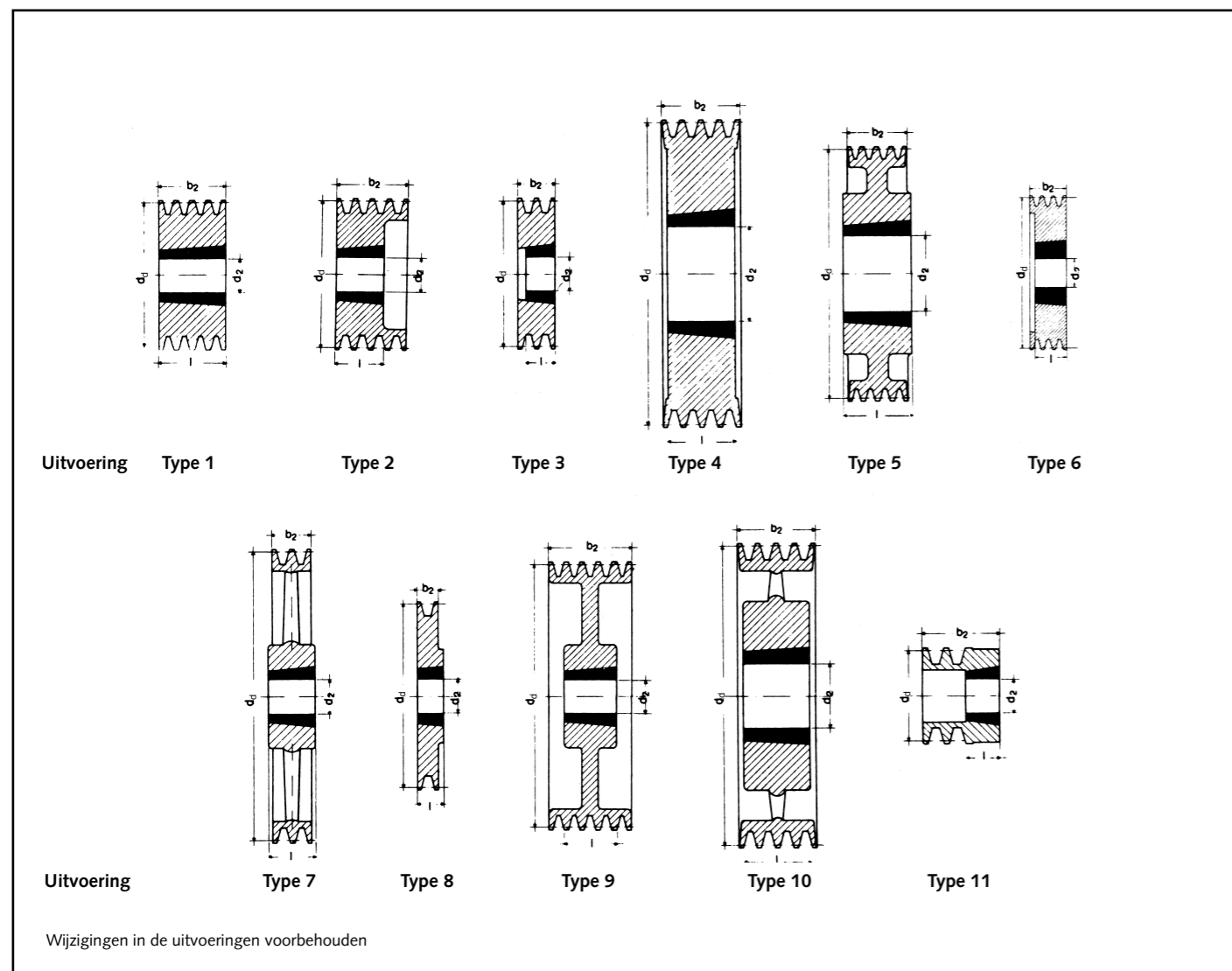


### V-Snaarschijven, klembus uitvoering

### V-Snaarschijven, klembus uitvoering

Groeven volgens DIN 2211



**Balancering**

Standaard zijn de gietijzeren schijven in één vlak volgens DIN/ISO 1940 gebalanceerd.  
 Klasse G 6,3 voor  $\varnothing d_4 \leq 400$  mm bij  $n = 1500 \text{ min}^{-1}$ , voor  $\varnothing d_4 > 400$  mm bij  $v = 30 \text{ m/s}$ .  
 Andere specificaties zijn op aanvraag leverbaar.

