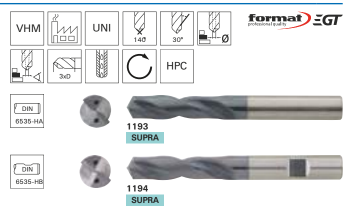
HPC-Spiralbohrer, 3 x D

Ausführung: Stabiler Spiralbohrer, spezielle Multigeometrie, mit polierten Spankammern.



Einsatz		STAHL		INOX		GUSS		SONDLEG.	NE-METALLE			GEHÄRTETER STAHL					
	< 700 N/mm ²	< 1000 N/mm²	< 1400 N/mm²	ferrit./ martens.	austeni- tisch	Duplex	GG/ GTS	GGG	Titan > 850 N/mm²	Alu < 8% Si	Alu > 8% Si	Kupfer/ Kupfer- Leg.	Graphit/ GFK/CFK/ Duropl.	< 55 HRC	< 60 HRC	> 60 HRC	Bestell- Nr.
V _c [m/min]	110	75	45	50	35	_	100	90	50	190	140	120	-	35	_	_	1193
	110	75	45	50	35	-	100	90	50	190	140	120	-	35	-	-	1194

					format) <u>:</u> GT	format) <u>:</u> G	
				STAHL	1193	1194	Bestell-
				< 1400 N/mm ²	SUPRA	SUPRA	Nr.
Ø m7	Spirallänge	Gesamtlänge	Schaft-Ø	f			
mm	mm	mm	mm	mm/U	€	€	
3	20	62	6	0,12	30,80	30,80	0300
3,1	20	62	6	0,12	30,80	30,80	0310
3,2	20	62	6	0,12	30,80	30,80	0320
3,25	20	62	6	0,12	30,80	30,80	032
3,3	20	62	6	0,12	30,80	30,80	0330
3,4	20	62	6	0,12	30,80	30,80	0340
3,5	20	62	6	0,12	30,80	30,80	0350
3,6	20	62	6	0,12	30,80	30,80	0360
3,7	20	62	6	0,12	30,80	30,80	0370
3,8	24	66	6	0,12	30,80	30,80	0380
3,9	24	66	6	0,12	30,80	30,80	0390
4	24	66	6	0,12	30,80	30,80	0400
4,1	24	66	6	0,12	30,80	30,80	0410
4,2	24	66	6	0,12	30,80	30,80	0420
4,3	24	66	6	0,12	30,80	30,80	0430
4,4	24	66	6	0,12	30,80	30,80	0440
4,5	24	66	6	0,12	30,80	30,80	0450
4,6	24	66	6	0,12	30,80	30,80	046
4,65	24	66	6	0,12	30,80	30,80	046
4,7	24	66	6	0,12	30,80	30,80	047
4,7	28	66	6	0,12	30,80	30,80	0470
4,8	28	66	6	0,12	30,80	30,80	0490
		66	6				
5	28		6	0,12	30,80	30,80	050
5,1	28 28	66 66	6	0,16	30,80	30,80	051
5,2				0,16	30,80	30,80	052
5,3	28	66	6	0,16	30,80	30,80	053
5,4	28	66	6	0,16	30,80	30,80	054
5,5	28	66	6	0,16	30,80	30,80	055
5,55	28	66	6	0,16	30,80	30,80	055
5,6	28	66	6	0,16	30,80	30,80	056
5,7	28	66	6	0,16	30,80	30,80	057
5,8	28	66	6	0,16	30,80	30,80	058
5,9	28	66	6	0,16	30,80	30,80	059
6	28	66	6	0,16	30,80	30,80	060
6,1	34	79	8	0,16	42,00	42,00	061
6,2	34	79	8	0,16	42,00	42,00	062
6,3	34	79	8	0,16	42,00	42,00	063
6,4	34	79	8	0,16	42,00	42,00	064
6,5	34	79	8	0,16	42,00	42,00	065
6,6	34	79	8	0,16	42,00	42,00	066
6,7	34	79	8	0,16	42,00	42,00	067
6,8	34	79	8	0,16	42,00	42,00	068
6,9	34	79	8	0,16	42,00	42,00	069
3,0	V T	, ,		0,10	(W111)	(W111)	

Fortsetzung nächste Seite