

Profiel SPB/17												
Steekcirkel d_d (mm)	Aantal groeven	Uitvoering	Gewicht (≈ kg)	Boring d_{max} (mm)	Naafflengte l (mm)	Steekcirkel d_d (mm)	Aantal groeven	Uitvoering	Gewicht (ar kg)	Boring d_{max} (mm)	Naafflengte l (mm)	
56 [▲]	1	O	0,6	20	41	132 [▲]	1	O	1,9	30	41	
	2	O	1,0	20	60		2	O	2,6	30	60	
	3	O	1,1	22	62		3	O	3,5	42	55	
63 [▲]	1	O	0,8	20	41	140	4 _v	O	6,3	42	70	
	2	O	1,2	20	60		5 _v	O	9,4	42	75	
	3	O	1,2	22	62		6 _v	O	8,5	42	85	
71 [▲]	1	O	0,8	22	41	150	1	O	2,1	32	41	
	2	O	1,3	22	60		2	O	2,9	38	60	
	3	O	1,6	22	55		3	O	3,9	42	55	
75 [▲]	1	O	0,8	25	41	160	4 _v	O	6,9	42	70	
	2	O	1,4	25	60		5 _v	O	7,6	48	75	
	3	O	1,9	25	62		6 _v	O	11,4	48	85	
80 [▲]	1	O	1,0	28	41	170	1	O	2,4	32	43	
	2	O	1,7	28	60		2	O	3,2	38	48	
	3	O	2,1	28	55		3	O	4,3	42	60	
	4 _v	O	2,4	28	70		4 _v	O	6,8	42	70	
	5 _v	O	2,7	28	80		5 _v	O	8,4	48	75	
85 [▲]	1	O	1,1	30	41	180	6 _v	O	12,1	48	85	
	2	O	1,7	30	60		1	X	2,5	38	43	
	3	O	2,2	30	55		2	X	3,3	42	48	
	4 _v	O	2,7	30	70		3	X	4,6	48	60	
	5 _v	O	3,0	30	75		4 _v	O	7,0	48	70	
90 [▲]	1	O	1,2	32	41	190	5 _v	O	9,4	48	75	
	2	O	1,8	38	60		6 _v	O	12,9	55	85	
	3	O	2,3	38	55		1	X	2,9	42	43	
	4 _v	O	3,1	38	70		2	X	3,4	42	48	
	5 _v	O	3,3	38	75		3	X	4,9	42	60	
95 [▲]	1	O	1,3	35	41	200	4 _v	O	7,2	48	70	
	2	O	2,0	38	60		5 _v	O	8,9	48	75	
	3	O	2,5	38	67		6 _v	O	13,1	48	85	
	4 _v	O	2,9	38	70		1	X	3,1	38	43	
	5 _v	O	3,6	38	75		2	X	3,9	42	48	
100 [▲]	1	O	1,3	32	41	210	3	X	5,3	48	60	
	2	O	2,1	38	60		4 _v	X	7,4	48	70	
	3	O	2,9	38	55		5 _v	O	9,1	55	75	
	4 _v	O	3,8	38	70		6 _v	O	10,8	60	85	
	5 _v	O	4,5	38	75		1	X	3,2	42	43	
	6 _v	O	5,2	38	124		2	X	4,2	42	48	
106 [▲]	1	O	1,5	28	41	220	3	X	5,5	42	60	
	2	O	2,0	28	60		4 _v	X	7,7	48	70	
	3	O	3,0	30	55		5 _v	O	9,2	50	75	
	4 _v	O	4,3	30	70		6 _v	O	12,0	55	85	
	5 _v	O	5,1	32	75		1	X	3,4	38	43	
	6 _v	O	6,0	32	124		2	X	4,5	42	48	
112 [▲]	1	O	1,5	32	41	230	3	X	5,9	48	60	
	2	O	2,4	38	60		4 _v	X	8,0	50	60	
	3	O	3,1	38	55		5 _v	O	9,5	55	80	
	4 _v	O	4,8	42	67		6 _v	O	12,2	60	90	
	5 _v	O	5,6	42	75		1	X	3,8	42	43	
	6 _v	O	6,2	42	85		2	X	4,7	42	48	
118 [▲]	1	O	1,6	32	41	240	3	X	6,2	48	60	
	2	O	2,4	38	60		4 _v	X	7,7	50	70	
	3	O	3,2	42	55		5 _v	X	10,3	50	80	
	4 _v	O	5,2	42	70		6 _v	O	13,5	55	90	
	5 _v	O	7,2	42	75		1	X	4,0	42	43	
	6 _v	O	6,6	42	85		2	X	5,4	42	48	
125 [▲]	1	O	1,7	32	41	250	3	X	6,9	48	60	
	2	O	2,6	38	60		4 _v	X	8,6	55	70	
	3	O	3,3	42	55		5 _v	O	11,7	50	90	
	4 _v	O	4,7	42	70		6 _v	O	14,8	55	90	
	5 _v	O	8,6	42	75							
	6 _v	O	8,0	48	85							

▲ = alleen voor profiel 17

v $d_d + 5,5$ mm

Aantal groeven	1	2	3	4	5	6
Breedte b_2 (mm)	25	44	63	86	105	124

I Volle schijf
O Bodem schijf
X Spaak schijf
Naafflengte eenzijdig gelijk
Materiaal: EN-GJL 200 – DIN EN 1561