

Profiel SPA/13											
Steekcirkel $d_d$ (mm)	Aantal groeven	Uitvoering		Gewicht zonder klembus ( $\approx$ kg)	Klembus- Nr.	Steekcirkel $d_d$ (mm)	Aantal groeven	Uitvoering		Gewicht zonder klembus ( $\approx$ kg)	Klembus- Nr.
280	1	X	7	3,3	2012	450	1	X	7	7,0	2012
	2	X	7	5,4	2517		2	X	7	10,3	2517
	3	O	9	6,7	2517		3	X	7	14,1	3020
	4	O	9	8,8	3020		4	X	10	15,5	3020
	5	O	5	15,5	3535		5	X	7	24,3	3535
315	1	X	7	3,6	2012	500	1	X	7	8,0	2517
	2	X	7	6,0	2517		2	X	7	11,6	2517
	3	O	5	8,3	3020		3	X	7	16,0	3020
	4	O	9	9,7	3020		4	X	10	18,2	3020
	5	O	5	17,0	3535		5	X	7	27,3	3535
355	1	X	7	4,2	2012	560	1	X	7	11,6	2517
	2	X	7	6,7	2517		2	X	7	15,5	3020
	3	X	7	9,2	3020		3	X	7	17,8	3020
	4	X	10	11,0	3020		4	X	7	26,7	3535
	5	X	7	18,6	3535		5	X	7	30,4	3535
400	1	X	7	4,9	2012	630	1	X	7	10,1	2517
	2	X	7	8,1	2517		2	X	7	16,0	3020
	3	X	7	11,0	3020		3	X	7	22,0	3020
	4	X	10	12,8	3020		4	X	7	30,8	3535
	5	X	7	21,0	3535		5	X	7	33,7	3535

Aantal groeven	1	2	3	4	5
Breedte $b_2$ (mm)	20	35	50	65	80

Klembus-Nr.	2012	2517	3020	3535
Boring $d_2$ (mm) van ... tot ...	14-50	16-60	25-75	35-90

I Volle schijf  
O Bodem schijf  
X Spaak schijf

Materiaal: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Klembus-boringen  $d_2$  zie blz. 102