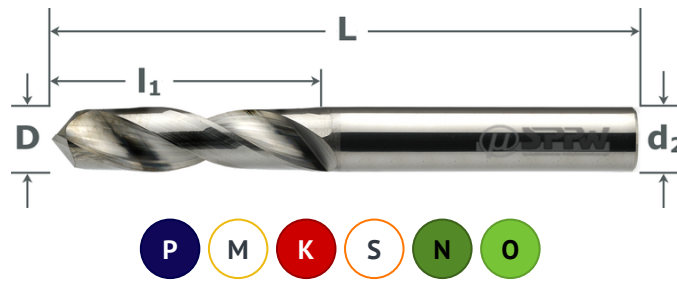


611 120

Spiralbohrer VHM DIN 6539 3xØ
Carbide Drills DIN 6539 3xØ



- Breiter Anwendungsbereich
- Stabile Ausführung für Bohrungen 3xØ
- Selbstzentrierender Anschliff
- Oberfläche blank
- Broad field of application
- Rigid version for drillings up to 3xØ
- Self centering 4 facet grinding
- Bright finish



VHM	blank
DIN 1897	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
1,0	26	6	6111200100	3,30	4,5	58	24	6111200450	8,50	8,0	79	37	6111200800	29,90
1,1	28	7	6111200110	3,30	4,6	58	24	6111200460	8,50	8,1	79	37	6111200810	36,00
1,2	30	8	6111200120	3,30	4,7	58	24	6111200470	8,50	8,2	79	37	6111200820	36,00
1,3	30	8	6111200130	3,70	4,8	62	26	6111200480	9,75	8,3	79	37	6111200830	36,00
1,4	32	9	6111200140	3,70	4,9	62	26	6111200490	9,75	8,4	79	37	6111200840	36,00
1,5	32	9	6111200150	3,55	5,0	62	26	6111200500	9,50	8,5	79	37	6111200850	33,40
1,6	34	10	6111200160	3,75	5,1	62	26	6111200510	12,00	8,6	84	40	6111200860	36,00
1,7	34	10	6111200170	3,75	5,2	62	26	6111200520	14,50	8,7	84	40	6111200870	39,40
1,8	36	11	6111200180	3,75	5,3	62	26	6111200530	15,10	8,8	84	40	6111200880	39,40
1,9	36	11	6111200190	3,75	5,4	66	28	6111200540	15,10	8,9	84	40	6111200890	39,40
2,0	38	12	6111200200	3,75	5,5	66	28	6111200550	15,10	9,0	84	40	6111200900	30,50
2,1	38	12	6111200210	3,85	5,6	66	28	6111200560	16,30	9,1	84	40	6111200910	52,10
2,2	40	13	6111200220	3,85	5,7	66	28	6111200570	16,40	9,2	84	40	6111200920	42,50
2,3	40	13	6111200230	3,85	5,8	66	28	6111200580	16,90	9,3	84	40	6111200930	49,60
2,4	43	14	6111200240	3,85	5,9	66	28	6111200590	16,90	9,4	84	40	6111200940	49,60
2,5	43	14	6111200250	3,85	6,0	66	28	6111200600	16,70	9,5	84	40	6111200950	44,60
2,6	43	14	6111200260	4,40	6,1	70	31	6111200610	20,90	9,6	89	43	6111200960	42,50
2,7	46	16	6111200270	4,40	6,2	70	31	6111200620	20,90	9,7	89	43	6111200970	56,10
2,8	46	16	6111200280	4,45	6,3	70	31	6111200630	20,90	9,8	89	43	6111200980	45,80
2,9	46	16	6111200290	4,55	6,4	70	31	6111200640	20,90	9,9	89	43	6111200990	55,20
3,0	46	16	6111200300	4,40	6,5	70	31	6111200650	19,10	10,0	89	43	6111201000	35,40
3,1	49	18	6111200310	5,80	6,6	70	31	6111200660	23,50	10,2	89	43	6111201020	44,50
3,2	49	18	6111200320	6,20	6,7	70	31	6111200670	24,60	10,5	89	43	6111201050	46,40
3,3	49	18	6111200330	6,30	6,8	74	34	6111200680	24,60	11,0	95	47	6111201100	46,50
3,4	52	20	6111200340	6,55	6,9	74	34	6111200690	28,00	11,5	95	47	6111201150	54,70
3,5	52	20	6111200350	6,55	7,0	74	34	6111200700	26,20	12,0	100	51	6111201200	57,20
3,6	52	20	6111200360	6,80	7,1	74	34	6111200710	30,50	12,5	100	51	6111201250	78,90
3,7	52	20	6111200370	7,25	7,2	74	34	6111200720	30,50	12,8	100	51	6111201280	87,70
3,8	55	22	6111200380	7,65	7,3	74	34	6111200730	30,50	13,0	100	51	6111201300	97,30
3,9	55	22	6111200390	7,30	7,4	74	34	6111200740	30,50	14,0	105	54	6111201400	107,70
4,0	55	22	6111200400	7,75	7,5	74	34	6111200750	25,60	14,5	109	56	6111201450	160,40
4,1	55	22	6111200410	8,00	7,6	79	37	6111200760	33,10	15,0	109	56	6111201500	108,20
4,2	55	22	6111200420	8,00	7,7	79	37	6111200770	33,10	16,0	109	58	6111201600	146,30
4,3	58	24	6111200430	8,50	7,8	79	37	6111200780	33,10					
4,4	58	24	6111200440	8,50	7,9	79	37	6111200790	33,10					

D