HPC-Spiralbohrer, 3 x D

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



Einsatz		STAHL			INOX		GL	JSS	SONDLEG.		NE-I	METALLE		GEHÄ	RTETER S	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.
M. Fastarial	110	75	45	50	35	-	100	90	50	190	140	120	-	35	-	-	1193
V _c [m/min]	110	75	45	50	35	-	100	90	50	190	140	120	-	35	-	-	1194

Øm7 Spirallänge Gesamtlänge Schaft-Ø f SUPRA SUPRA Nr. Øm7 Spirallänge Gesamtlänge Schaft-Ø f • <						format) EGT	format) EGT	
Øm7 Spirallänge Gesamtlänge Schaft-Ø f mm mm mm mm/U € € 3 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0300 3,1 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0310 3,2 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0320 3,2 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0320 3,25 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0320 3,3 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0320 3,4 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0340 3,5 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0350 3,6 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0360 3,7 2					STAHL	1193	1194	Bestell-
mmmmmmmm/U€€3206260,1226,8026,8003003,1206260,1226,8026,8003103,2206260,1226,8026,8003203,25206260,1226,8026,8003203,3206260,1226,8026,8003203,4206260,1226,8026,8003403,5206260,1226,8026,8003403,6206260,1226,8026,8003603,7206260,1226,8026,8003603,8246660,1226,8026,800380					< 1400 N/mm ²	SUPRA	SUPRA	Nr.
3 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0300 3,1 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0310 3,2 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0310 3,2 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0320 3,25 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0320 3,3 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0320 3,4 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0330 3,5 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0340 3,5 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0350 3,6 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0360 3,7 20 62 6 0,12 26,80	Ø m7	Spirallänge	Gesamtlänge	Schaft-Ø				
3,1 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0310 3,2 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0320 3,25 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0320 3,3 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0325 3,3 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0330 3,4 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0340 3,5 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0340 3,5 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0350 3,6 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0360 3,7 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0370 3,8 24 66 6 0,12 26,80<		mm	mm	mm		€	€	
3,2 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0320 3,25 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0325 3,3 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0325 3,3 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0330 3,4 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0340 3,5 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0340 3,6 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0350 3,6 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0360 3,7 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0370 3,8 24 66 6 0,12 26,80 26,80 0380					0,12	26,80	26,80	0300
3,25 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0325 3,3 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0330 3,4 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0340 3,5 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0340 3,5 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0340 3,6 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0350 3,6 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0360 3,7 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0370 3,8 24 66 6 0,12 26,80 26,80 0380		20		6		26,80	26,80	
3,3 20 62 6 0,12 26,80 26,80 <th0330< th=""> 3,4 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0340 3,5 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0340 3,6 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0350 3,6 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0360 3,7 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0360 3,8 24 66 6 0,12 26,80 26,80 0370</th0330<>	3,2	20	62	6	0,12	26,80	26,80	0320
3,4 20 62 6 0,12 26,80 26,80 <th0340< th=""> 3,5 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0350 3,6 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0350 3,6 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0360 3,7 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0370 3,8 24 66 6 0,12 26,80 26,80 0380</th0340<>		20	62	6		26,80		
3,5 20 62 6 0,12 26,80 26,80 <th0350< th=""> 3,6 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0360 3,6 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0360 3,7 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0370 3,8 24 66 6 0,12 26,80 26,80 0380</th0350<>		20	62	6		26,80	26,80	0330
3.6 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0360 3.7 20 62 6 0,12 26,80 26,80 0370 3.8 24 66 6 0,12 26,80 26,80 0370		20	62	6		26,80	26,80	0340
3,7 20 62 6 0,12 26,80 26,80 <th0370< th=""> 3,8 24 66 6 0,12 26,80 26,80 0380</th0370<>	3,5	20	62	6	0,12	26,80	26,80	0350
3,8 24 66 6 0,12 26,80 26,800380		20		6		26,80	26,80	0360
		20	62	6			26,80	
30 24 66 6 012 2680 2680 0200		24	66	6			26,80	
3,3 24 00 0 0,12 20,00 20,000390	3,9	24	66	6	0,12	26,80	26,80	0390
4 24 66 6 0,12 26,80 26,800400	4	24	66	6	0,12	26,80	26,80	0400
4,1 24 66 6 0,12 26,80 26,800410	4,1	24	66	6	0,12	26,80	26,80	0410
4,2 24 66 6 0,12 26,80 26,800420	4,2	24	66	6	0,12	26,80	26,80	0420
4,3 24 66 6 0,12 26,80 26,80 0430	4,3	24	66	6	0,12	26,80	26,80	
4,4 24 66 6 0,12 26,80 26,80 0440	4,4	24	66	6	0,12	26,80	26,80	0440
4.5 24 66 6 0,12 26,80 26,80 0450	4,5	24	66	6	0,12	26,80	26,80	0450
4,6 24 66 6 0,12 26,80 26,800460	4,6	24	66	6	0,12	26,80	26,80	0460
4,65 24 66 6 0,12 26,80 26,80 0465	4,65	24	66	6	0,12	26,80	26,80	0465
4,7 24 66 6 0,12 26,80 26,800470	4,7	24	66	6		26,80	26,80	0470
4,8 28 66 6 0,12 26,80 26,800480	4,8	28	66	6		26,80	26,80	
4,9 28 66 6 0,12 26,80 26,80 0490	4,9	28		6			26,80	
5 28 66 6 0,12 26,80 26,800500		28	66	6		26,80	26,80	0500
5,1 28 66 6 0,16 26,80 26,800510	5,1	28	66	6		26,80	26,80	
5,2 28 66 6 0,16 26,80 26,800520		28	66	6		26,80		
5,3 28 66 6 0,16 26,80 26,800530	5,3		66	6	0,16		26,80	0530
5,4 28 66 6 0,16 26,80 26,800540	5,4	28	66	6	0,16	26,80	26,80	0540
5.5 28 66 6 0,16 26,80 26,800550		28	66	6		26,80	26,80	0550
5,55 28 66 6 0,16 26,80 26,800555			66	6	0,16	26,80	26,80	
5,6 28 66 6 0,16 26,80 26,800560			66	6			26,80	
5,7 28 66 6 0,16 26,80 26,800570	5,7	28	66	6	0,16	26,80	26,80	0570
5,8 28 66 6 0,16 26,80 26,80 0580		28	66	6		26,80	26,80	
5,9 28 66 6 0,16 26,80 26,800590	5,9	28	66	6	0,16	26,80	26,80	0590
6 28 66 6 0,16 26,80 26,800600	6	28	66	6	0,16	26,80	26,80	0600
6,1 34 79 8 0,16 36,50 36,500610	6,1	34	79	8	0,16	36,50	36,50	0610
6,2 34 79 8 0,16 36,50 36,500620	6,2	34	79	8	0,16	36,50	36,50	0620
6,3 34 79 8 0,16 36,50 36,500630		34	79	8		36,50	36,50	0630
6,4 34 79 8 0,16 36,50 36,500640		34	79	8				
6.5 34 79 8 0,16 36,50 36,500650	6,5	34	79	8	0,16	36,50	36,50	
6,6 34 79 8 0,16 36,50 36,500660		34		8	0,16	36,50		_
6,7 34 79 8 0,16 36,50 36,500670		34	79	8				_
6,8 34 79 8 0,16 36,50 36,500680		34	79	8				
6,9 34 79 8 0,16 36,50 36,500690		34		8				_
(W111) (W111) Fortsetung nächste Seit					· · ·	(W111)		

Fortsetzung nächste Seite