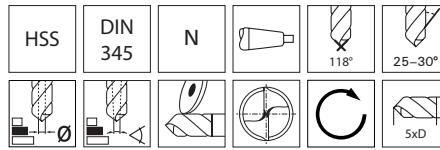


Spiralbohrer mit Morsekegelschaft

Ausführung: Mit präzisiertem Spitzenanschliff. Bohrtiefe 5 x D.**Hinweis:** Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar.1080 dampf. **format** professional quality1081 dampf. **GUHRING**

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

				format		GEHÄHNIG		Bestell-Nr.
				STAHL	1080	1081		
				< 700 N/	dampf.	dampf.		
				mm²				
Ø h8	Spiral- länge	Gesamt- länge	MK	f mm/U	€	€		
mm	mm	mm						
10	87	168	1	0,2	15,45	34,30	...1000	
10,25	87	168	1	0,2	22,60	60,30	...1025	
10,5	87	168	1	0,2	16,00	37,90	...1050	
10,75	94	175	1	0,2	22,20	62,30	...1075	
11	94	175	1	0,2	16,45	37,40	...1100	
11,25	94	175	1	0,2	20,90	72,90	...1125	
11,5	94	175	1	0,2	18,95	44,80	...1150	
11,75	94	175	1	0,2	22,00	57,00	...1175	
12	101	182	1	0,2	17,05	38,60	...1200	
12,25	101	182	1	0,2	22,20	65,40	...1225	
12,5	101	182	1	0,2	18,00	40,60	...1250	
12,75	101	182	1	0,25	22,20	63,30	...1275	
13	101	182	1	0,25	18,75	42,20	...1300	
13,25	108	189	1	0,25	22,90	63,30	...1325	
13,5	108	189	1	0,25	21,20	47,60	...1350	
13,75	108	189	1	0,25	24,10	63,30	...1375	
14	108	189	1	0,25	19,70	43,80	...1400	
14,25	114	212	2	0,25	21,60	76,00	...1425	
14,5	114	212	2	0,25	20,60	47,00	...1450	
14,75	114	212	2	0,25	31,60	83,40	...1475	
15	114	212	2	0,25	22,00	49,00	...1500	
15,25	120	218	2	0,25	29,20	71,80	...1525	
15,5	120	218	2	0,25	23,60	52,70	...1550	
15,75	120	218	2	0,25	26,70	72,90	...1575	
16	120	218	2	0,25	23,60	52,70	...1600	
16,25	125	223	2	0,315	36,00	88,50	...1625	
16,5	125	223	2	0,315	25,50	57,00	...1650	
16,75	125	223	2	0,315	36,00	81,20	...1675	
17	125	223	2	0,315	26,40	60,30	...1700	
17,25	130	228	2	0,315	33,20	86,50	...1725	
17,5	130	228	2	0,315	27,10	61,20	...1750	
17,75	130	228	2	0,315	33,50	83,40	...1775	
18	130	228	2	0,315	28,50	64,40	...1800	
18,25	135	233	2	0,315	34,20	96,00	...1825	
18,5	135	233	2	0,315	22,90	68,60	...1850	
18,75	135	233	2	0,315	35,80	91,80	...1875	
19	135	233	2	0,315	30,60	68,60	...1900	
19,25	140	238	2	0,315	38,30	106,50	...1925	
19,5	140	238	2	0,315	35,40	79,20	...1950	
19,75	140	238	2	0,315	40,00	103,50	...1975	
20	140	238	2	0,315	32,50	73,80	...2000	
20,25	145	243	2	0,4	43,80	120,50	...2025	
					(W100)	(W101)		