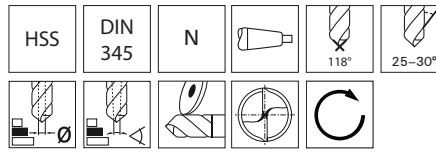


Spiralbohrer mit Morsekegelschaft

Ausführung: Mit präzisiertem Spitzenanschliff. Bohrtiefe 5 x D.

Hinweis: Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar.



1080 dampf. format
professional quality



1081 dampf. GÜHRING

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		> 60 HRC
V _c [m/min]	25	22	-	-	-	-	30	24	-	70	-	-	-	-	-	-	1080
	25	22	-	-	-	-	30	24	-	70	-	-	-	-	-	-	1081

Ø h8 mm	Spiral-länge mm	Gesamt-länge mm	MK	f mm/U	format		Bestell-Nr.
					STAHL < 700 N/mm ²	1080 dampf.	
					1081 dampf.	€	
10	87	168	1	0,2	14,90	31,70	...1000
10,25	87	168	1	0,2	21,80	55,70	...1025
10,5	87	168	1	0,2	15,45	35,00	...1050
10,75	94	175	1	0,2	21,40	57,50	...1075
11	94	175	1	0,2	15,90	34,60	...1100
11,25	94	175	1	0,2	20,20	67,30	...1125
11,5	94	175	1	0,2	18,30	41,40	...1150
11,75	94	175	1	0,2	21,20	52,70	...1175
12	101	182	1	0,2	16,45	35,60	...1200
12,25	101	182	1	0,2	21,40	60,40	...1225
12,5	101	182	1	0,2	17,40	37,40	...1250
12,75	101	182	1	0,25	21,40	58,40	...1275
13	101	182	1	0,25	18,10	39,00	...1300
13,25	108	189	1	0,25	22,10	58,40	...1325
13,5	108	189	1	0,25	20,50	43,90	...1350
13,75	108	189	1	0,25	23,30	58,40	...1375
14	108	189	1	0,25	19,05	40,50	...1400
14,25	114	212	2	0,25	20,90	70,20	...1425
14,5	114	212	2	0,25	19,95	43,40	...1450
14,75	114	212	2	0,25	30,50	77,00	...1475
15	114	212	2	0,25	21,20	45,30	...1500
15,25	120	218	2	0,25	28,20	66,30	...1525
15,5	120	218	2	0,25	22,80	48,70	...1550
15,75	120	218	2	0,25	25,80	67,30	...1575
16	120	218	2	0,25	22,80	48,70	...1600
16,25	125	223	2	0,315	34,80	81,80	...1625
16,5	125	223	2	0,315	24,60	52,70	...1650
16,75	125	223	2	0,315	34,80	75,00	...1675
17	125	223	2	0,315	25,50	55,70	...1700
17,25	130	228	2	0,315	32,10	79,90	...1725
17,5	130	228	2	0,315	26,20	56,50	...1750
17,75	130	228	2	0,315	32,40	77,00	...1775
18	130	228	2	0,315	27,50	59,40	...1800
18,25	135	233	2	0,315	33,00	88,60	...1825
18,5	135	233	2	0,315	22,10	63,40	...1850
18,75	135	233	2	0,315	34,60	84,80	...1875
19	135	233	2	0,315	29,60	63,40	...1900
19,25	140	238	2	0,315	37,00	98,50	...1925
19,5	140	238	2	0,315	34,20	73,20	...1950
19,75	140	238	2	0,315	38,60	95,50	...1975
20	140	238	2	0,315	31,40	68,20	...2000
20,25	145	243	2	0,4	42,30	111,00	...2025

Ø h8 mm	Spiral-länge mm	Gesamt-länge mm	MK	f mm/U	format		Bestell-Nr.
					STAHL < 700 N/mm ²	1080 dampf.	
					1081 dampf.	€	
20,5	145	243	2	0,4	33,30	72,10	...2050
20,75	145	243	2	0,4	37,90	107,50	...2075
21	145	243	2	0,4	35,50	77,00	...2100
21,25	150	248	2	0,4	47,80	116,00	...2125
21,5	150	248	2	0,4	40,80	87,70	...2150
21,75	150	248	2	0,4	46,10	110,00	...2175
22	150	248	2	0,4	39,50	84,80	...2200
22,25	150	248	2	0,4	47,30	-	...2225
22,5	155	253	2	0,4	42,60	-	...2250
22,75	155	253	2	0,4	48,60	-	...2275
23	155	253	2	0,4	46,40	-	...2300
23,25	155	276	3	0,4	58,50	-	...2325
23,5	155	276	3	0,4	46,10	-	...2350
23,75	160	281	3	0,4	63,50	-	...2375
24	160	281	3	0,4	48,20	-	...2400
24,25	160	281	3	0,4	71,80	-	...2425
24,5	160	281	3	0,4	50,10	-	...2450
24,75	160	281	3	0,4	69,80	-	...2475
25	160	281	3	0,4	53,30	-	...2500
25,25	165	286	3	0,4	77,30	-	...2525
25,5	165	286	3	0,4	55,30	-	...2550
25,75	165	286	3	0,4	72,20	-	...2575
26	165	286	3	0,4	61,30	-	...2600
26,25	165	286	3	0,4	83,30	-	...2625
26,5	165	286	3	0,4	59,10	-	...2650
26,75	170	291	3	0,4	93,40	-	...2675
27	170	291	3	0,4	61,00	-	...2700
27,25	170	291	3	0,4	91,40	-	...2725
27,5	170	291	3	0,4	62,90	-	...2750
27,75	170	291	3	0,4	89,40	-	...2775
28	170	291	3	0,4	67,20	-	...2800
28,25	175	296	3	0,4	100,00	-	...2825
28,5	175	296	3	0,4	82,80	-	...2850
28,75	175	296	3	0,4	93,40	-	...2875
29	175	296	3	0,4	72,80	-	...2900
29,25	175	296	3	0,4	103,50	-	...2925
29,5	175	296	3	0,4	74,70	-	...2950
29,75	175	296	3	0,4	95,30	-	...2975
30	175	296	3	0,4	72,80	-	...3000
30,25	180	301	3	0,4	105,50	-	...3025
30,5	180	301	3	0,4	89,00	-	...3050
30,75	180	301	3	0,4	112,50	-	...3075

Fortsetzung nächste Seite