,50 ◊	0
7,2	108	36	146	8	0,2	223,50 ◊	0
7,3	108	36	146	8	0,2	223,50 ◊	0
7,4	108	36	146	8	0,2	223,50 ◊	0
7,5	108	36	146	8	0,2	223,50 ◊	0
7,6	108	36	146	8	0,2	223,50 ◊	0
7,7	108	36	146	8	0,2	223,50 ◊	0
7,8	108	36	146	8	0,2	223,50 ◊	0
7,9	108	36	146	8	0,2	223,50 ◊	0
8	108	36	146	8	0,2	223,50 ◊	0
8,1	108	40	162	10	0,25	281,50 ◊	0
8,2	108	40	162	10	0,25	281,50 ◊	0
8,3	108	40	162	10	0,25	281,50 ◊	0
8,4	108	40	162	10	0,25	281,50 ◊	0
8,5	120	40	162	10	0,25	281,50 ◊	0
8,6	120	40	162	10	0,25	281,50 ◊	0
8,7	120	40	162	10	0,25	281,50 ◊	0
8,8	120	40	162	10	0,25	281,50 ◊	0
8,9	120	40	162	10	0,25	281,50 ◊	0
9	120	40	162	10	0,25	281,50 ◊	0
9,1	120	40	162	10	0,25	281,50 ◊	0
9,2	120	40	162	10	0,25	281,50 ◊	0
9,3	120	40	162	10	0,25	281,50 ◊	0
9,4	120	40	162	10	0,25	281,50 ◊	0
9,5	120	40	162	10	0,25	281,50 ◊	0
9,52	120	40	162	10	0,25	281,50 ◊	0
	120	40	162	10			
9,6		40		10	0,25	281,50 ◊	0
9,7	120		162		0,25	281,50 ◊	0
9,8	120	40	162	10	0,25	281,50 ◊	0
9,9	120	40	162	10	0,25	281,50 ◊	0
10	120	40	162	10	0,25	281,50 ◊	1
10,2	156	45	204	12	0,25	373,50 ◊	1
10,5	156	45	204	12	0,25	373,50 ◊	1
11	156	45	204	12	0,25	373,50 ◊	1
11,5	156	45	204	12	0,25	373,50 ◊	1
12	156	45	204	12	0,25	373,50 ◊	1
12,5	182	45	230	14	0,25	463,00 ◊	1
12,7	182	45	230	14	0,315	463,00 ◊	1
13	182	45	230	14	0,315	463,00 ◊	1
13,5	182	45	230	14	0,315	463,00 ◊	1
14	182	45	230	14	0,315	463,00 ◊	1
14,5	208	48	260	16	0,315	656,00 ◊	1
15	208	48	260	16	0,315	656,00 ◊	1
15,5	208	48	260	16	0,315	656,00 ◊	1
16	208	48	260	16	0,315	656,00 ◊	1
16,5	234	48	285	18	0,4	730,50 ◊	1
17	234	48	285	18	0,4	730,50 ◊	1
17,5	234	48	285	18	0,4	730,50 ◊	1
18	234	48	285	18	0,4	730,50 ◊	1
18,5	234	50	310	20	0,4	1042,00 ◊	1
19	258	50	310	20	0,4	1042,00 ◊	1
19,05	258	50	310	20	0,4	1042,00 ◊	1
19,5	258	50	310	20	0,4	1042,00 ◊	1
20	258	50	310	20	0,4	1042,00 ◊	2