

# HPC VHM-Hochleistungsspiralbohrer 5 x D

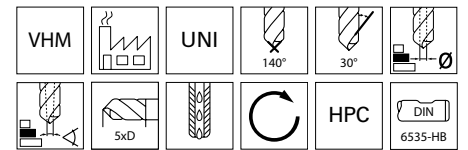
Artikelnr.	Mess-Ø h7	Spirall.	Gesamtl.	Schaft-Ø	f mm/U	Preis	Artikelnr.	Mess-Ø h7	Spirall.	Gesamtl.	Schaft-Ø	f mm/U	Preis
1004687.0830	8,3	61	103	10	0,16	47,10	1004687.1140	11,4	71	118	12	0,21	67,60
1004687.0840	8,4	61	103	10	0,16	47,10	1004687.1150	11,5	71	118	12	0,21	67,60
1004687.0850	8,5	61	103	10	0,16	47,10	1004687.1155	11,55	71	118	12	0,21	67,60
1004687.0860	8,6	61	103	10	0,16	47,10	1004687.1160	11,6	71	118	12	0,21	67,60
1004687.0870	8,7	61	103	10	0,16	47,10	1004687.1170	11,7	71	118	12	0,21	67,60
1004687.0880	8,8	61	103	10	0,16	47,10	1004687.1180	11,8	71	118	12	0,21	67,60
1004687.0890	8,9	61	103	10	0,16	47,10	1004687.1190	11,9	71	118	12	0,21	67,60
1004687.0900	9	61	103	10	0,16	47,10	1004687.1200	12	71	118	12	0,21	67,60
1004687.0910	9,1	61	103	10	0,21	47,10	1004687.1220	12,2	77	124	14	0,27	92,30
1004687.0920	9,2	61	103	10	0,21	47,10	1004687.1230	12,3	77	124	14	0,27	92,30
1004687.0930	9,3	61	103	10	0,21	47,10	1004687.1250	12,5	77	124	14	0,27	92,30
1004687.0940	9,4	61	103	10	0,21	47,10	1004687.1280	12,8	77	124	14	0,27	92,30
1004687.0950	9,5	61	103	10	0,21	47,10	1004687.1300	13	77	124	14	0,27	92,30
1004687.0960	9,6	61	103	10	0,21	47,10	1004687.1350	13,5	77	124	14	0,27	92,30
1004687.0970	9,7	61	103	10	0,21	47,10	1004687.1380	13,8	77	124	14	0,27	92,30
1004687.0980	9,8	61	103	10	0,21	47,10	1004687.1400	14	77	124	14	0,27	92,30
1004687.0990	9,9	61	103	10	0,21	47,10	1004687.1420	14,2	83	133	16	0,27	113,50
1004687.1000	10	61	103	10	0,21	47,10	1004687.1450	14,5	83	133	16	0,27	113,50
1004687.1010	10,1	71	118	12	0,21	67,60	1004687.1480	14,8	83	133	16	0,27	113,50
1004687.1020	10,2	71	118	12	0,21	67,60	1004687.1500	15	83	133	16	0,27	113,50
1004687.1030	10,3	71	118	12	0,21	67,60	1004687.1520	15,2	83	133	16	0,27	113,50
1004687.1040	10,4	71	118	12	0,21	67,60	1004687.1550	15,5	83	133	16	0,27	113,50
1004687.1050	10,5	71	118	12	0,21	67,60	1004687.1580	15,8	83	133	16	0,27	113,50
1004687.1060	10,6	71	118	12	0,21	67,60	1004687.1600	16	83	133	16	0,27	113,50
1004687.1080	10,8	71	118	12	0,21	67,60	1004687.1650	16,5	93	143	18	0,35	174,50
1004687.1090	10,9	71	118	12	0,21	67,60	1004687.1680	16,8	93	143	18	0,35	174,50
1004687.1100	11	71	118	12	0,21	67,60	1004687.1700	17	93	143	18	0,35	174,50
1004687.1110	11,1	71	118	12	0,21	67,60	1004687.1750	17,5	93	143	18	0,35	174,50
1004687.1120	11,2	71	118	12	0,21	67,60							
1004687.1130	11,3	71	118	12	0,21	67,60							

(W111)

## format EGT VHM-Spiralbohrer mit HB-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.	austeni- tisch	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
1004688.0300	3	28	66	6	0,08	36,40	1004688.0365	3,65	28	66	6	0,12	36,40
1004688.0310	3,1	28	66	6	0,12	36,40	1004688.0370	3,7	28	66	6	0,12	36,40
1004688.0320	3,2	28	66	6	0,12	36,40	1004688.0380	3,8	36	74	6	0,12	36,40
1004688.0325	3,25	28	66	6	0,12	36,40	1004688.0390	3,9	36	74	6	0,12	36,40
1004688.0330	3,3	28	66	6	0,12	36,40	1004688.0400	4	36	74	6	0,12	36,40
1004688.0340	3,4	28	66	6	0,12	36,40	1004688.0410	4,1	36	74	6	0,12	36,40
1004688.0350	3,5	28	66	6	0,12	36,40	1004688.0420	4,2	36	74	6	0,12	36,40
1004688.0360	3,6	28	66	6	0,12	36,40							

(W111)