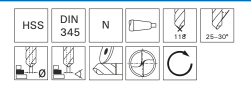
Spiralbohrer mit Morsekegelschaft

 $\textbf{Ausf\"{u}hrung:} \ \textbf{Mit} \ \textbf{pr\"{a}zisem} \ \textbf{Spitzenanschliff.} \ \textbf{Bohrtiefe} \ \textbf{5} \ \textbf{x} \ \textbf{D}.$

Hinweis: Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar.







Einsatz	STAHL			INOX			GUSS		SONDLEG.		NE-	METALLE		GEHÄRTETER STAHL			
	< 700 N/mm ²	< 1000 N/mm ²	< 1400 N/mm ²	ferrit./ martens.	austeni- tisch	Duplex	GG/ GTS	GGG	Titan > 850 N/mm²	Alu < 8% Si	Alu > 8% Si	Kupfer/ Kupfer- Leg.	Graphit/ GFK/CFK/ Duropl.	< 55 HRC	< 60 HRC	>60 HRC	Bestell- Nr.
V _c [m/min]	25	22	-	-	-	-	30	24	_	70	-	-	-	-	-	-	1080
	25	22	-	-	-	-	30	24	_	70	_	_	-	-	-	-	1081

					format)	GUHRING							format	GUHRING	
				STAHL	1080	1081	Bestell-					STAHL	1080	1081	Bestell-
				< 700 N/	dampf.	dampf.	Nr.					< 700 N/	dampf.	dampf.	Nr.
	Sniral-	Gesamt-		mm ²			141.		Sniral-	Gesamt-	_	mm ²			141.
Ø h8	länge	länge		f				Ø h8		länge		f			
mm	mm	mm	MK	mm/U	€	€		mm	mm	mm	MK	mm/U	€	€	
10	87	168	1	0,2	14,90	31,70	1000	20,5	145	243	2	0,4	33,30	72,10	2050
10.25	87	168	1	0,2	21,80	55,70	1025	20.75	145	243	2	0.4	37,90	107,50	2075
10,5	87	168	1	0,2	15,45	35,00	1050	21	145	243	2	0,4	35,50	77,00	2100
10,75	94	175	1	0,2	21,40	57,50	1075	21,25	150	248	2	0,4	47,80	116,00	2125
11	94	175	1	0,2	15,90	34,60	1100	21,5	150	248	2	0,4	40,80	87,70	2150
11,25	94	175	1	0,2	20,20	67,30	1125	21,75	150	248	2	0,4	46,10	110,00	2175
11,5	94	175	1	0,2	18,30	41,40	1150	22	150	248	2	0,4	39,50	84,80	2200
11,75	94	175	1	0,2	21,20	52,70	1175	22,25	150	248	2	0,4	47,30	-	2225
12	101	182	1	0,2	16,45	35,60	1200	22,5	155	253	2	0,4	42,60		2250
12,25	101	182	1	0,2	21,40	60,40	1200	22,75	155	253	2	0,4	48,60		2275
12,25	101	182	1	0,2	17,40	37,40	1250	23	155	253	2	0,4	46,40		2300
12,75	101	182	1	0,25		58,40	1250	23,25	155	276	3	0,4	58,50		2325
13	101	182	1	0,25	21,40	39,00		23,25	155	276	3	0,4			2350
13,25	101	189	1	0,25	18,10 22,10	58,40	1300	23,5	160	281	3		46,10		2375
	108	189	1	0,25			1325	23,75	160	281	3	0,4	63,50		
13,5					20,50	43,90	1350			281			48,20	_	2400
13,75	108	189	1	0,25	23,30	58,40	1375	24,25	160		3	0,4	71,80	_	2425
14	108	189	1	0,25	19,05	40,50	1400	24,5	160	281		0,4	50,10	_	2450
14,25	114	212	2	0,25	20,90	70,20	1425	24,75	160	281	3	0,4	69,80	_	2475
14,5	114	212	2	0,25	19,95	43,40	1450	25	160	281	3	0,4	53,30	_	2500
14,75	114	212	2	0,25	30,50	77,00	1475	25,25	165	286	3	0,4	77,30		2525
15	114	212	2	0,25	21,20	45,30	1500	25,5	165	286	3	0,4	55,30		2550
15,25	120	218	2	0,25	28,20	66,30	1525	25,75	165	286	3	0,4	72,20		2575
15,5	120	218	2	0,25	22,80	48,70	1550	26	165	286	3	0,4	61,30		2600
15,75	120	218	2	0,25	25,80	67,30	1575	26,25	165	286	3	0,4	83,30		2625
16	120	218	2	0,25	22,80	48,70	1600	26,5	165	286	3	0,4	59,10		2650
16,25	125	223	2	0,315	34,80	81,80	1625	26,75	170	291	3	0,4	93,40		2675
16,5	125	223	2	0,315	24,60	52,70	1650	27	170	291	3	0,4	61,00	-	2700
16,75	125	223	2	0,315	34,80	75,00	1675	27,25	170	291	3	0,4	91,40	_	2725
17	125	223	2	0,315	25,50	55,70	1700	27,5	170	291	3	0,4	62,90	-	2750
17,25	130	228	2	0,315	32,10	79,90	1725	27,75	170	291	3	0,4	89,40	-	2775
17,5	130	228	2	0,315	26,20	56,50	1750	28	170	291	3	0,4	67,20		2800
17,75	130	228	2	0,315	32,40	77,00	1775	28,25	175	296	3	0,4	100,00		2825
18	130	228	2	0,315	27,50	59,40	1800	28,5	175	296	3	0,4	82,80		2850
18,25	135	233	2	0,315	33,00	88,60	1825	28,75	175	296	3	0,4	93,40		2875
18,5	135	233	2	0,315	22,10	63,40	1850	29	175	296	3	0,4	72,80		2900
18,75	135	233	2	0,315	34,60	84,80	1875	29,25	175	296	3	0,4	103,50	_	2925
19	135	233	2	0,315	29,60	63,40	1900	29,5	175	296	3	0,4	74,70		2950
19,25	140	238	2	0,315	37,00	98,50	1925	29,75	175	296	3	0,4	95,30	_	2975
19,5	140	238	2	0,315	34,20	73,20	1950	30	175	296	3	0,4	72,80	-	3000
19,75	140	238	2	0,315	38,60	95,50	1975	30,25	180	301	3	0,4	105,50	_	3025
20	140	238	2	0,315	31,40	68,20	2000	30,5	180	301	3	0,4	89,00	_	3050
20,25	145	243	2	0,4	42,30	111,00	2025	30,75	180	301	3	0,4	112,50	-	3075
					(W100)	(W101)							(W100)	(W101)	

Fortsetzung nächste Seite