

HPC-Spiralbohrer mit Innenkühlung, 8 x D

Fortsetzung

Ø m7 mm	Spirallänge mm	Gesamtlänge mm	Schaft-Ø mm	f mm/U	STAHL < 1400 N/ mm ²	format 1201	format 1202	Bestell- Nr.
						SUPRA	SUPRA	
5,4	57	95	6	0,1		204,00	204,00	...0540
5,5	57	95	6	0,1		204,00	204,00	...0550
5,6	57	95	6	0,1		204,00	204,00	...0560
5,7	57	95	6	0,1		204,00	204,00	...0570
5,8	57	95	6	0,1		204,00	204,00	...0580
5,9	57	95	6	0,1		204,00	204,00	...0590
6	57	95	6	0,1		204,00	204,00	...0600
6,1	76	114	8	0,1		255,00	255,00	...0610
6,2	76	114	8	0,1		255,00	255,00	...0620
6,3	76	114	8	0,1		255,00	255,00	...0630
6,4	76	114	8	0,1		255,00	255,00	...0640
6,5	76	114	8	0,1		255,00	255,00	...0650
6,6	76	114	8	0,1		255,00	255,00	...0660
6,7	76	114	8	0,1		255,00	255,00	...0670
6,8	76	114	8	0,1		255,00	255,00	...0680
6,9	76	114	8	0,1		255,00	255,00	...0690
7	76	114	8	0,1		255,00	255,00	...0700
7,1	76	114	8	0,1		255,00	255,00	...0710
7,2	76	114	8	0,1		255,00	255,00	...0720
7,3	76	114	8	0,1		255,00	255,00	...0730
7,4	76	114	8	0,1		255,00	255,00	...0740
7,5	76	114	8	0,1		255,00	255,00	...0750
7,6	76	114	8	0,1		255,00	255,00	...0760
7,7	76	114	8	0,1		255,00	255,00	...0770
7,8	76	114	8	0,1		255,00	255,00	...0780
7,9	76	114	8	0,1		255,00	255,00	...0790
8	76	114	10	0,1		255,00	255,00	...0800
8,1	95	142	10	0,1		323,50	323,50	...0810
8,2	95	142	10	0,1		323,50	323,50	...0820
8,3	95	142	10	0,1		323,50	323,50	...0830
8,4	95	142	10	0,1		323,50	323,50	...0840
8,5	95	142	10	0,1		323,50	323,50	...0850
8,6	95	142	10	0,1		323,50	323,50	...0860
8,7	95	142	10	0,1		323,50	323,50	...0870
8,8	95	142	10	0,1		323,50	323,50	...0880
8,9	95	142	10	0,1		323,50	323,50	...0890
9	95	142	10	0,1		323,50	323,50	...0900
9,1	95	142	10	0,18		323,50	323,50	...0910
9,2	95	142	10	0,18		323,50	323,50	...0920
9,3	95	142	10	0,18		323,50	323,50	...0930
9,4	95	142	10	0,18		323,50	323,50	...0940
9,5	95	142	10	0,18		323,50	323,50	...0950
9,6	95	142	10	0,18		323,50	323,50	...0960
9,7	95	142	10	0,18		323,50	323,50	...0970
9,8	95	142	10	0,18		323,50	323,50	...0980
9,9	95	142	10	0,18		323,50	323,50	...0990
10	95	142	10	0,18		323,50	323,50	...1000
10,1	114	162	12	0,18		411,00	411,00	...1010
10,2	114	162	12	0,18		411,00	411,00	...1020
10,3	114	162	12	0,18		411,00	411,00	...1030
10,4	114	162	12	0,18		411,00	411,00	...1040
10,5	114	162	12	0,18		411,00	411,00	...1050
10,6	114	162	12	0,18		411,00	411,00	...1060
10,7	114	162	12	0,18		411,00	411,00	...1070
10,8	114	162	12	0,18		411,00	411,00	...1080
10,9	114	162	12	0,18		411,00	411,00	...1090
11	114	162	12	0,18		411,00	411,00	...1100
11,1	114	162	12	0,18		411,00	411,00	...1110
11,2	114	162	12	0,18		411,00	411,00	...1120
11,3	114	162	12	0,18		411,00	411,00	...1130
11,4	114	162	12	0,18		411,00	411,00	...1140
11,5	114	162	12	0,18		411,00	411,00	...1150
11,6	114	162	12	0,18		411,00	411,00	...1160

(W111)

(W111)

Fortsetzung nächste Seite