Spiralbohrer, SuperLine, 7 x D

Fortsetzung

					STAHL	1224 Fire	1227	Best
Ø d₁ = m7	Spirallänge l ₂	Schaftlänge l₃	Gesamtlänge I ₁	Schaft- \emptyset d ₂ = h6	< 1000 N/mm² f	Fire	Fire	Nr.
mm	mm	mm	mm	mm	mm/U	€	€	
5,8	57	36	97	6	0,16	142,00 ◊	145,00 ◊	0
5,9	57	36	97	6	0,16	142,00 ◊	145,00 ◊	0
6	57	36	97	6	0,16	142,00 ◊	145,00 ◊	0
6,2	57	36	106	8	0,16	165,00 ◊	168,00 ◊	0
6,3	57	36	106	8	0,16	165,00 ◊	168,00 ◊	0
6,35	66	36	106	8	0,2	165,00 ◊	168,00 ◊	0
6,5	66	36	106	8	0,2	165,00 ◊	168,00 🛇	0
6,6	66	36	106	8	0,2	165,00 ◊	168,00 🛇	0
6,7	66	36	106	8	0,2	165,00 ◊	168,00 ◊	0
6,8	66	36	106	8	0,2	165,00 ◊	168,00 ◊	0
6,9	66	36	116	8	0,2	165,00 ◊	168,00 ◊	0
7	76	36	116	8	0,2	165,00 ◊	168,00 ◊	0
7,1	76	36 36	116	8	0,2	165,00 ◊	168,00 ◊	0
7,2 7,5	76	36	116 116	8	0,2	165,00 ◊	168,00 ◊	0
7,5	76	36	116	8	0,2	165,00 ◊ 165,00 ◊	168,00 ◊ 168,00 ◊	00 0
7,8	76	36	116	8	0,2	165,00 ◊	168,00 ◊	0 0
7,8	76	36	116	8	0,2	165,00 ◊	168,00 ◊	0
8	76	36	116	8	0,2	165,00 ◊	168,00 ◊	0
8,1	76	40	131	10	0,2	199,00 ◊	203,00 ◊	0
8,2	76	40	131	10	0,25	199,00 ◊	203,00 ◊	0
8,4	76	40	131	10	0,25	199,00 ◊	203,00 ◊	0
8,5	87	40	131	10	0,25	199,00 ◊	203,00 ◊	0
8,6	87	40	131	10	0,25	199,00 ◊	203,00 ◊	0
8,7	87	40	131	10	0,25	199,00 ◊	203,00 ◊	0
8,8	87	40	131	10	0,25	199,00 ◊	203,00 ◊	0
9	87	40	131	10	0,25	199,00 ◊	203,00 ◊	0
9,1	87	40	139	10	0,25	199,00 ◊	203,00 ◊	0
9,2	87	40	139	10	0,25	199,00 ◊	203,00 ◊	0
9,3	87	40	139	10	0,25	199,00 ◊	203,00 ◊	0
9,4	87	40	139	10	0,25	199,00 ◊	203,00 ◊	0
9,5	95	40	139	10	0,25	199,00 ◊	203,00 ◊	0
9,52	95	40	139	10	0,25	199,00 ◊	203,00 ◊	0
9,7	95	40	139	10	0,25	199,00 ◊	203,00 ◊	0
9,8	95	40	139	10	0,25	199,00 ◊	203,00 ◊	0
9,9	95	40	139	10	0,25	199,00 ◊	203,00 ◊	0
10	95	40	139	10	0,25	199,00 ◊	203,00 ◊	1
10,2	106	45	155	12	0,25	262,50 🛇	268,00 🛇	1
10,5	106	45	155	12	0,25	262,50 🛇	268,00 🛇	1
10,8	106	45	155	12	0,25	262,50 ◊	268,00 ◊	1
11	106	45	155	12	0,25	262,50 ◊	268,00 ◊	1
11,2	106	45	163	12	0,25	262,50 ◊	268,00 ◊	1
11,5	114	45	163	12	0,25	262,50 ◊	268,00 ◊	1
11,8	114	45	163	12	0,25	262,50 ◊	268,00 ◊	1
12	114	45	163	12	0,25	262,50 ◊	268,00 ◊	1
12,2	114	45	182	14	0,25	373,50 ◊	379,00 ◊	1
12,5	133	45	182	14	0,25	373,50 ◊	379,00 ◊	1
12,7 13	133 133	45 45	182 182	<u> </u>	0,315 0,315	373,50 ◊	379,00 ◊ 379,00 ◊	1 1
13,5	133	45	182	14	0,315	373,50 ◊ 373,50 ◊	379,00 ◊	1
13,5	133	45	182	14	0,315	373,50 ◊	379,00 ◊	1
14,2	133	48	204	16	0,315	465,50 ◊	473,50 ◊	1
14,5	152	48	204	16	0,315	465,50 ◊	473,50 ◊	1
15	152	48	204	16	0,315	465,50 ◊	473,50 ◊	1
15,5	152	48	204	16	0,315	465,50 ◊	473,50 ◊	1
16	152	48	204	16	0,315	465,50 ◊	473,50 ◊	1
16,5	171	48	223	18	0,4	581,50 ◊	597,50 ◊	1
17	171	48	223	18	0,4	581,50 ◊	597,50 ◊	1
17,5	171	48	223	18	0,4	581,50 ◊	597,50 ◊	1
18	171	48	223	18	0,4	581,50 ◊	597,50 ◊	1
18,5	190	50	244	20	0,4	689,50 ◊	703,00 ◊	1
19	190	50	244	20	0,4	689,50 ◊	703,00 ◊	1
19,05	190	50	244	20	0,4	689,50 ◊	703,00 ◊	1
19,5	190	50	244	20	0,4	689,50 ◊	703,00 ◊	1
20	190	50	244	20	0,4	689,50 ◊	703,00 ◊	2

1.2