

Profiel SPZ/10											
Steekcirkel d_d (mm)	Aantal groeven	Uitvoering	Gewicht (≈ kg)	Boring d_{max} (mm)	Naaf lengte l (mm)	Steekcirkel d_d (mm)	Aantal groeven	Uitvoering	Gewicht (≈ kg)	Boring d_{max} (mm)	Naaf lengte l (mm)
45 [▲]	1	O	0,2	16	24	170	1	X	1,7	40	30
	2	O	0,3	16	35		2	X	1,9	40	38
	3	O	0,4	16	35		3	X	3,0	42	40
50 [▲]	1	O	0,3	20	24	180	1	X	2,1	32	30
	2	O	0,4	20	35		2	X	3,1	38	38
	3	O	0,5	20	40		3	X	3,5	42	40
56 [▲]	1	O	0,3	20	24	190	1	X	2,3	35	30
	2	O	0,5	25	35		2	X	2,4	35	38
	3	O	0,7	25	40		3	X	4,0	35	40
63	1	O	0,3	25	24	200	1	X	2,4	32	38
	2	O	0,6	25	35		2	X	2,9	38	38
	3	O	0,9	25	40		3	X	4,5	42	40
71	1	O	0,3	25	24	212	1	X	2,6	35	30
	2	O	0,6	25	35		2	X	3,4	35	38
	3	O	1,0	30	40		3	X	5,0	38	40
75	1	O	0,4	24	24	225	1	X	2,8	32	38
	2	O	0,6	24	35		2	X	4,0	38	38
	3	O	1,1	28	40		3	X	5,3	42	40
80	1	O	0,4	25	24	250	1	X	3,3	32	38
	2	O	0,7	30	35		2	X	4,8	38	38
	3	O	1,1	38	35		3	X	6,0	42	40
85	1	O	0,3	25	24	280	1	X	3,9	35	34
	2	O	0,7	30	35		2	X	5,2	42	38
	3	O	1,1	38	35		3	X	7,0	48	40
90	1	O	0,4	25	24	315	1	X	4,4	35	34
	2	O	0,8	30	35		2	X	6,8	42	38
	3	O	1,2	38	38		3	X	8,3	48	40
95	1	O	0,4	28	24	355	1	X	4,6	35	34
	2	O	0,8	28	35		2	X	8,0	42	40
	3	O	1,2	38	38		3	X	10,0	48	45
100	1	O	0,5	28	24						
	2	O	0,9	30	35						
	3	O	1,3	38	38						
106	1	O	0,5	30	24						
	2	O	1,0	28	35						
	3	O	1,3	38	38						
112	1	O	0,5	28	24						
	2	O	1,0	30	35						
	3	O	1,4	38	38						
118	1	O	0,6	28	24						
	2	O	1,1	38	35						
	3	O	1,5	38	38						
125	1	O	0,7	28	24						
	2	O	1,2	38	35						
	3	O	1,6	38	40						
132	1	O	0,8	30	24						
	2	O	1,3	38	35						
	3	O	1,6	40	40						
140	1	O	0,9	28	24						
	2	O	1,4	38	38						
	3	O	1,7	38	40						
150	1	X	1,1	28	24						
	2	O	1,5	38	38						
	3	O	1,9	38	40						
160	1	X	1,2	32	30						
	2	X	1,6	38	38						
	3	X	2,4	42	40						
▲ = alleen voor profiel 10											

Aantal groeven	1	2	3
Breedte b_2 (mm)	16	28	40

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