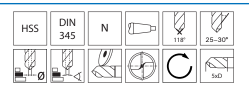
Spiralbohrer mit Morsekegelschaft

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

Hinweis: Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar.







Einsatz		STAHL		INOX			GUSS		SONDLEG.		NE-I	METALLE		GEHÄRTETER STAHL			
	< 700 N/mm²	< 1000 N/mm ²	< 1400 N/mm²	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 [m/min]	25	22	_	_	_	_	30	24	_	70	_	_	_	-	_	_	1080
V _c [m/min]	25	22			_	_	30	24	-	70	_	_	_	_	_	_	1081

					format								format	GUHRING	
				STAHL	1080	1081	Bestell-					STAHL	1080	1081	Bestell-
				< 700 N/	dampf.	dampf.	Nr.					< 700 N/	dampf.	dampf.	Nr.
	Spiral-	Gesamt-		mm ²					Spiral-	Gesamt-		mm^2			
Ø h8	länge	länge		f				Ø h8	länge	länge		f			
mm	mm	mm	MK	mm/U	€	€		mm	mm	mm	MK	mm/U	€	€	
10	87	168	1	0,2	15,45	34,30	1000	20,5	145	243	2	0,4	34,50	78,00	2050
10,25	87	168	1	0,2	22,60	60,30	1025	20,75	145	243	2	0,4	39,20	116,00	2075
10,5	87	168	1	0,2	16,00	37,90	1050	21	145	243	2	0,4	36,80	83,40	2100
10,75	94	175	1	0,2	22,20	62,30	1075	21,25	150	248	2	0,4	49,50	125,50	2125
11	94	175	1	0,2	16,45	37,40	1100	21,5	150	248	2	0,4	42,20	95,00	2150
11,25	94	175	1	0,2	20,90	72,90	1125	21,75	150	248	2	0,4	47,70	119,50	2175
11,5	94	175	1	0,2	18,95	44,80	1150	22	150	248	2	0,4	40,90	91,80	2200
11,75	94	175	1	0,2	22,00	57,00	1175	22,25	150	248	2	0,4	49,00	_	2225
12	101	182	1	0,2	17,05	38,60	1200	22,5	155	253	2	0,4	44,10	_	2250
12,25	101	182	1	0,2	22,20	65,40	1225	22,75	155	253	2	0,4	50,30	_	2275
12,5	101	182	1	0,2	18,00	40,60	1250	23	155	253	2	0,4	48,00	_	2300
12,75	101	182	1	0,25	22,20	63,30	1275	23,25	155	276	3	0,4	60,60	_	2325
13	101	182	1	0,25	18,75	42,20	1300	23,5	155	276	3	0,4	47,70	_	2350
13,25	108	189	1	0,25	22,90	63,30	1325	23,75	160	281	3	0,4	65,70	_	2375
13,5	108	189	1	0,25	21,20	47,60	1350	24	160	281	3	0,4	49,90	_	2400
13,75	108	189	1	0,25	24,10	63,30	1375	24,25	160	281	3	0,4	74,30	_	2425
14	108	189	1	0,25	19,70	43,80	1400	24,5	160	281	3	0,4	51,90	_	2450
14,25	114	212	2	0,25	21,60	76,00	1425	24,75	160	281	3	0,4	72,30	_	2475
14,5	114	212	2	0,25	20,60	47,00	1450	25	160	281	3	0,4	55,20	_	2500
14,75	114	212	2	0,25	31,60	83,40	1475	25,25	165	286	3	0,4	80,00	_	2525
15	114	212	2	0,25	22,00	49,00	1500	25,5	165	286	3	0,4	57,20	_	2550
15,25	120	218	2	0,25	29,20	71,80	1525	25,75	165	286	3	0,4	74,80	_	2575
15,5	120	218	2	0,25	23,60	52,70	1550	26	165	286	3	0,4	63,50	_	2600
15,75	120	218	2	0,25	26,70	72,90	1575	26,25	165	286	3	0,4	86,20	_	2625
16	120	218	2	0,25	23,60	52,70	1600	26,5	165	286	3	0,4	61,20	_	2650
16,25	125	223	2	0,315	36,00	88,50	1625	26,75	170	291	3	0,4	96,70	_	2675
16,5	125	223	2	0,315	25,50	57,00	1650	27	170	291	3	0,4	63,20	_	2700
16,75	125	223	2	0,315	36,00	81,20	1675	27,25	170	291	3	0,4	94,60	_	2725
17	125	223	2	0,315	26,40	60,30	1700	27,5	170	291	3	0,4	65,10		2750
17,25	130	228	2	0,315	33,20	86,50	1725	27,75	170	291	3	0,4	92,60	_	2775
17,5	130	228	2	0,315	27,10	61,20	1750	28	170	291	3	0,4	69,60		2800
17,75	130	228	2	0,315	33,50	83,40	1775	28,25	175	296	3	0,4	103,50	_	2825
18	130	228	2	0,315	28,50	64,40	1800	28,5	175	296	3	0,4	85,70	_	2850
18,25	135	233	2	0,315	34,20	96,00	1825	28,75	175	296	3	0,4	96,70	_	2875
18,5	135	233	2	0,315	22,90	68,60	1850	29	175	296	3	0,4	75,40		2900
18,75	135	233	2	0,315	35,80	91,80	1875	29,25	175	296	3	0,4	107,00	_	2925
19	135	233	2	0,315	30,60	68,60	1900	29,5	175	296	3	0,4	77,30	_	2950
19,25	140	238	2	0,315	38,30	106,50	1925	29,75	175	296	3	0,4	98,70	_	2975
19,5	140	238	2	0,315	35,40	79,20	1950	30	175	296	3	0,4	75,40	_	3000
19,75	140	238	2	0,315	40,00	103,50	1975	30,25	180	301	3	0,4	109,00	_	3025
20	140	238	2	0,315	32,50	73,80	2000	30,5	180	301	3	0,4	92,10	_	3050
20,25	145	243	2	0,4	43,80	120,50	2025	30,75	180	301	3	0,4	116,50	_	3075
					(W100)	(W101)							(W100)	(W101)	

Fortsetzung nächste Seite