Spiralbohrer SuperLine, 3 x D

Fortsetzung

					STAHL	1200	1203	1206	1209	Best
				Schaft-Ø	< 1400 N/mm ²	Fire	Fire	Fire	Fire	Nr.
$d_1 = m7$	Spirallänge I_2	Schaftlänge I₃	Gesamtlänge I₁	$d_2 = h6$	f					
mm	mm	mm	mm	mm	mm/U	€	€	€	€	
3,5	20	36	62	6	0,1	39,80	41,30	50,10	51,50	03
3,57	20	36	62	6	0,1	39,80 ◊	41,30	50,10 ◊	51,50 ◊	03
3,6	20	36	62	6	0,1	39,80	41,30 ◊	50,10	51,50 ◊	03
3,7	20	36	62	6	0,1	39,80	41,30	50,10	51,50	0
3,8	24	36	66	6	0,1	39,80	41,30	50,10	51,50	0
3,9	24	36	66	6	0,1	39,80	41,30	50,10	51,50	0
3,97	24	36	66	6	0,1	39,80	41,30 ◊	50,10	51,50 ◊	0
4	24	36	66	6	0,1	39,80	41,30	54,10	56,20	0
4,1	24	36	66	6	0,1	39,80	41,30	54,10	56,20 ◊	0
4,2	24	36	66	6	0,1	39,80	41,30	54,10	56,20	0
4,3	24	36	66	6	0,1	39,80	41,30	54,10	56,20	0
4,37	24	36	66	6	0,1	39,80	41,30 ◊	54,10 ◊	56,20 ◊	0
4,4	24	36	66	6	0,1	39,80	41,30	54,10	56,20	0
4,5	24	36	66	6	0,1	39,80	41,30	54,10	56,20	0
4,6	24	36	66	6	0,1	39,80	41,30	54,10	56,20	0
4,65	24	36	66	6	0,1	39,80	41,30	54,10	56,20	0
4,7	24	36	66	6	0,1	39,80	41,30	54,10	56,20	0
4,76	28	36	66	6	0,1	39,80	41,30 ◊	54,10	56,20 ◊	0
4,76 4,8	28	36	66	6	0,1	39,80	41,30 0	54,10	56,20	0 0
4,8 4,9	28	36	66	6	0,1					
4,9 5				6		39,80	41,30	54,10	56,20	0
	28	36	66		0,1	39,80	41,30	54,10	56,20	0
5,1	28	36	66	6	0,125	39,80	41,30	54,10	56,20	0
5,16	28	36	66	6	0,125	39,80	41,30 ◊	54,10	56,20	0
5,2	28	36	66	6	0,125	39,80	41,30	54,10	56,20	0
5,3	28	36	66	6	0,125	39,80	41,30	54,10	56,20	0
5,4	28	36	66	6	0,125	39,80	41,30	54,10	56,20	0
5,5	28	36	66	6	0,125	39,80	41,30	54,10	56,20	0
5,55	28	36	66	6	0,125	39,80	41,30	54,10	56,20	0
5,56	28	36	66	6	0,125	39,80	41,30 ◊	54,10	56,20 ◊	0
5,6	28	36	66	6	0,125	39,80	41,30 ◊	54,10	56,20	0
5,7	28	36	66	6	0,125	39,80	41,30 ◊	54,10	56,20	0
5,8	28	36	66	6	0,125	39,80	41,30	54,10	56,20	0
5,9	28	36	66	6	0,125	39,80	41,30	54,10	56,20	0
5,95	28	36	66	6	0,125	39,80	41,30 ◊	54,10	56,20	0
6	28	36	66	6	0,125	39,80	41,30	54,10	56,20	0
6,1	28	36	79	8	0,125	39,80	41,30	74,40	77,20	0
6,2	28	36	79	8	0,125	39,80	41,30	74,40	77,20	0
6,3	28	36	79	8	0,125	39,80	41,30	74,40	77,20	0
6,35	34	36	79	8	0,123	39,80	41,30 ◊	74,40	77,20	0
6,4	34	36	79 	8	0,16				77,20	_
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	39,80	41,30	74,40		0
6,5	34	36	79	8	0,16	39,80	41,30	74,40	77,20	0
6,6	34	36	79	8	0,16	39,80	41,30	74,40	77,20	0
6,7	34	36	79	8	0,16	39,80	41,30	74,40	77,20	0
6,75	34	36	79	8	0,16	39,80	41,30	74,40	77,20 ◊	0
6,8	34	36	79	8	0,16	39,80	41,30	74,40	77,20	0
6,9	34	36	79	8	0,16	39,80	41,30	74,40	77,20	0
7	34	36	79	8	0,16	39,80	41,30	74,40	77,20	0
7,1	34	36	79	8	0,16	39,80	41,30	74,40	77,20 ◊	0
7,14	41	36	79	8	0,16	39,80	41,30 ◊	74,40 ◊	77,20 ◊	0
7,2	41	36	79	8	0,16	39,80	41,30 ◊	74,40	77,20	0
7,3	41	36	79	8	0,16	39,80	41,30	74,40	77,20 ◊	0
7,4	41	36	79	8	0,16	39,80	41,30	74,40	77,20	0
7,5	41	36	79	8	0,16	39,80	41,30	74,40	77,20	0
7,54	41	36	79	8	0,16	39,80	41,30 ◊	74,40	77,20 ◊	0
7,6	41	36	79	8	0,16	39,80	41,30 ◊	74,40	77,20	0
7,7	41	36	79	8	0,16	39,80	41,30	74,40	77,20	0
7,8	41	36	79	8	0,16	39,80	41,30	74,40	77,20	0
7,8 7,9	41	36		8	0,16	39,80	41,30	74,40	77,20	0
7,94	41	36	79	8	0,16	39,80	41,30	74,40	77,20 ◊	0
8	41	36	79	8	0,16	39,80	41,30	74,40	77,20	0
8,1	41	40	89	10	0,2	43,90	46,10	82,60	85,10	0
8,2	41	40	89	10	0,2	43,90	46,10	82,60	85,10	0
8,3	41	40	89	10	0,2	43,90	46,10	82,60	85,10	0
8,33	47	40	89	10	0,2	43,90	46,10 ◊	82,60	85,10	0

Fortsetzung nächste Seite