

Profiel SPA/13											
Steekcirkel d_d (mm)	Aantal groeven	Uitvoering	Gewicht (\approx kg)	Boring d_{max} (mm)	Naafflengte l (mm)	Steekcirkel d_d (mm)	Aantal groeven	Uitvoering	Gewicht (\approx kg)	Boring d_{max} (mm)	Naafflengte l (mm)
50 [▲]	1	O	0,3	18	34	125	1	O	1,4	32	34
	2	O	0,5	18	49		2	O	1,9	38	49
	3	O	0,6	18	47		3	O	2,6	42	42
56 [▲]	1	O	0,4	20	34	132	4 _v	O	3,5	42	53
	2	O	0,6	20	49		5 _v	O	4,4	48	65
	3	O	0,7	20	47		1	O	1,5	32	34
63 [▲]	1	O	0,5	25	34	140	2	O	2,2	38	49
	2	O	0,8	25	49		3	O	2,6	42	42
	3	O	0,9	25	47		4 _v	O	3,6	42	53
	4 _v	O	1,2	25	60		5 _v	O	4,8	48	65
	5 _v	O	1,5	25	70		1	O	1,5	32	34
71 [▲]	1	O	0,5	25	34	150	2	O	2,3	38	49
	2	O	0,9	28	49		3	O	2,6	42	42
	3	O	1,0	32	42		4 _v	O	3,7	42	53
	4 _v	O	1,5	32	60		5 _v	O	5,0	48	65
	5 _v	O	1,8	32	70		1	X	1,6	38	36
75 [▲]	1	O	0,5	24	34	160	2	X	2,6	38	49
	2	O	1,0	24	49		3	O	3,0	42	42
	3	O	1,1	24	42		4 _v	O	4,0	42	53
	4 _v	O	1,8	24	60		5 _v	O	5,2	48	65
	5 _v	O	1,9	28	82		1	X	1,8	38	36
80 [▲]	1	O	0,6	28	34	170	2	X	2,4	38	49
	2	O	1,0	32	49		3	X	2,8	42	42
	3	O	1,2	38	42		4 _v	O	3,6	48	60
	4 _v	O	1,9	38	60		5 _v	O	5,5	48	70
	5 _v	O	2,0	38	55		1	X	2,0	35	36
85	1	O	0,6	24	34	180	2	X	2,9	35	49
	2	O	1,2	28	49		3	X	3,2	35	42
	3	O	1,4	28	42		4 _v	X	4,2	35	60
	4 _v	O	2,0	28	53		5 _v	X	5,8	38	70
	5 _v	O	2,2	32	55		1	X	2,0	38	36
90	1	O	0,9	28	34	190	2	X	3,2	42	49
	2	O	1,5	32	49		3	X	3,6	42	42
	3	O	1,6	38	42		4 _v	X	4,7	48	60
	4 _v	O	2,2	42	53		5 _v	X	6,1	48	70
	5 _v	O	2,5	42	67		1	X	2,0	38	36
95	1	O	0,8	28	34	200	2	X	3,2	42	49
	2	O	1,6	28	49		3	X	4,0	42	42
	3	O	1,9	28	42		4 _v	X	5,2	48	60
	4 _v	O	2,5	32	53		5 _v	X	6,3	48	70
	5 _v	O	2,8	35	67		1	X	2,4	38	36
100	1	O	0,8	28	34	212	2	X	2,9	42	49
	2	O	1,4	32	49		3	X	4,2	48	42
	3	O	2,0	38	42		4 _v	X	5,0	55	60
	4 _v	O	2,7	42	53		5 _v	X	6,5	55	70
	5 _v	O	3,1	42	60		1	X	2,7	40	36
106	1	O	0,9	28	34	225	2	X	3,4	42	49
	2	O	1,7	28	49		3	X	4,4	42	42
	3	O	2,2	32	42		4 _v	X	5,7	42	60
	4 _v	O	3,2	32	53		5 _v	X	6,9	42	70
	5 _v	O	3,9	35	60		1	X	2,8	40	36
112	1	O	1,1	28	34	236	2	X	3,9	42	49
	2	O	1,8	38	49		3	X	4,6	42	42
	3	O	2,4	38	42		4 _v	X	6,5	42	60
	4 _v	O	3,4	42	53		5 _v	X	7,3	42	70
	5 _v	O	4,0	42	60		1	X	3,3	38	36
118	1	O	1,1	32	34		2	X	4,1	42	49
	2	O	1,8	38	49		3	X	4,9	48	47
	3	O	2,4	42	42		4 _v	X	6,2	55	60
	4 _v	O	3,4	42	53		5 _v	X	7,5	55	70
	5 _v	O	4,1	48	65						

▲ = alleen voor profiel 13

$v d_d + 4$ mm

Aantal groeven	1	2	3	4	5
Breedte b_2 (mm)	20	35	50	67	82

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