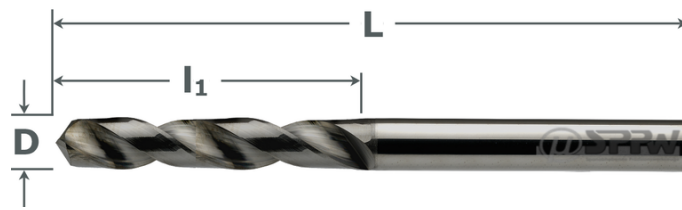


611 110**Spiralbohrer VHM DIN 338 5xØ
Carbide Drills DIN 338 5xØ**

- Breiter Anwendungsbereich
- Stabile Ausführung für Bohrungen 5xØ
- Selbstzentrierender Anschliff
- Oberfläche blank

- Broad field of application
- Rigid version for drillings up to 5xØ
- Self centering 4 facet grinding
- Bright finish



VHM	blank
DIN 338	Typ N
118°	ZYL

ØD h6	L	l1	Art. No.	Stk/pce Euro	ØD h6	L	l1	Art. No.	Stk/pce Euro	ØD h6	L	l1	Art. No.	Stk/pce Euro
0,7	28	9	6111100070	6,65	4,2	75	43	6111100420	10,80	7,7	117	75	6111100770	44,60
0,8	30	10	6111100080	6,95	4,3	80	47	6111100430	15,60	7,8	117	75	6111100780	44,60
0,9	32	11	6111100090	6,95	4,4	80	47	6111100440	15,60	7,9	117	75	6111100790	44,60
1,0	34	12	6111100100	5,00	4,5	80	47	6111100450	14,00	8,0	117	75	6111100800	40,00
1,1	36	14	6111100110	5,20	4,6	80	47	6111100460	15,90	8,1	117	75	6111100810	47,10
1,2	38	16	6111100120	5,30	4,7	80	47	6111100470	15,90	8,2	117	75	6111100820	47,10
1,3	38	16	6111100130	5,30	4,8	86	52	6111100480	15,90	8,3	117	75	6111100830	48,40
1,4	40	18	6111100140	5,20	4,9	86	52	6111100490	15,90	8,4	117	75	6111100840	48,40
1,5	40	18	6111100150	4,95	5,0	86	52	6111100500	14,90	8,5	117	75	6111100850	44,60
1,6	43	20	6111100160	4,95	5,1	86	52	6111100510	19,00	8,6	125	81	6111100860	52,20
1,7	43	20	6111100170	6,00	5,2	86	52	6111100520	19,00	8,7	125	81	6111100870	52,20
1,8	46	22	6111100180	6,60	5,3	86	52	6111100530	24,10	8,8	125	81	6111100880	52,20
1,9	46	22	6111100190	6,60	5,4	93	57	6111100540	24,10	8,9	125	81	6111100890	52,20
2,0	49	24	6111100200	6,60	5,5	93	57	6111100550	21,40	9,0	125	81	6111100900	48,40
2,1	49	24	6111100210	6,70	5,6	93	57	6111100560	24,10	9,1	125	81	6111100910	82,90
2,2	53	27	6111100220	6,70	5,7	93	57	6111100570	24,10	9,2	125	81	6111100920	56,20
2,3	53	27	6111100230	6,70	5,8	93	57	6111100580	24,10	9,3	125	81	6111100930	82,90
2,4	57	30	6111100240	6,70	5,9	93	57	6111100590	24,10	9,4	125	81	6111100940	75,40
2,5	57	30	6111100250	6,60	6,0	93	57	6111100600	23,20	9,5	125	81	6111100950	57,60
2,6	57	30	6111100260	6,70	6,1	101	63	6111100610	29,50	9,6	133	87	6111100960	63,70
2,7	61	33	6111100270	8,00	6,2	101	63	6111100620	29,50	9,7	133	87	6111100970	88,90
2,8	61	33	6111100280	8,00	6,3	101	63	6111100630	35,50	9,8	133	87	6111100980	63,70
2,9	61	33	6111100290	8,00	6,4	101	63	6111100640	35,50	9,9	133	87	6111100990	88,90
3,0	61	33	6111100300	7,80	6,5	101	63	6111100650	27,40	10,0	140	87	6111101000	57,30
3,1	65	36	6111100310	9,15	6,6	101	63	6111100660	35,50	10,2	133	87	6111101020	63,00
3,2	65	36	6111100320	9,15	6,7	101	63	6111100670	35,50	10,5	133	87	6111101050	63,00
3,3	65	36	6111100330	13,10	6,8	109	69	6111100680	35,50	11,0	142	94	6111101100	77,70
3,4	70	39	6111100340	14,30	6,9	109	69	6111100690	38,80	11,5	151	101	6111101150	86,60
3,5	70	39	6111100350	9,60	7,0	109	69	6111100700	33,90	12,0	151	101	6111101200	89,10
3,6	70	39	6111100360	10,20	7,1	109	69	6111100710	40,70	12,5	151	101	6111101250	126,00
3,7	70	39	6111100370	10,20	7,2	109	69	6111100720	40,70	13,0	151	101	6111101300	137,50
3,8	75	43	6111100380	10,20	7,3	109	69	6111100730	40,70	14,0	160	108	6111101400	189,70
3,9	75	43	6111100390	10,80	7,4	109	69	6111100740	40,70	15,0	160	108	6111101500	205,80
4,0	75	43	6111100400	10,20	7,5	109	69	6111100750	38,00	16,0	165	118	6111101600	217,00
4,1	75	43	6111100410	10,80	7,6	117	75	6111100760	44,60					

D