Profiel SPZ/10													
Steekcirkel dd (mm)	Aantal groeven	Uitvoering		Gewicht zonder klembus(kg)	Klembus		Steekcirkel dd (mm)	Aantal groeven	Uitvoering		Gewicht zonder klembus(kg)	Klembus	
50▲	1	●	11	0,3	1008		118	1	●	8	0,9	1610	
	2	●	11	0,4	1008			2	●	6	1,3	1610	
56▲	1	●	11	0,4	1008			3	●	6	1,6	2012	
	2	●	11	0,5	1108			4	●	6	1,8	2012	
60	1	●	8	0,2	1008			5	●	6	1,8	2012	
	2	●	11	0,6	1108			6*	●	6	2,0	2517	
63	1	●	8	0,2	1108			125	1	●	8	1,0	1610
	2	●	6	0,3	1108				2	●	6	1,4	1610
	3	●	6	0,4	1108				3	●	2	1,8	2012
67	1	●	8	0,3	1108			4	●	2	2,2	2012	
	2	●	6	0,4	1108			5	●	6	2,3	2012	
	3	●	6	0,5	1108			6*	●	6	2,5	2517	
71	1	●	8	0,3	1108			132	1	●	8	1,1	1610
	2	●	6	0,4	1108				2	●	6	1,5	1610
	3	●	6	0,6	1108				3	●	2	2,3	2012
75	1	●	8	0,4	1108			4	●	2	2,5	2012	
	2	●	6	0,4	1210			5	●	6	2,7	2517	
	3	●	6	0,5	1210			6*	●	6	2,9	2517	
80	1	●	8	0,5	1210			140	1	●	8	1,2	1610
	2	●	6	0,6	1210				2	●	2	1,7	1610
	3	●	6	0,7	1210				3	●	2	2,6	2012
	4	●	6	0,8	1210				4	●	2	2,9	2012
85	1	●	8	0,6	1210			5	●	2	3,2	2517	
	2	●	6	0,5	1610			6*	●	2	3,5	2517	
	3	●	6	0,6	1610	8*	●	4	4,0	2517			
	4	●	6	0,9	1610	150	1	●	8	1,2	1610		
	5	●	6	1,0	1610		2	●	8	2,0	2012		
90	1	●	8	0,7	1210		3	●	2	3,1	2012		
	2	●	6	0,7	1610		4	●	2	3,7	2517		
	3	●	6	0,8	1610		5	●	2	4,0	2517		
	4	●	6	1,0	1610	6*	●	2	4,4	2517			
	5	●	6	1,2	1610	8*	●	4	5,1	2517			
95	1	●	8	0,7	1210	160	1	●	8	1,3	1610		
	2	●	6	0,8	1610		2	●	8	2,5	2012		
	3	●	6	0,9	1610		3	●	2	3,6	2012		
	4	●	6	1,1	1610		4	●	2	4,4	2517		
	5	●	6	1,3	1610		5	●	2	4,8	2517		
100	1	●	8	0,8	1210	6*	●	2	5,2	2517			
	2	●	6	0,9	1610	8*	●	4	5,6	2517			
	3	●	6	1,1	1610	170	1	●	8	1,5	1610		
	4	●	6	1,1	1610		2	●	8	2,5	2012		
	5	●	6	1,3	2012		3	○	9	4,2	2012		
	6*	●	6	1,4	2012		4	●	2	5,3	2517		
106	1	●	8	0,9	1610		5	●	2	5,9	2517		
	2	●	6	1,1	1610		6*	●	2	6,5	2517		
	3	●	6	1,3	1610	180	1	●	8	1,6	1610		
	4	●	6	1,3	1610		2	●	8	2,5	2012		
	5	●	6	1,5	2012		3	○	9	4,8	2012		
	6*	●	6	1,6	2012		4	○	9	6,1	2517		
112	1	●	8	1,0	1610		5	○	9	6,3	2517		
	2	●	6	1,3	1610		6*	○	9	6,8	2517		
	3	●	6	1,3	2012	8*	●	4	7,1	3020			
	4	●	6	1,5	2012	190	1	●	8	1,8	1610		
	5	●	6	1,8	2012		2	●	8	2,6	2012		
	6*	●	6	1,9	2012		3	○	9	4,9	2012		
					4		○	9	5,3	2517			
					5		○	9	6,3	2517			
					6*		○	9	6,9	2517			

