

Spiralbohrer, SuperLine, 5 x D

Fortsetzung

Ø d ₁ = m7	Spirallänge l ₂ mm	Schaftlänge l ₃ mm	Gesamtlänge l ₁ mm	Schaft-Ø d ₂ = h6 mm	Schacht- f mm/U	STAHL	GUHRING	GUHRING	GUHRING	GUHRING	Bestell- Nr.
						< 1400 N/mm ²	1212	1215	1218	1221	
							Fire	Fire	Fire	Fire	
9	61	40	103	10	0,2	50,70	54,80	88,00	92,00	...0900	
9,1	61	40	103	10	0,2	50,70	54,80	88,00 ◊	92,00	...0910	
9,13	61	40	103	10	0,2	50,70	54,80 ◊	88,00 ◊	92,00 ◊	...0913	
9,2	61	40	103	10	0,2	50,70	54,80	88,00	92,00	...0920	
9,25	61	40	103	10	0,2	50,70	54,80	88,00	92,00	...0925	
9,3	61	40	103	10	0,2	50,70	54,80	88,00	92,00	...0930	
9,4	61	40	103	10	0,2	50,70	54,80	88,00	92,00	...0940	
9,5	61	40	103	10	0,2	50,70	54,80	88,00	92,00	...0950	
9,52	61	40	103	10	0,2	50,70 ◊	54,80 ◊	88,00 ◊	92,00 ◊	...0952	
9,6	61	40	103	10	0,2	50,70	54,80	88,00	92,00	...0960	
9,7	61	40	103	10	0,2	50,70	54,80	88,00	92,00	...0970	
9,8	61	40	103	10	0,2	50,70	54,80	88,00	92,00	...0980	
9,9	61	40	103	10	0,2	50,70	54,80 ◊	88,00	92,00	...0990	
9,92	61	40	103	10	0,2	50,70	54,80 ◊	88,00	92,00 ◊	...0992	
10	61	40	103	10	0,2	50,70	54,80	88,00	92,00	...1000	
10,1	61	45	118	12	0,2	75,80	81,10	128,50	132,50	...1010	
10,2	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10	128,50	132,50	...1020	
10,3	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10	128,50	132,50	...1030	
10,32	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10 ◊	128,50	132,50	...1032	
10,4	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10	128,50	132,50	...1040	
10,5	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10	128,50	132,50	...1050	
10,6	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10	128,50	132,50	...1060	
10,7	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10 ◊	128,50	132,50	...1070	
10,8	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10	128,50	132,50	...1080	
10,9	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10 ◊	128,50	132,50	...1090	
11	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10	128,50	132,50	...1100	
11,1	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10	128,50	132,50	...1110	
11,11	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10 ◊	128,50	132,50 ◊	...1111	
11,2	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10	128,50	132,50	...1120	
11,3	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10	128,50	132,50	...1130	
11,4	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10 ◊	128,50	132,50	...1140	
11,5	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10	128,50	132,50	...1150	
11,6	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10 ◊	128,50	132,50 ◊	...1160	
11,7	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10	128,50	132,50	...1170	
11,8	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10	128,50	132,50	...1180	
11,9	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10 ◊	128,50	132,50	...1190	
11,91	71	45	118	12	0,2	75,80 ◊	81,10 ◊	128,50 ◊	132,50 ◊	...1191	
12	71	45	118	12	0,2	75,80	81,10	128,50	132,50	...1200	
12,2	71	45	124	14	0,2	100,00	107,00	172,00	178,50	...1220	
12,5	77	45	124	14	0,2	100,00	107,00	172,00	178,50	...1250	
12,7	77	45	124	14	0,25	100,00	107,00	172,00	178,50	...1270	
13	77	45	124	14	0,25	100,00	107,00	172,00	178,50	...1300	
13,5	77	45	124	14	0,25	100,00	107,00	172,00	178,50	...1350	
13,7	77	45	124	14	0,25	100,00	107,00	172,00	178,50	...1370	
14	77	45	124	14	0,25	100,00	107,00	172,00	178,50	...1400	
14,2	77	48	133	16	0,25	130,00	138,00	214,00	222,00	...1420	
14,29	83	48	133	16	0,25	130,00	138,00 ◊	214,00 ◊	222,00	...1429	
14,5	83	48	133	16	0,25	130,00	138,00	214,00	222,00	...1450	
14,7	83	48	133	16	0,25	130,00	138,00	214,00	222,00	...1470	
15	83	48	133	16	0,25	130,00	138,00	214,00	222,00	...1500	
15,2	83	48	133	16	0,25	130,00	138,00	214,00	222,00	...1520	
15,5	83	48	133	16	0,25	130,00	138,00	214,00	222,00	...1550	
15,7	83	48	133	16	0,25	130,00	138,00	214,00	222,00	...1570	
16	83	48	133	16	0,25	130,00	138,00	214,00	222,00	...1600	
16,5	93	48	143	18	0,315	207,00	220,50	341,00	354,50	...1650	
17	93	48	143	18	0,315	207,00	220,50	341,00	354,50	...1700	
17,5	93	48	143	18	0,315	207,00	220,50	341,00	354,50	...1750	
18	93	48	143	18	0,315	207,00	220,50	341,00	354,50	...1800	
18,5	101	50	153	20	0,315	224,50	238,50 ◊	370,50	384,50	...1850	
19	101	50	153	20	0,315	224,50	238,50	370,50	384,50	...1900	
19,05	101	50	153	20	0,315	-	-	370,50	384,50 ◊	...1905	
19,5	101	50	153	20	0,315	224,50	238,50	370,50	384,50	...1950	
20	101	50	153	20	0,315	224,50	238,50	370,50	384,50	...2000	

(W112)

(W112)

(W112)

(W112)