

Spiralbohrer mit Innenkühlung, SuperLine, 7 x D

Fortsetzung

Ø d ₁ = m7 mm	Spirallänge l ₂ mm	Schaftlänge l ₃ mm	Gesamtlänge l ₁ mm	Schaft-Ø d ₂ = h6 mm	STAHL < 1000 N/ mm ² f mm/U	GUHRING	GUHRING	Bestell- Nr.
						1224 Fire	1227 Fire	
5,9	57	36	97	6	0,16	154,00 ◊	157,00 ◊	...0590
6	57	36	97	6	0,16	154,00	157,00	...0600
6,2	57	36	106	8	0,16	178,50 ◊	181,50 ◊	...0620
6,3	57	36	106	8	0,16	178,50 ◊	181,50 ◊	...0630
6,35	66	36	106	8	0,2	178,50 ◊	181,50 ◊	...0635
6,5	66	36	106	8	0,2	178,50 ◊	181,50 ◊	...0650
6,6	66	36	106	8	0,2	178,50 ◊	181,50	...0660
6,7	66	36	106	8	0,2	178,50 ◊	181,50 ◊	...0670
6,8	66	36	106	8	0,2	178,50	181,50 ◊	...0680
6,9	66	36	116	8	0,2	178,50	181,50 ◊	...0690
7	76	36	116	8	0,2	178,50 ◊	181,50 ◊	...0700
7,1	76	36	116	8	0,2	178,50 ◊	181,50 ◊	...0710
7,2	76	36	116	8	0,2	178,50 ◊	181,50 ◊	...0720
7,5	76	36	116	8	0,2	178,50 ◊	181,50 ◊	...0750
7,6	76	36	116	8	0,2	178,50 ◊	181,50 ◊	...0760
7,7	76	36	116	8	0,2	178,50 ◊	181,50 ◊	...0770
7,8	76	36	116	8	0,2	178,50	181,50	...0780
8	76	36	116	8	0,2	178,50	181,50	...0800
8,1	76	40	131	10	0,25	215,50 ◊	219,50 ◊	...0810
8,2	76	40	131	10	0,25	215,50	219,50 ◊	...0820
8,4	76	40	131	10	0,25	215,50 ◊	219,50 ◊	...0840
8,5	87	40	131	10	0,25	215,50	219,50 ◊	...0850
8,6	87	40	131	10	0,25	215,50 ◊	219,50 ◊	...0860
8,7	87	40	131	10	0,25	215,50 ◊	219,50 ◊	...0870
8,8	87	40	131	10	0,25	215,50 ◊	219,50 ◊	...0880
9	87	40	131	10	0,25	215,50	219,50 ◊	...0900
9,1	87	40	139	10	0,25	215,50 ◊	219,50 ◊	...0910
9,2	87	40	139	10	0,25	215,50 ◊	219,50	...0920
9,3	87	40	139	10	0,25	215,50 ◊	219,50 ◊	...0930
9,4	87	40	139	10	0,25	215,50 ◊	219,50 ◊	...0940
9,5	95	40	139	10	0,25	215,50 ◊	219,50	...0950
9,52	95	40	139	10	0,25	215,50 ◊	219,50 ◊	...0952
9,7	95	40	139	10	0,25	215,50 ◊	219,50 ◊	...0970
9,8	95	40	139	10	0,25	215,50 ◊	219,50	...0980
9,9	95	40	139	10	0,25	215,50 ◊	219,50 ◊	...0990
10	95	40	139	10	0,25	215,50 ◊	219,50 ◊	...1000
10,2	106	45	155	12	0,25	284,00	290,50 ◊	...1020
10,5	106	45	155	12	0,25	284,00 ◊	290,50 ◊	...1050
10,8	106	45	155	12	0,25	284,00 ◊	290,50 ◊	...1080
11	106	45	155	12	0,25	284,00	290,50 ◊	...1100
11,2	106	45	163	12	0,25	284,00 ◊	290,50 ◊	...1120
11,5	114	45	163	12	0,25	284,00 ◊	290,50 ◊	...1150
11,8	114	45	163	12	0,25	284,00 ◊	290,50 ◊	...1180
12	114	45	163	12	0,25	284,00 ◊	290,50 ◊	...1200
12,2	114	45	182	14	0,25	404,50 ◊	410,00 ◊	...1220
12,5	133	45	182	14	0,25	404,50 ◊	410,00 ◊	...1250
12,7	133	45	182	14	0,315	404,50 ◊	410,00 ◊	...1270
13	133	45	182	14	0,315	404,50 ◊	410,00 ◊	...1300
13,5	133	45	182	14	0,315	404,50	410,00	...1350
14	133	45	182	14	0,315	404,50	410,00 ◊	...1400
14,2	133	48	204	16	0,315	504,00 ◊	513,00 ◊	...1420
14,5	152	48	204	16	0,315	504,00 ◊	513,00	...1450
15	152	48	204	16	0,315	504,00	513,00	...1500
15,5	152	48	204	16	0,315	504,00 ◊	513,00 ◊	...1550
16	152	48	204	16	0,315	504,00 ◊	513,00 ◊	...1600
16,5	171	48	223	18	0,4	629,50 ◊	647,50 ◊	...1650
17	171	48	223	18	0,4	629,50 ◊	647,50 ◊	...1700
17,5	171	48	223	18	0,4	629,50 ◊	647,50 ◊	...1750
18	171	48	223	18	0,4	629,50 ◊	647,50	...1800
18,5	190	50	244	20	0,4	745,50 ◊	761,00 ◊	...1850
19	190	50	244	20	0,4	745,50 ◊	761,00 ◊	...1900
19,05	190	50	244	20	0,4	745,50 ◊	761,00 ◊	...1905
19,5	190	50	244	20	0,4	745,50 ◊	761,00 ◊	...1950
20	190	50	244	20	0,4	745,50	761,00 ◊	...2000

(W112)

(W112)