▲ alleen voor profiel 10

Aantal groeven	1	2	3	4	5	6	8
Velgbreedte b2 (mm)	16	28	40	52	64	76	100
Klembus	1008	1108	1210	1610	2012	2517	3020
Boring d <sub>2</sub>	10-25	10-28	11-32	14-42	14-50	16-60	25-75

● volle schijf  
 ○ bodemschijf  
 × spaakschijf  
 Materiaal: EN-GJL 200 – DIN EN 1561  
 \* Op aanvraag

### V-Snaarschijven, klembus uitvoering

Groeven volgens DIN 2211

Profiel SPZ/10												
Aantal groeven	Uitvoering		Gewicht zonder klembus(kg)	Klembus	Steekcirkel (mm)	Aantal groeven	Uitvoering		Gewicht zonder klembus(kg)	Klembus		
200	1	●	8	2,3	355	1	x	7	3,5	2012		
	2	●	8	2,8		2	x	7	5,1		2012	
	3	○	9	3,5		3	x	7	7,3		2517	
	4	○	9	4,7		4	x	10	8,9		2517	
	5	○	9	5,5		5	x	10	10,0		2517	
	6*	○	9	6,1		6*	x	10	10,7		2517	
	8*	●	4	9,3		8*	x	10	16,0		3030	
	224	1	○	5		2,5	400	1	x		7	6,0
2		○	5	3,2	2	x		7	6,3	2517		
3		○	9	3,9	3	x		7	8,0	2517		
4		○	9	5,2	4	x		10	10,1	2517		
5		○	9	6,0	5	x		10	11,7	3020		
6*		○	9	6,6	6*	x		10	14,5	3020		
8*		●	4	11,8	8*	x		10	18,2	3030		
250		1	x	7	2,8	450		1	x	7	6,1	2517
	2	x	7	3,5	2		x	7	8,2	2517		
	3	x	10	4,3	3		x	7	9,8	2517		
	4	x	10	5,7	4		x	10	11,8	3020		
	5	x	10	6,4	5		x	10	13,9	3020		
	6*	x	10	7,0	6*		x	10	16,9	3030		
	8*	x	10	10,5	8*		x	10	24,0	3535		
	280	1	x	7	2,9		500	2	x	7	9,1	
2		x	7	4,0	3	x		7	11,4	2517		
3		x	7	5,3	4	x		10	14,3	3020		
4		x	10	6,4	5	x		10	17,6	3020		
5		x	10	7,1	6*	x		10	19,9	3020		
6*		x	10	7,8	630	3*		x	7	15,9	2517	
8*		x	10	10,8		4*		x	10	20,0	3020	
						5*		x	10	22,7	3020	
315	1	x	7	3,1		6*	x	7	33,6	3535		
	2	x	7	4,2								
	3	x	7	6,1								
	4	x	10	7,6								
	5	x	10	8,6								
	6*	x	10	9,3								



Aantal groeven	1	2	3	4	5	6	8
Velgbreedte b2 (mm)	16	28	40	52	64	76	100

Klembus	2012	2517	3020	3030	3535
Boring d <sub>2</sub>	14-50	16-60	25-75	35-75	35-90

