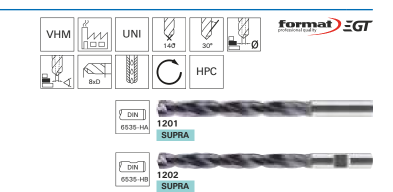
HPC-Spiralbohrer, 8 x D

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



Einsatz	STAHL		INOX			GUSS		SONDLEG.	NE-METALLE			GEHÄRTETER STAHL					
	< 700 N/mm ²	< 1000 N/mm ²	< 1400 N/mm²	ferrit./ martens.	austeni- tisch	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	Bestell- Nr.
Vc [m/min]	95 95	60 60	35 35	30 30	45 45	30 30	75 75	75 75	45 45	165 165	125 125	110 110	-	25 25	-	-	1201 1202

				STAHL	format) EGT 1201	format) =GT 1202	Beste
				< 1400 N/mm ²	SUPRA	SUPRA	Nr.
Ø m7	Spirallänge	Gesamtlänge	Schaft-Ø	f			
mm	mm	mm	mm	mm/U	€	€	
1	11	55	3	0,05	131,00	_	01
1,1	17	55	3	0,05	131,00	_	01
1,2	17	55	3	0,05	131,00	_	01
1,3	17	55	3	0,05	131,00	_	01
1,4	17	55	3	0,05	131,00	_	01
1,5	22	65	3	0,05	131,00	-	01
1,6	22	65	3	0,05	131,00	-	01
1,7	22	65	3	0,05	131,00	_	01
1,8	22	65	3	0,05	131,00	_	01
1,9	22	65	3	0,05	131,00	_	01
2	28	74	3	0,05	145,00	_	02
2,1	28	74	3	0,05	145,00	_	02
2,2	28	74	3	0,05	145,00	_	02
2,3	28	74	3	0,05	145,00		02
2,3	28	74	3	0,05	145,00		02
2,4	28	81	3	0,05	145,00		02
			3			-	
2,6	32	81		0,05	158,50	-	02
2,7	32	81	3	0,05	158,50	-	02
2,8	32	81	3	0,05	158,50	-	02
2,9	32	81	3	0,05	158,50	-	02
3	34	72	6	0,05	197,00	197,00	03
3,1	34	72	6	0,1	197,00	197,00	03
3,2	34	72	6	0,1	197,00	197,00	03
3,3	34	72	6	0,1	197,00	197,00	03
3,4	34	72	6	0,1	197,00	197,00	03
3,5	34	72	6	0,1	197,00	197,00	03
3,6	34	72	6	0,1	197,00	197,00	03
3,7	34	72	6	0,1	197,00	197,00	03
3,8	43	86	6	0,1	197,00	197,00	03
3,9	43	86	6	0,1	197,00	197,00	03
4	43	86	6	0,1	197,00	197,00	04
4,1	43	86	6	0,1	197,00	197,00	04
4,2	43	86	6	0,1	197,00	197,00	04
4,3	43	86	6	0,1	197,00	197,00	04
4,4	43	86	6	0,1	197,00	197,00	04
4,5	43	86	6	0,1	197,00	197,00	04
4,6	43	86	6	0,1	197,00	197,00	04
4,7	57	95	6	0,1	197,00	197,00	04
4,8	57	95	6	0,1	197,00	197,00	04
4,9	57	95	6	0,1	197,00	197,00	04
5	57	95	6	0,1	197,00	197,00	04
5,1	57	95	6	0,1	197,00	197,00	05
5,1	57	95	6	0,1	197,00	197,00	05
5,2 5,3	57	95	6	0,1	197,00	197,00	0
				,			
5,4	57	95	6	0,1	197,00 (W111)	197,00 (W111)	05

Fortsetzung nächste Seite