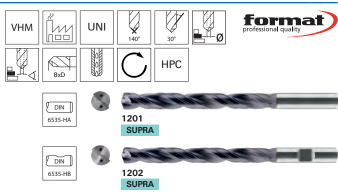
HPC-Spiralbohrer mit Innenkühlung, 8 x D

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



Einsatz		STAHL		INOX			GUSS		SONDLEG.	NE-METALLE			GEHÄRTETER STAHL				
	< 700	< 1000	< 1400	ferrit./	austeni-	Duplex	GG/	GGG	Titan >	Alu <	Alu >	Kupfer/	Graphit/	< 55	< 60	>60	
	N/mm ²	N/mm ²	N/mm^2	martens.	tisch		GTS		850 N/mm ²	8% Si	8% Si	Kupfer-	GFK/CFK/	HRC	HRC	HRC	Bestell
												Leg.	Duropl.				Nr.
V _c [m/min]	95	60	35	30	45	30	75	75	45	165	125	110	_	25	_	_	1201
	95	60	35	30	45	30	75	75	45	165	125	110	-	25	-	-	1202

					format professional quarty	format	
				STAHL	1201	1202	Bestell-
				< 1400 N/	SUPRA	SUPRA	Nr.
				mm²			
Ø m7	Spirallänge	Gesamtlänge	Schaft-Ø	f			
mm	mm	mm	mm	mm/U	€	€	
1	11	55	3	0,05	135,50	_	0100
1,1	17	55	3	0,05	135,50	_	0110
1,2	17	55	3	0,05	135,50	_	0120
1,3	17	55	3	0,05	135,50	_	0130
1,4	17	55	3	0,05	135,50	_	0140
1,5	22	65	3	0,05	135,50	_	0150
1,6	22	65	3	0,05	135,50	_	0160
1,7	22	65	3	0,05	135,50	_	0170
1,8	22	65	3	0,05	135,50	_	0180
1,9	22	65	3	0,05	135,50	_	0190
2	28	74	3	0,05	150,00	_	0200
2,1	28	74	3	0,05	150,00	_	0210
2,2	28	74	3	0,05	150,00	_	0220
2,3	28	74	3	0,05	150,00	_	0230
2,4	28	74	3	0,05	150,00	_	0240
2,5	28	81	3	0,05	150,00	_	0250
2,6	32	81	3	0,05	164,50	_	0260
2,7	32	81	3	0,05	164,50	_	0270
2,8	32	81	3	0,05	164,50	_	0280
2,9	32	81	3	0,05	164,50	_	0290
3	34	72	6	0,05	204,00	204,00	0300
3,1	34	72	6	0,1	204,00	204,00	0310
3,2	34	72	6	0,1	204,00	204,00	0320
3,3	34	72	6	0,1	204,00	204,00	0330
3,4	34	72	6	0,1	204,00	204,00	0340
3,5	34	72	6	0.1	204,00	204.00	0350
3,6	34	72	6	0,1	204,00	204,00	0360
3,7	34	72	6	0,1	204,00	204,00	0370
3,8	43	86	6	0,1	204,00	204,00	0380
3,9	43	86	6	0,1	204,00	204,00	0390
4	43	86	6	0,1	204,00	204,00	0400
4,1	43	86	6	0,1	204,00	204,00	0410
4,2	43	86	6	0,1	204,00	204,00	0420
4,3	43	86	6	0,1	204,00	204,00	0430
4,4	43	86	6	0,1	204,00	204,00	0440
4,5	43	86	6	0,1	204,00	204,00	0450
4,6	43	86	6	0,1	204,00	204,00	0460
4,7	57	95	6	0,1	204,00	204,00	0470
4,8	57	95	6	0,1	204,00	204,00	0480
4,9	57	95	6	0,1	204,00	204,00	0490
5	57	95	6	0,1	204,00	204,00	0500
5,1	57	95	6	0,1	204,00	204,00	0510
5,2	57	95	6	0,1	204,00	204,00	0520
5,3	57	95	6	0,1	204,00	204,00	0530
				-,1	(W111)	(W111)	

Fortsetzung nächste Seite