

Kurzbohrer mit zyl. Schaft

Fortsetzung

Ø h8 mm	Spirallänge mm	Gesamtlänge mm	STAHL < 700 N/mm ²				VE				Bestell- Nr.
			f								
			mm/U	1055	1056	1050/1088	1055 dampf.	1056 dampf.	1050 TiN	1088 TiN	
3,25	18	49	0,1	-	-	-	-	-	2,98	...0325	
3,3	18	49	0,1	10	10	-	1,38	3,14	9,30	2,26	...0330
3,4	20	52	0,1	10	10	-	1,38	3,96	16,10	3,96	...0340
3,5	20	52	0,1	10	10	-	1,38	2,86	10,95	2,66	...0350
3,6	20	52	0,1	-	-	-	-	-	15,50	3,75	...0360
3,7	20	52	0,1	-	-	-	-	-	15,40	3,73	...0370
3,8	22	55	0,1	-	-	-	-	-	15,85	3,89	...0380
3,9	22	55	0,1	-	-	-	-	-	16,50	4,03	...0390
4	22	55	0,1	10	10	-	1,66	2,86	12,15	3,02	...0400
4,1	22	55	0,1	10	10	-	1,79	3,43	12,15	2,98	...0410
4,2	22	55	0,1	10	10	-	1,79	3,39	14,20	3,48	...0420
4,3	24	58	0,1	-	-	-	-	-	19,35	4,71	...0430
4,4	24	58	0,1	-	-	-	-	-	19,70	4,77	...0440
4,5	24	58	0,1	10	10	-	2,05	3,50	14,50	3,52	...0450
4,6	24	58	0,1	-	-	-	-	-	18,50	4,48	...0460
4,7	24	58	0,1	-	-	-	-	-	19,70	4,77	...0470
4,8	26	62	0,1	-	-	-	-	-	19,70	4,77	...0480
4,9	26	62	0,1	-	-	-	-	-	15,65	3,75	...0490
5	26	62	0,1	10	10	-	2,21	3,64	14,75	3,62	...0500
5,1	26	62	0,125	10	10	-	2,42	5,60	23,40	5,75	...0510
5,2	26	62	0,125	10	10	-	2,84	5,60	22,80	5,60	...0520
5,3	26	62	0,125	-	-	-	-	-	23,40	5,75	...0530
5,4	28	66	0,125	-	-	-	-	-	25,20	6,10	...0540
5,5	28	66	0,125	10	10	-	2,84	4,82	18,70	4,58	...0550
5,6	28	66	0,125	-	-	-	-	-	24,90	6,05	...0560
5,7	28	66	0,125	10	10	-	2,84	6,45	25,10	6,10	...0570
5,8	28	66	0,125	10	10	-	2,84	7,15	24,00	5,90	...0580
5,9	28	66	0,125	-	-	-	-	-	30,70	7,45	...0590
6	28	66	0,125	10	10	-	2,86	4,82	18,35	4,48	...0600
6,1	31	70	0,125	-	-	-	-	-	31,60	7,70	...0610
6,2	31	70	0,125	-	-	-	-	-	31,70	7,75	...0620
6,3	31	70	0,125	-	-	-	-	-	32,00	7,80	...0630
6,4	31	70	0,125	-	-	-	-	-	31,40	7,60	...0640
6,5	31	70	0,16	5	5	-	3,12	5,80	24,00	5,90	...0650
6,6	31	70	0,16	-	-	-	-	-	32,60	8,00	...0660
6,7	31	70	0,16	-	-	-	-	-	32,30	7,95	...0670
6,8	34	74	0,16	5	5	-	3,43	9,05	34,10	8,30	...0680
6,9	34	74	0,16	-	-	-	-	-	39,80	9,70	...0690
7	34	74	0,16	5	5	-	3,43	7,05	25,80	6,30	...0700
7,1	34	74	0,16	-	-	-	-	-	43,30	10,55	...0710
7,2	34	74	0,16	-	-	-	-	-	43,00	10,50	...0720
7,3	34	74	0,16	-	-	-	-	-	42,20	10,30	...0730
7,4	34	74	0,16	-	-	-	-	-	43,00	10,50	...0740
7,5	34	74	0,16	-	-	-	-	-	30,60	7,45	...0750
7,6	37	79	0,16	-	-	-	-	-	46,30	11,30	...0760
7,7	37	79	0,16	-	-	-	-	-	47,20	11,45	...0770
7,8	37	79	0,16	-	-	-	-	-	45,40	11,05	...0780
7,9	37	79	0,16	-	-	-	-	-	52,10	12,75	...0790
8	37	79	0,16	5	5	-	4,24	7,95	32,00	7,80	...0800
8,1	37	79	0,16	-	-	-	-	-	53,10	12,90	...0810
8,2	37	79	0,16	-	-	-	-	-	55,00	13,40	...0820
8,3	37	79	0,16	-	-	-	-	-	55,00	13,40	...0830
8,4	37	79	0,16	-	-	-	-	-	55,00	13,40	...0840
8,5	37	79	0,2	5	5	-	4,71	11,55	41,60	10,20	...0850
8,6	40	84	0,2	-	-	-	-	-	57,70	14,05	...0860
8,7	40	84	0,2	-	-	-	-	-	56,30	13,75	...0870
8,8	40	84	0,2	-	-	-	-	-	55,10	13,50	...0880
8,9	40	84	0,2	-	-	-	-	-	62,80	15,30	...0890
9	40	84	0,2	5	5	-	5,45	10,60	41,00	10,05	...0900
9,1	40	84	0,2	-	-	-	-	-	70,00	17,05	...0910
9,2	40	84	0,2	-	-	-	-	-	74,00	17,95	...0920
9,3	40	84	0,2	-	-	-	-	-	74,30	18,10	...0930
9,4	40	84	0,2	-	-	-	-	-	70,00	17,05	...0940
9,5	40	84	0,2	-	-	-	-	-	54,50	13,30	...0950

(W100)

(W101)

(W099)

(W099)

Fortsetzung nächste Seite