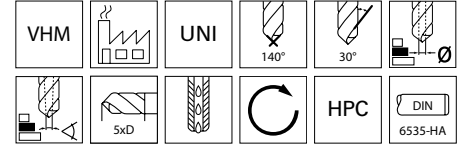


# HPC VHM-Hochleistungsspiralbohrer 5 x D

**format** **EGT** VHM-Spiralbohrer mit HA-Schaft, 5 x D

**Beschreibung:**

- Spezielle Multigeometrie, mit polierten Spankammern
- Stabiler Spiralbohrer, besonders gut für Automaten/Revolverbänke geeignet
- Maßangaben in mm



Einsatz	STAHL			INOX			GUSS		TITAN	ALU		KUPFER	GRAPHIT	GEHÄRTETER STAHL		
	< 700 N/mm <sup>2</sup>	< 1000 N/mm <sup>2</sup>	< 1400 N/mm <sup>2</sup>	ferrit./ martens.	austenitisch	duplex	GG/ GTS	GGG	> 850 N/mm <sup>2</sup>	< 8% Si	> 8% Si	Cu-Leg.	GFK/CFK/ Duropl.	< 55 HRC	< 60 HRC	> 60 HRC
V <sub>c</sub> [m/min]	105	70	40	45	30	-	95	85	45	185	135	120	-	30	-	-
	105	70	40	45	30	-	95	85	45	185	135	120	-	30	-	-

Artikelnr.	Mess-Ø h7	Spirall.	Gesamtl.	Schaft-Ø	f mm/U	Preis	Artikelnr.	Mess-Ø h7	Spirall.	Gesamtl.	Schaft-Ø	f mm/U	Preis
1004687.0100	1	10	55	3	0,06	37,60	1004687.0465	4,65	36	74	6	0,12	36,40
1004687.0110	1,1	12	55	3	0,06	37,60	1004687.0470	4,7	36	74	6	0,12	36,40
1004687.0120	1,2	12	55	3	0,06	37,60	1004687.0480	4,8	44	82	6	0,12	36,40
1004687.0130	1,3	12	55	3	0,06	37,60	1004687.0490	4,9	44	82	6	0,12	36,40
1004687.0140	1,4	12	55	3	0,06	37,60	1004687.0500	5	44	82	6	0,12	36,40
1004687.0150	1,5	12	55	3	0,06	37,60	1004687.0510	5,1	44	82	6	0,16	36,40
1004687.0160	1,6	16	55	3	0,06	37,60	1004687.0520	5,2	44	82	6	0,16	36,40
1004687.0170	1,7	16	55	3	0,06	37,60	1004687.0530	5,3	44	82	6	0,16	36,40
1004687.0180	1,8	16	55	3	0,06	37,60	1004687.0540	5,4	44	82	6	0,16	36,40
1004687.0190	1,9	16	55	3	0,06	37,60	1004687.0550	5,5	44	82	6	0,16	36,40
1004687.0200	2	16	57	3	0,06	36,40	1004687.0555	5,55	44	82	6	0,16	36,40
1004687.0210	2,1	21	57	3	0,08	36,40	1004687.0560	5,6	44	82	6	0,16	36,40
1004687.0220	2,2	21	57	3	0,08	36,40	1004687.0570	5,7	44	82	6	0,16	36,40
1004687.0230	2,3	21	57	3	0,08	36,40	1004687.0580	5,8	44	82	6	0,16	36,40
1004687.0240	2,4	21	57	3	0,08	36,40	1004687.0590	5,9	44	82	6	0,16	36,40
1004687.0250	2,5	21	57	3	0,08	36,40	1004687.0600	6	44	82	6	0,16	36,40
1004687.0260	2,6	21	57	3	0,08	36,40	1004687.0610	6,1	53	91	8	0,16	40,80
1004687.0270	2,7	21	57	3	0,08	36,40	1004687.0620	6,2	53	91	8	0,16	40,80
1004687.0280	2,8	21	57	3	0,08	36,40	1004687.0630	6,3	53	91	8	0,16	40,80
1004687.0290	2,9	21	57	3	0,08	36,40	1004687.0640	6,4	53	91	8	0,16	40,80
1004687.0300	3	28	66	6	0,08	36,40	1004687.0650	6,5	53	91	8	0,16	40,80
1004687.0310	3,1	28	66	6	0,12	36,40	1004687.0660	6,6	53	91	8	0,16	40,80
1004687.0320	3,2	28	66	6	0,12	36,40	1004687.0670	6,7	53	91	8	0,16	40,80
1004687.0325	3,25	28	66	6	0,12	36,40	1004687.0680	6,8	53	91	8	0,16	40,80
1004687.0330	3,3	28	66	6	0,12	36,40	1004687.0690	6,9	53	91	8	0,16	40,80
1004687.0340	3,4	28	66	6	0,12	36,40	1004687.0700	7	53	91	8	0,16	40,80
1004687.0350	3,5	28	66	6	0,12	36,40	1004687.0710	7,1	53	91	8	0,16	40,80
1004687.0360	3,6	28	66	6	0,12	36,40	1004687.0720	7,2	53	91	8	0,16	40,80
1004687.0365	3,65	28	66	6	0,12	36,40	1004687.0730	7,3	53	91	8	0,16	40,80
1004687.0370	3,7	28	66	6	0,12	36,40	1004687.0740	7,4	53	91	8	0,16	40,80
1004687.0380	3,8	36	74	6	0,12	36,40	1004687.0750	7,5	53	91	8	0,16	40,80
1004687.0390	3,9	36	74	6	0,12	36,40	1004687.0760	7,6	53	91	8	0,16	40,80
1004687.0400	4	36	74	6	0,12	36,40	1004687.0770	7,7	53	91	8	0,16	40,80
1004687.0410	4,1	36	74	6	0,12	36,40	1004687.0780	7,8	53	91	8	0,16	40,80
1004687.0420	4,2	36	74	6	0,12	36,40	1004687.0790	7,9	53	91	8	0,16	40,80
1004687.0430	4,3	36	74	6	0,12	36,40	1004687.0800	8	53	91	8	0,16	40,80
1004687.0440	4,4	36	74	6	0,12	36,40	1004687.0810	8,1	61	103	10	0,16	47,10
1004687.0450	4,5	36	74	6	0,12	36,40	1004687.0820	8,2	61	103	10	0,16	47,10
1004687.0460	4,6	36	74	6	0,12	36,40							

(W111)