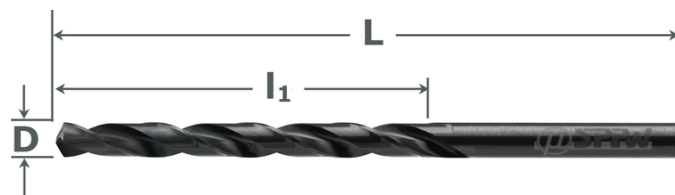


111 130**Spiralbohrer HSS+Steam DIN 340**
HSS Drills+Steam DIN 340

- Breiter Anwendungsbereich
- Lange Ausführung
- Kegelmantelanschliff
- Oberfläche vaporisiert
- Broad field of application
- Long series
- Conventional point
- Surface with steam treatment



HSS	blank
DIN 340	Typ N
118°	ZYL

ØD h8	L	l1	Art. No.	Stk/pce Euro	ØD h8	L	l1	Art. No.	Stk/pce Euro	ØD h8	L	l1	Art. No.	Stk/pce Euro
1	56	33	1111300100	4,10	4,25	119	78	1111300425	5,05	7,5	156	102	1111300750	6,60
1,1	60	37	1111300110	3,90	4,3	126	82	1111300430	3,25	7,6-7,8	165	109	111130xxxx	7,45
1,2	65	41	1111300120	3,70	4,4	126	82	1111300440	4,70	7,8	165	109	1111300780	8,10
1,3	65	41	1111300130	3,40	4,5	126	82	1111300450	3,20	8	165	109	1111300800	7,40
1,4	70	45	1111300140	3,75	4,6	126	82	1111300460	3,30	8,1	165	109	1111300810	10,60
1,5	70	45	1111300150	2,90	4,7	126	82	1111300470	5,90	8,2	165	109	1111300820	8,75
1,6	76	50	1111300160	3,20	4,8	132	87	1111300480	3,50	8,25	165	109	1111300825	9,30
1,7	76	50	1111300170	4,70	4,9	132	87	1111300490	3,50	8,5	165	109	1111300850	8,20
1,8	80	53	1111300180	2,85	5	132	87	1111300500	3,40	8,6	175	115	1111300860	10,80
1,9	80	53	1111300190	4,90	5,1	132	87	1111300510	3,75	8,6-8,7	175	115	111130xxxx	9,38
2	85	56	1111300200	2,10	5,2	132	87	1111300520	3,75	9	175	115	1111300900	8,90
2,1	85	56	1111300210	6,00	5,25	132	87	1111300525	6,40	9,1-9,5	175	115	111130xxxx	9,90
2,2	90	59	1111300220	6,45	5,3	132	87	1111300530	3,85	9,5	175	115	1111300950	9,00
2,3	90	59	1111300230	6,05	5,4	139	91	1111300540	4,25	9,8	184	121	1111300980	11,80
2,4	95	62	1111300240	4,90	5,5	139	91	1111300550	4,10	10	184	121	1111301000	9,75
2,5	95	62	1111300250	2,30	5,6	139	91	1111300560	4,90	10,2	184	121	1111301020	15,50
2,6	95	62	1111300260	3,55	5,7	139	91	1111300570	4,25	10,25	184	121	1111301025	14,30
2,7	100	66	1111300270	2,55	5,75	139	91	1111300575	6,90	10,5	184	121	1111301050	13,20
2,8	100	66	1111300280	2,55	5,8	139	91	1111300580	4,25	11	195	128	1111301100	14,60
2,9	100	66	1111300290	3,50	5,9	139	91	1111300590	4,40	11,5	195	128	1111301150	14,90
3	100	66	1111300300	2,15	6	139	91	1111300600	4,20	11,8	195	128	1111301180	17,35
3,1	106	69	1111300310	2,50	6,1	148	97	1111300610	5,05	12	205	134	1111301200	16,70
3,2	106	69	1111300320	2,35	6,2	148	97	1111300620	5,05	12,5	205	134	1111301250	17,50
3,25	106	69	1111300325	2,40	6,25	148	97	1111300625	7,80	13	205	134	1111301300	19,90
3,3	106	69	1111300330	2,40	6,3	148	97	1111300630	5,05	13,5	214	140	1111301350	19,38
3,4	112	73	1111300340	2,65	6,4	148	97	1111300640	6,75	14	214	140	1111301400	24,00
3,5	112	73	1111300350	2,45	6,5	148	97	1111300650	5,30	14,5	220	144	1111301450	24,49
3,6	112	73	1111300360	2,95	6,6	148	97	1111300660	5,55	15	220	144	1111301500	27,10
3,7	112	73	1111300370	2,70	6,7	148	97	1111300670	5,50	15,5	227	149	1111301550	35,22
3,75	112	73	1111300375	4,10	6,75	156	102	1111300675	7,65	16	227	149	1111301600	31,60
3,8	119	78	1111300380	3,05	6,8	156	102	1111300680	6,30	16,5	235	154	1111301650	32,82
3,9	119	78	1111300390	3,70	6,9	156	102	1111300690	6,04	17	235	154	1111301700	32,82
4	119	78	1111300400	2,70	7	156	102	1111300700	6,20	18	241	158	1111301800	39,20
4,1	119	78	1111300410	3,00	7,2	156	102	1111300720	7,85	19	247	162	1111301900	42,83
4,2	119	78	1111300420	3,05	7,4	156	102	1111300740	7,85	20	254	166	1111302000	55,10

D