## HPC-Spiralbohrer mit Innenkühlung, 3 x D

Fortsetzung

				STAHL	1100	1104	Da-4
				< 1400 N/	1193 SUPRA	1194 SUPRA	Beste Nr.
				mm²			
Ø m7	Spirallänge	Gesamtlänge	Schaft-Ø	f			
mm	mm	mm	mm	mm/U	€	€	07/
7 7,1	34 41	79 	<u>8</u> 8	0,16 0,16	43,50 43,50	43,50 43,50	070
7,1	41		 8	0,16	43,50	43,50	072
7,3	41		8	0,16	43,50	43,50	073
7,4	41	79	8	0,16	43,50	43,50	074
7,5	41	79	8	0,16	43,50	43,50	07
7,6	41	79	8	0,16	43,50	43,50	07
7,7	41	79	8	0,16	43,50	43,50	07
7,8	41	79	8	0,16	43,50	43,50	07
7,9	41	79	8	0,16	43,50	43,50	07
8	41	79	8	0,16	43,50	43,50	08
8,1	47	89 89	10	0,16	53,60	53,60	08
8,2 8,3	47 47	89	10 10	0,16 0,16	53,60 53,60	53,60 53,60	08 08
8,4	47	89	10	0,16	53,60	53,60	08
8,5	47	89	10	0,16	53,60	53,60	08
8,6	47	89	10	0,16	53,60	53,60	08
8,7	47	89	10	0,16	53,60	53,60	08
8,8	47	89	10	0,16	53,60	53,60	08
8,9	47	89	10	0,16	53,60	53,60	08
9	47	89	10	0,16	53,60	53,60	09
9,1	47	89	10	0,21	53,60	53,60	09
9,2	47	89	10	0,21	53,60	53,60	09
9,3	47	89	10	0,21	53,60	53,60	09
9,4 9,5	47 47	89 89	10 10	0,21 0,21	53,60 53,60	53,60 53,60	09
9,6	47	89	10	0,21	53,60	53,60	09
9,7	47	89	10	0,21	53,60	53,60	09
9,8	47	89	10	0,21	53,60	53,60	09
9,9	47	89	10	0,21	53,60	53,60	09
10	47	89	10	0,21	53,60	53,60	10
10,1	55	102	12	0,21	75,40	75,40	10
10,2	55	102	12	0,21	75,40	75,40	10
10,3	55	102	12	0,21	75,40	75,40	10
10,4	55	102	12	0,21	75,40	75,40	10
10,5	55	102	12	0,21	75,40	75,40	10
10,6 10,7	55 55	102 102	12 12	0,21 0,21	75,40 75,40	75,40 75,40	10
10,7	55	102	12	0,21	75,40	75,40	10
10,9	55	102	12	0,21	75,40	75,40	10
11	55	102	12	0,21	75,40	75,40	11
11,1	55	102	12	0,21	75,40	75,40	11
11,2	55	102	12	0,21	75,40	75,40	11
11,3	55	102	12	0,21	75,40	75,40	11
11,4	55	102	12	0,21	75,40	75,40	11
11,5	55	102	12	0,21	75,40	75,40	11
11,6	55	102	12	0,21	75,40	75,40	11
11,7	55 55	102	12	0,21	75,40	75,40	11
11,8 11,9	55	102 102	12 12	0,21 0,21	75,40 75,40	75,40 75,40	11
12	55	102	12	0,21	75,40	75,40	12
12,2	60	107	14	0,27	100,50	100,50	12
12,3	60	107	14	0,27	100,50	100,50	12
12,5	60	107	14	0,27	100,50	100,50	12
12,8	60	107	14	0,27	100,50	100,50	12
13	60	107	14	0,27	100,50	100,50	13
13,5	60	107	14	0,27	100,50	100,50	13
13,8	60	107	14	0,27	100,50	100,50	13
14	60	107	14	0,27	100,50	100,50	14
14,2	65	115	16	0,27	125,00	125,00	14
14,5 14,8	65	115	16	0,27	125,00	125,00	14
14.0	65	115	16	0,27	125,00	125,00	14

Fortsetzung nächste Seite