

HPC VHM-Hochleistungsspiralbohrer 3 x D

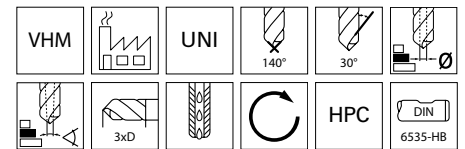
Artikelnr.	Mess-Ø h7	Spirall.	Gesamtl.	Schaft-Ø	f mm/U	Preis	Artikelnr.	Mess-Ø h7	Spirall.	Gesamtl.	Schaft-Ø	f mm/U	Preis
1004685.1040	10,4	55	102	12	0,21	63,30	1004685.1400	14	60	107	14	0,27	84,50
1004685.1050	10,5	55	102	12	0,21	63,30	1004685.1420	14,2	65	107	16	0,27	105,00
1004685.1060	10,6	55	102	12	0,21	63,30	1004685.1450	14,5	65	115	16	0,27	105,00
1004685.1070	10,7	55	102	12	0,21	63,30	1004685.1480	14,8	65	115	16	0,27	105,00
1004685.1080	10,8	55	102	12	0,21	63,30	1004685.1500	15	65	115	16	0,27	105,00
1004685.1090	10,9	55	102	12	0,21	63,30	1004685.1510	15,1	65	115	16	0,27	105,00
1004685.1100	11	55	102	12	0,21	63,30	1004685.1520	15,2	65	115	16	0,27	105,00
1004685.1110	11,1	55	102	12	0,21	63,30	1004685.1550	15,5	65	115	16	0,27	105,00
1004685.1120	11,2	55	102	12	0,21	63,30	1004685.1580	15,8	65	115	16	0,27	105,00
1004685.1130	11,3	55	102	12	0,21	63,30	1004685.1600	16	65	115	16	0,27	105,00
1004685.1140	11,4	55	102	12	0,21	63,30	1004685.1650	16,5	73	123	18	0,35	148,00
1004685.1150	11,5	55	102	12	0,21	63,30	1004685.1680	16,8	73	123	18	0,35	148,00
1004685.1160	11,6	55	102	12	0,21	63,30	1004685.1700	17	73	123	18	0,35	148,00
1004685.1170	11,7	55	102	12	0,21	63,30	1004685.1730	17,3	73	123	18	0,35	148,00
1004685.1180	11,8	55	102	12	0,21	63,30	1004685.1750	17,5	73	123	18	0,35	148,00
1004685.1190	11,9	55	102	12	0,21	63,30	1004685.1770	17,7	73	123	18	0,35	148,00
1004685.1200	12	55	102	12	0,21	63,30	1004685.1780	17,8	73	123	18	0,35	148,00
1004685.1220	12,2	60	107	14	0,27	84,50	1004685.1800	18	73	123	18	0,35	148,00
1004685.1230	12,3	60	107	14	0,27	84,50	1004685.1850	18,5	79	133	20	0,35	183,00
1004685.1250	12,5	60	107	14	0,27	84,50	1004685.1900	19	79	133	20	0,35	183,00
1004685.1280	12,8	60	107	14	0,27	84,50	1004685.1930	19,3	79	133	20	0,35	183,00
1004685.1300	13	60	107	14	0,27	84,50	1004685.1950	19,5	79	133	20	0,35	183,00
1004685.1350	13,5	60	107	14	0,27	84,50	1004685.1980	19,8	79	133	20	0,35	183,00
1004685.1380	13,8	60	107	14	0,27	84,50	1004685.2000	20	79	133	20	0,35	183,00

(W111)

format EGT VHM-Spiralbohrer mit HB-Schaft, 3 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 ²	< 1000 N/mm ²	< 1400 N/mm ²	ferrit./martens.	austenitisch	duplex	GG/GTS	GGG	> 850 N/mm ²	< 8% Si	> 8% Si	Cu-Leg.	GFK/CFK/Duropl.	< 55 HRC	< 60 HRC	> 60 HRC
V _c [m/min]	110	75	45	50	35	-	100	90	50	190	140	120	-	35	-	-
	110	75	45	50	35	-	100	90	50	190	140	120	-	35	-	-

Artikelnr.	Mess-Ø h7	Spirall.	Gesamtl.	Schaft-Ø	f mm/U	Preis	Artikelnr.	Mess-Ø h7	Spirall.	Gesamtl.	Schaft-Ø	f mm/U	Preis
1004686.0300	3	20	62	6	0,12	26,80	1004686.0420	4,2	24	66	6	0,12	26,80
1004686.0310	3,1	20	62	6	0,12	26,80	1004686.0430	4,3	24	66	6	0,12	26,80
1004686.0320	3,2	20	62	6	0,12	26,80	1004686.0440	4,4	24	66	6	0,12	26,80
1004686.0325	3,25	20	62	6	0,12	26,80	1004686.0450	4,5	24	66	6	0,12	26,80
1004686.0330	3,3	20	62	6	0,12	26,80	1004686.0460	4,6	24	66	6	0,12	26,80
1004686.0340	3,4	20	62	6	0,12	26,80	1004686.0465	4,65	24	66	6	0,12	26,80
1004686.0350	3,5	20	62	6	0,12	26,80	1004686.0470	4,7	24	66	6	0,12	26,80
1004686.0360	3,6	20	62	6	0,12	26,80	1004686.0480	4,8	28	66	6	0,12	26,80
1004686.0370	3,7	20	62	6	0,12	26,80	1004686.0490	4,9	28	66	6	0,12	26,80
1004686.0380	3,8	24	66	6	0,12	26,80	1004686.0500	5	28	66	6	0,12	26,80
1004686.0390	3,9	24	66	6	0,12	26,80	1004686.0510	5,1	28	66	6	0,16	26,80
1004686.0400	4	24	66	6	0,12	26,80	1004686.0520	5,2	28	66	6	0,16	26,80
1004686.0410	4,1	24	66	6	0,12	26,80	1004686.0530	5,3	28	66	6	0,16	26,80

(W111)