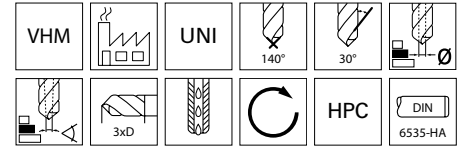


HPC VHM-Hochleistungsspiralbohrer 3 x D

format EGT VHM-Spiralbohrer mit HA-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.	austeni- tisch	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
1004685.0300	3	20	62	6	0,12	26,80	1004685.0660	6,6	34	79	8	0,16	36,50
1004685.0310	3,1	20	62	6	0,12	26,80	1004685.0670	6,7	34	79	8	0,16	36,50
1004685.0320	3,2	20	62	6	0,12	26,80	1004685.0680	6,8	34	79	8	0,16	36,50
1004685.0325	3,25	20	62	6	0,12	26,80	1004685.0690	6,9	34	79	8	0,16	36,50
1004685.0330	3,3	20	62	6	0,12	26,80	1004685.0700	7	34	79	8	0,16	36,50
1004685.0340	3,4	20	62	6	0,12	26,80	1004685.0710	7,1	41	79	8	0,16	36,50
1004685.0350	3,5	20	62	6	0,12	26,80	1004685.0720	7,2	41	79	8	0,16	36,50
1004685.0360	3,6	20	62	6	0,12	26,80	1004685.0730	7,3	41	79	8	0,16	36,50
1004685.0370	3,7	20	62	6	0,12	26,80	1004685.0740	7,4	41	79	8	0,16	36,50
1004685.0380	3,8	24	66	6	0,12	26,80	1004685.0750	7,5	41	79	8	0,16	36,50
1004685.0390	3,9	24	66	6	0,12	26,80	1004685.0760	7,6	41	79	8	0,16	36,50
1004685.0400	4	24	66	6	0,12	26,80	1004685.0770	7,7	41	79	8	0,16	36,50
1004685.0410	4,1	24	66	6	0,12	26,80	1004685.0780	7,8	41	79	8	0,16	36,50
1004685.0420	4,2	24	66	6	0,12	26,80	1004685.0790	7,9	41	79	8	0,16	36,50
1004685.0430	4,3	24	66	6	0,12	26,80	1004685.0800	8	41	79	8	0,16	36,50
1004685.0440	4,4	24	66	6	0,12	26,80	1004685.0810	8,1	47	89	10	0,16	45,00
1004685.0450	4,5	24	66	6	0,12	26,80	1004685.0820	8,2	47	89	10	0,16	45,00
1004685.0460	4,6	24	66	6	0,12	26,80	1004685.0830	8,3	47	89	10	0,16	45,00
1004685.0465	4,65	24	66	6	0,12	26,80	1004685.0840	8,4	47	89	10	0,16	45,00
1004685.0470	4,7	24	66	6	0,12	26,80	1004685.0850	8,5	47	89	10	0,16	45,00
1004685.0480	4,8	28	66	6	0,12	26,80	1004685.0860	8,6	47	89	10	0,16	45,00
1004685.0490	4,9	28	66	6	0,12	26,80	1004685.0870	8,7	47	89	10	0,16	45,00
1004685.0500	5	28	66	6	0,12	26,80	1004685.0880	8,8	47	89	10	0,16	45,00
1004685.0510	5,1	28	66	6	0,16	26,80	1004685.0890	8,9	47	89	10	0,16	45,00
1004685.0520	5,2	28	66	6	0,16	26,80	1004685.0900	9	47	89	10	0,16	45,00
1004685.0530	5,3	28	66	6	0,16	26,80	1004685.0910	9,1	47	89	10	0,16	45,00
1004685.0540	5,4	28	66	6	0,16	26,80	1004685.0920	9,2	47	89	10	0,21	45,00
1004685.0550	5,5	28	66	6	0,16	26,80	1004685.0930	9,3	47	89	10	0,21	45,00
1004685.0555	5,55	28	66	6	0,16	26,80	1004685.0940	9,4	47	89	10	0,21	45,00
1004685.0560	5,6	28	66	6	0,16	26,80	1004685.0950	9,5	47	89	10	0,21	45,00
1004685.0570	5,7	28	66	6	0,16	26,80	1004685.0960	9,6	47	89	10	0,21	45,00
1004685.0580	5,8	28	66	6	0,16	26,80	1004685.0970	9,7	47	89	10	0,21	45,00
1004685.0590	5,9	28	66	6	0,16	26,80	1004685.0980	9,8	47	89	10	0,21	45,00
1004685.0600	6	28	66	6	0,16	26,80	1004685.0990	9,9	47	89	10	0,21	45,00
1004685.0610	6,1	34	79	8	0,16	36,50	1004685.1000	10	47	89	10	0,21	45,00
1004685.0620	6,2	34	79	8	0,16	36,50	1004685.1010	11,1	55	102	12	0,21	63,30
1004685.0630	6,3	34	79	8	0,16	36,50	1004685.1020	10,2	55	102	12	0,21	63,30
1004685.0640	6,4	34	79	8	0,16	36,50	1004685.1030	10,3	55	102	12	0,21	63,30
1004685.0650	6,5	34	79	8	0,16	36,50							

(W111)