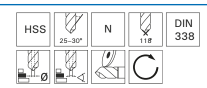
## Spiralbohrer mit zyl. Schaft, profilgeschliffen

**Ausführung:** Oberfläche blank, ab 2,4 mm dampfangelassen, mit präzisem Spitzenanschliff und hoher Rundlauf- und Teilungsgenauigkeit.



1001 dampf. Ausspitzung ähnlich Form A.

Hinweis: Als Satz erhältlich (Bestell-Nr. 1028 auf 🔎 1/35).

1002

Ausspitzung bis  $\emptyset$  2,4 mm ähnlich Kreuzschliff.

dampf.

Hinweis: Als Satz erhältlich (Bestell-Nr. 1002 auf 🔎 1/35).



1002 GUHRING

Einsatz		STAHL		INOX			GUSS		SONDLEG.	NE-METALLE				GEHÄ			
	< 700	< 1000	< 1400	ferrit./	austeni-	Duplex	GG/	GGG	Titan >	Alu <	Alu >	Kupfer/	Graphit/	< 55	< 60	>60	
	N/mm <sup>2</sup>	$N/mm^2$	$N/mm^2$	martens.	tisch		GTS		850 N/mm <sup>2</sup>	8% Si	8% Si	Kupfer-	GFK/CFK/	HRC	HRC	HRC	Bestell-
												Leg.	Duropl.				Nr.
V [m./min]	25	22	-	-	-	-	30	24	-	70	-	-	-	-	-	-	1001
V <sub>c</sub> [m/min]	25	22	_	_	_	_	30	24	_	70	_	_	_	-	_	_	1002

					format	GUHRING							format	GUHRING	
			STAHL		1001	1002	Bestell-				STAHL		1001	1002	Bestell-
	Spiral-	Gesamt-	< 700 N/mm <sup>2</sup>		dampf.	dampf.	Nr.		Spiral-	Gesamt-	< 700 N/mm <sup>2</sup>		dampf.	dampf.	Nr.
Ø h8	länge	länge	f	VE				Ø h8	länge	länge	f	VE			
mm	mm	mm	mm/U		€	€		mm	mm	mm	mm/U		€	€	
0,2	2,5	19	0,01	10	3,67	8,20	0020	3,9	43	75	0,1	10	1,46	3,28	0390
0,3	3	19	0,01	10	2,60	6,00	0030	4	43	75	0,1	10	1,22	2,61	0400
0,4	5	20	0,01	10	2,16	5,10	0040	4,1	43	75	0,1	10	1,56	3,53	0410
0,5	6	22	0,01	10	1,69	3,93	0050	4,2	43	75	0,1	10	1,40	3,03	0420
0,6	7	24	0,016	10	1,66	3,93	0060	4,25	43	75	0,1	10	_	4,03	0425
0,7	9	28	0,016	10	1,56	3,53	0070	4,3	47	80	0,1	10	1,56	3,53	0430
0,75	9	28	0,016	10	_	4,25	0075	4,4	47	80	0,1	10	1,56	3,53	0440
0,8	10	30	0,016	10	1,48	3,39	0080	4,5	47	80	0,1	10	1,43	3,14	0450
0,9	11	32	0,016	10	1,43	3,14	0090	4,6	47	80	0,1	10	1,56	3,64	0460
_1	12	34	0,016	10	1,56	3,11	0100	4,7	47	80	0,1	10	1,59	3,75	0470
1,1	14	36	0,05	10	1,40	3,03	0110	4,75	47	80	0,1	10	_	6,25	0475
1,2	16	38	0,05	10	1,56	3,11	0120	4,8	52	86	0,1	10	1,59	3,64	0480
1,25	16	38	0,05	10	-	3,53	0125	4,9	52	86	0,1	10	1,66	3,93	0490
1,3	16	38	0,05	10	1,38	3,00	0130	5	52	86	0,1	10	1,56	3,11	0500
1,4	18	40	0,05	10	1,43	2,86	0140	5,1	52	86	0,125	10	1,69	3,93	0510
1,5	18	40	0,05	10	1,30	2,64	0150	5,2	52	86	0,125	10	1,69	3,96	0520
1,6	20	43	0,05	10	1,12	2,61	0160	5,25	52	86	0,125	10	-	6,25	0525
1,7	20	43	0,05	10	1,30	2,61	0170	5,3	52	86	0,125	10	1,69	4,03	0530
1,8	22	46	0,05	10	1,12	2,36	0180	5,4	57	93	0,125	10	1,98	4,75	0540
1,9	22	46	0,05	10	1,12	2,43	0190	5,5	57	93	0,125	10	1,92	4,39	0550
2	24	49	0,05	10	0,94	1,89	0200	5,6	57	93	0,125	10	2,03	4,82	0560
2,1	24	49	0,063	10	1,12	2,32	0210	5,7	57	93	0,125	10	2,13	4,82	0570
2,2	27	53	0,063	10	1,09	2,43	0220	5,75		93	0,125	10	_	8,55	0575
2,25	27	53	0,063	10	_	3,00	0225	5,8	57	93	0,125	10	2,16	4,82	0580
2,3	27	53	0,063	10	1,09	2,46	0230	5,9	57	93	0,125	10	2,16	5,10	0590
2,35	27	53	0,063	10	_	4,25	0235	6	57	93	0,125	10	1,92	4,39	0600
2,4	30	57	0,063	10	1,22	2,43	0240	6,1	63	101	0,125	5	2,34	5,45	0610
2,5	30	57	0,063	10	1,22	2,43	0250	6,2	63	101	0,125	5	2,34	5,45	0620
2,6	30	57	0,08	10	1,12	2,61	0260	6,25		101	0,125	5	-	8,95	0625
2,7	33	61	0,08	10	1,12	2,61	0270	6,3	63	101	0,125	5	2,34	5,60	0630
2,75		61	0,08	10	_	3,39	0275	6,35		101	0,16	5	_	5,80	0635
2,8	33	61	0,08	10	1,30	2,61	0280	6,4	63	101	0,16	5	2,52	6,00	0640
2,9	33	61	0,08	10	1,30	2,61	0290	6,5	63	101	0,16	5	2,34	5,40	0650
3	33	61	0,08	10	1,09	2,11	0300	6,6	63	101	0,16	5	2,60	6,00	0660
3,1	36	65	0,08	10	1,33	2,71	0310	6,7	63	101	0,16	5	2,71	6,20	0670
3,2	36	65	0,1	10	1,33	2,71	0320	6,75		109	0,16	5	_	7,25	0675
3,25	36	65	0,1	10	_	3,00	0325	6,8	69	109	0,16	5	3,20	7,25	0680
3,3	36	65	0,1	10	1,33	2,71	0330	6,9	69	109	0,16	5	3,20	7,25	0690
3,4	39	70	0,1	10	1,33	2,71	0340	_ 7	69	109	0,16	5	2,86	6,45	0700
3,5	39	70	0,1	10	1,22	2,43	0350	7,1	69	109	0,16	5	3,23	7,60	0710
3,6	39	70	0,1	10	1,33	2,96	0360	7,2	69	109	0,16	5	3,30	7,85	0720
3,7	39	70	0,1	10	1,40	3,03	0370	7,25		109	0,16	5	_	13,00	0725
3,75	39	70	0,1	10	_	4,14	0375	7,3	69	109	0,16	5	3,30	7,95	0730
3,8	43	75	0,1	10	1,56	3,11	0380	7,4	69	109	0,16	5	3,33	8,20	0740
					(W100)	(W105)							(W100)	(W105)	

Fortsetzung nächste Seite