## Spiralbohrer mit zyl. Schaft

Fortsetzung

					format	format	GUHRING	
			TITAN		1013	1016	1014	Bestell-
			> 850 N/mm <sup>2</sup>		blank	TiN	blank	Nr.
Ø h8	Spirallänge	Gesamtlänge	f	VE				
mm	mm	mm	mm/U		€	€	€	
12,5	101	151	0,1	5	25,10	41,90	68,60	1250
12,8	101	151	0,125	5	38,20	63,60	97,10	1280
13	101	151	0,125	5	28,10	46,90	75,00	1300
13,5	108	160	0,125	1	30,30	54,20	86,50	1350
13,8	108	160	0,125	1	44,30	-	114,00	1380
14	108	160	0,125	1	27,30	48,80	98,10	1400
14,5	114	169	0,125	1	31,40	56,10	120,50	1450
15	114	169	0,125	1	30,00	_	125,50	1500
15,5	120	178	0,125	1	44,90	_	151,00	1550
16	120	178	0,125	1	45,50	_	155,00	1600
16,5	125	184	0,125	1	119,00	-	211,00	1650
17	125	184	0,125	1	124,50	-	215,50	1700
17,5	130	191	0,125	1	126,00	_	243,00	1750
18	130	191	0,125	1	127,00	-	232,50	1800
19	135	198	0,125	1	160,00	_	302,00	1900
					(W100)	(W100)	(W107)	

## Spiralbohrer-Satz mit zyl. Schaft

			format)	GUHRING	
Satzinhalt	Anzahl	jeweils	1030	1014	Bestell-
Ø h8	Bohrer	steigend	blank	blank	Nr.
mm	Stück	mm	€	€	
1- 5,9	50	0,1	160,50	501,00	0001
6–10	41	0,1	330,00	1077,00	0003
1–10	19	0,5	92,30	280,50	0005
1-10,5	24	0,5 + K.B.*	145,00	433,50	0007
1–13	25	0,5	202,50	716,00	0009
* Mit Zwischengr	ößen für Gewi	ndekernlächer:	(\\/100)	(W107)	

<sup>\*</sup> Mit Zwischengrößen für Gewindekernlöcher: je 1 Stück Ø 3,3; 4,2; 6,8; 10,2 mm.



## Spiralbohrer-Nachfüllsatz



			format)	
			1030	Bestell-
Satzinhalt Ø h8	Anzahl Bohrer	jeweils steigend	blank	Nr.
mm	Stück	mm	€	
1- 5,9	50	0,1	152,00	0011
6–10	41	0,1	311,50	0013
1–10	19	0,5	86,90	0015
1–10,5	24	0,5 + K.B.*	136,50	0017
1–13	25	0,5	195,50	0019
* Mit Zwischengrößen f	für Gewindekernlöch	er:	(W100)	

<sup>\*</sup> Mit Zwischengrößen für Gewindekernlöcher: je 1 Stück Ø 3,3; 4,2; 6,8; 10,2 mm.