● volle schijf  
 ○ bodemschijf  
 x spoked pulley  
 Materiaal: EN-GJL 200 – DIN EN 1561  
 \* Op aanvraag

### V-Snaarschijven, klembus uitvoering

Groeven volgens DIN 2211

Profiel SPA/13												
Steekcirkel (mm)	Aantal groeven	Uitvoering		Gewicht zonder klembus(kg)	Klembus	Steekcirkel (mm)	Aantal groeven	Uitvoering		Gewicht zonder klembus(kg)	Klembus	
63▲	1	●	11	0,6	1108	140	1	●	8	1,8	1610	
	2	●	11	0,8			2	●	2	2,0		2012
67▲	1	●	8	0,3	1108	140	3	●	2	2,8	2517	
	2	●	6	0,5			4	●	2	3,1		2517
71▲	1	●	8	0,3	1108	150	1	●	8	1,4	1610	
	2	●	6	0,5			2	●	2	2,4		2012
	3	●	6	0,7			3	●	2	3,5		2517
75▲	1	●	8	0,4	1108	150	4	●	2	3,8	2517	
	2	●	6	0,6			5	●	2	4,2		2517
	3	●	6	0,8								
80▲	1	●	8	0,5	1210	160	1	○	5	1,9	1610	
	2	●	6	0,6			2	●	2	2,9		2012
	3	●	6	0,9			3	●	2	3,9		2517
85	1	●	8	0,6	1210	160	4	●	2	4,4	2517	
	2	●	6	0,7			5	●	2	5,1		2517
	3	●	6	1,0								
90	1	●	8	0,7	1210	170	1	○	5	2,0	1610	
	2	●	6	0,7			2	●	2	3,1		2012
	3	●	6	1,0			3	●	2	4,6		2517
	4	●	6	1,2			4	●	2	5,5		2517
95	1	●	8	0,8	1210	170	5	●	2	5,9	3020	
	2	●	6	0,9								
	3	●	6	1,1								
	4	●	6	1,4								
100	1	●	8	0,8	1610	180	1	○	5	2,1	1610	
	2	●	6	0,9			2	○	9	3,4		2012
	3	●	2	1,2			3	●	2	5,1		2517
	4	●	2	1,7			4	●	2	5,9		2517
	5	●	6	1,9			5	●	2	6,2		3020
106	1	●	8	0,9	1610	190	1	○	5	2,3	1610	
	2	●	6	1,1			2	○	9	3,8		2012
	3	●	2	1,4			3	●	2	5,4		2517
	4	●	6	2,0			4	●	2	6,8		2517
	5	●	6	2,0			5	●	2	7,4		3020
112	1	●	8	1,0	1610	200	1	○	5	2,6	2012	
	2	●	6	1,2			2	○	5	4,1		2517
	3	●	6	1,3			3	○	9	4,9		2517
	4	●	6	1,9			4	●	2	7,4		3020
	5	●	6	2,1			5	●	4	8,4		3020
118	1	●	8	1,2	1610	212	1	○	5	2,7	2012	
	2	●	6	1,4			2	○	5	4,3		2517
	3	●	2	1,8			3	○	9	5,2		2517
	4	●	2	2,0			4	●	2	7,3		3020
	5	●	2	2,4			5	●	2	8,2		3020
125	1	●	8	1,4	1610	224	1	x	7	2,7	2012	
	2	●	6	1,7			2	○	5	4,4		2517
	3	●	2	2,0			3	○	9	5,5		2517
	4	●	2	2,5			4	●	2	7,4		3020
	5	●	2	2,7			5	●	2	8,3		3020
132	1	●	8	1,6	1610	236	1	x	7	2,8	2012	
	2	●	2	1,8			2	○	5	4,6		2517
	3	●	2	2,3			3	○	9	5,7		2517
	4	●	2	2,6			4	●	2	7,8		3020
	5	●	2	2,9			5	●	2	8,7		3020
	1	●	8	1,6	1610	250	1	x	7	2,9	2012	
	2	●	2	1,8			2	x	7	4,8		2517
	3	●	2	2,3			3	○	9	5,9		2517
	4	●	2	2,6			4	○	9	8,0		3020
	5	●	2	2,9			5	○	9	9,0		3020

