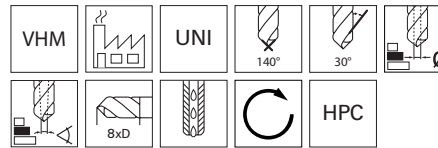


HPC-Spiralbohrer mit Innenkühlung, 8 x D

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



format
professional quality



1201
SUPRA



1202
SUPRA

Einsatz	STAHL			INOX			GUSS		SOND.-LEG.	NE-METALLE				GEHÄRTETER STAHL			Bestell-Nr.
	< 700 N/mm ²	< 1000 N/mm ²	< 1400 N/mm ²	ferrit./ martens.	austenitisch	Duplex	GG/GTS	GGG	Titan > 850 N/mm ²	Alu < 8% Si	Alu > 8% Si	Kupfer/ Kupfer-Leg.	Graphit/ GFK/CFK/ Duropl.	< 55 HRC	< 60 HRC	> 60 HRC	
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		format professional		Bestell- Nr.
					STAHL	1201	1202		
					< 1400 N/ mm²	SUPRA	SUPRA		
Ø m7 mm	Spirallänge mm	Gesamtlänge mm	Schaft-Ø mm	f 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		
					(W111)	(W111)			

(W111)

(W111)

Fortsetzung nächste Seite