Spiralbohrer, INOX, 5 x D

Fortsetzung

<i>d</i> d = 22					-111011	(GUI IIING	Б.
	Cmirallänga I	Calcatellin	0 41"	Schaft-Ø d₂ = h6	INOX	1223	Bestell-
					ferrit./martens.	TiAIN	Nr.
$\emptyset d_1 = m7$	Spirallänge I ₂	Schaftlänge l₃	Gesamtlänge I ₁		f	6	
mm 6,35	mm 53	mm 36	91		mm/U 0,16	€ 118,00 ◊	061
6,4	53	36	91	8	0,16	118,00 ◊	063
6,5	53	36	91	8	0,16	118,00 ◊	06
6,6	53	36	91	8	0,16	118,00 \	066
6,7	53	36	91	8	0,16	118,00 ◊	067
	53	36	91				
6,75	53	36	91	8	0,16	118,00 ◊	06
6,8	53	36	91	8	0,16	118,00	
6,9				8	0,16	118,00	06
7	53	36	91	8	0,16	109,00	07
7,1	53	36	91	8	0,16	118,00 ◊	07
7,14	53	36	91	8	0,16	118,00 ◊	07
7,2	53	36	91	8	0,16	118,00 ◊	07
7,3	53	36	91	8	0,16	118,00 ◊	07
7,4	53	36	91	8	0,16	118,00 ◊	07
7,5	53	36	91	8	0,16	118,00 ◊	07
7,54	53	36	91	8	0,16	118,00 ◊	07
7,6	53	36	91	8	0,16	118,00 ◊	07
7,7	53	36	91	8	0,16	118,00 ◊	07
7,8	53	36	91	8	0,16	118,00 ◊	07
7,9	53	36	91	8	0,16	118,00	07
7,94	53	36	91	8	0,16	118,00 ◊	07
8	53	36	91	8	0,16	109,00	08
8,1	53	40	103	10	0,2	137,00 ◊	08
8,2	53	40	103	10	0,2	137,00 ◊	08
8,3	53	40	103	10	0,2	137,00 ◊	08
8,33	61	40	103	10	0,2	137,00 ◊	08
8,4	61	40	103	10	0,2	137,00 ◊	08
8,5	61	40	103	10	0,2	137,00	08
8,6	61	40	103	10	0,2	137,00	08
8,7	61	40	103	10	0,2	137,00	08
8,73	61	40	103	10	0,2	137,00 ◊	08
8,8	61	40	103	10	0,2	137,00 \	08
8,9	61	40	103	10	0,2	137,00 ◊	08
9	61	40	103	10	0,2	126,50	09
9,1	61	40	103	10	0,2	137,00 ◊	09
	61	40	103	10			09
9,13	61	40	103	10	0,2	137,00 ◊	
9,2					0,2	137,00 ◊	09
9,25	61	40	103	10	0,2	137,00 ◊	09
9,3	61	40	103	10	0,2	137,00 ◊	09
9,4	61	40	103	10	0,2	137,00 ◊	09
9,5	61	40	103	10	0,2	137,00 ◊	09
9,52	61	40	103	10	0,2	137,00 ◊	09
9,6	61	40	103	10	0,2	137,00 ◊	09
9,7	61	40	103	10	0,2	137,00 ◊	09
9,8	61	40	103	10	0,2	137,00	09
9,9	61	40	103	10	0,2	137,00 ◊	09
9,92	61	40	103	10	0,2	137,00 ◊	09
10	61	40	103	10	0,2	126,50	10
10,1	61	45	118	12	0,2	187,00 ◊	10
10,2	71	45	118	12	0,2	187,00	10
10,3	71	45	118	12	0,2	187,00 ◊	10
10,32	71	45	118	12	0,2	187,00 ◊	10
10,4	71	45	118	12	0,2	187,00 ◊	10
10,5	71	45	118	12	0,2	187,00 ◊	10
10,6	71	45	118	12	0,2	187,00 ◊	10
10,7	71	45	118	12	0,2	187,00 ◊	10
10,8	71	45	118	12	0,2	187,00 ◊	10
10,9	71	45	118	12	0,2	187,00 ◊	10
11	71	45	118	12	0,2	175,50	11
11,1	71	45	118	12	0,2	187,00 ◊	11
	71	45 45	118	12		187,00 ◊	
11,11					0,2		11
11,2	71	45	118	12	0,2	187,00 ◊	11
11,3 11,4	71 71	45 45	118 118	12 12	0,2	187,00 ◊	11
	71	/ E	110	17	0,2	187,00 ◊	11

Fortsetzung nächste Seite