▲ alleen voor profiel 13

Aantal groeven	1	2	3	4	5
Velgbreedte b2 (mm)	20	35	50	65	80

Klembus	1108	1210	1610	1615	2012	2517	3020	3535
Boring d <sub>2</sub>	10-28	11-32	14-42	14-42	14-50	16-60	25-75	35-90

● volle schijf  
 ○ bodemschijf  
 x spaakschijf  
 Materiaal: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

### V-Snaarschijven, klembus uitvoering

Groeven volgens DIN 2211

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



Aantal groeven	1	2	3	4	5
Velgbreedte b2 (mm)	20	35	50	65	80

Klembus	2012	2517	3020	3535
Boring d <sub>2</sub>	14-50	16-60	25-75	35-90

- volle schijf
- bodemschijf
- × spaakschijf

Materiaal: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

### V-Snaarschijven, klembus uitvoering

Groeven volgens DIN 2211

Profiel SPB/17																
Steekcirkel (mm)	Aantal groeven	Uitvoering		Gewicht zonder klembus(kg)	Klembus	Steekcirkel (mm)	Aantal groeven	Uitvoering		Gewicht zonder klembus(kg)	Klembus					
		●	○					●	○							
100▲	1	●	1	0,9	1610	200	1	●	8	5,0	2012					
	2	●	6	1,2			2	●	8	5,4		2517				
	3	●	6	1,7			3	●	2	6,5		2517				
112▲	1	●	1	1,1	1610	212	4	●	2	8,8	3020					
	2	●	6	1,5			5	●	2	9,1		3020				
	3	●	6	2,0			6	●	4	10,3		3020				
118▲	1	●	1	1,3	1610	224	8	●	4	13,5	3535					
	2	●	6	1,7			1	●	8	4,2		2012				
	3	●	6	2,3			2	●	8	4,9		2517				
125▲	1	●	1	1,5	1610	236	3	●	2	6,0	3020					
	2	●	2	1,9			4	●	2	9,8		3020				
	3	●	2	2,4			5	●	2	11,0		3020				
	4	●	4	3,0			6	●	4	14,3		3535				
	5	●	6	3,5			8	●	4	16,6		3535				
132▲	1	●	1	1,8	1610	250	1	●	8	5,4	2012					
	2	●	2	2,2			2	x	7	5,5		2517				
	3	●	2	2,8			3	●	2	7,7		3020				
	4	●	4	3,4			4	●	2	19,6		3020				
	5	●	4	3,7			5	●	4	21,7		3535				
140	1	●	1	2,3	1610	265	6	●	4	23,3	3535					
	2	●	2	2,7			8	●	4	27,5		3535				
	3	●	2	3,3			10	●	4	29,3		3535				
	4	●	2	3,7			280	1	x	7		6,1	2012			
	5	●	2	4,5				2	x	7		6,8		2517		
	6	●	4	4,6			2517	3	x	10		8,6	3020			
150	1	●	1	2,7	1610	280	4	O	9	10,1	3020					
	2	●	2	3,1			5	O	9	17,8		3535				
	3	●	2	3,9			6	O	9	19,6		3535				
	4	●	2	4,4			8	O	9	26,7		3535				
	5	●	4	5,2			10	O	9	30,5		3535				
	6	●	4	5,6			2517	300	2	x		7	7,3	2517		
160	1	●	1	2,5	1610	3	x		10	9,2	3020					
	2	●	2	2,9		4	O		9	14,3		3535				
	3	●	2	4,2		5	O		9	18,2			3535			
	4	●	4	4,9		6	O		9	21,9					3535	
	5	●	4	6,0		8	O	9	26,2	3535						
	6	●	4	5,4		3020	alleen voor profiel 17	Aantal groeven	1	2	3	4	5	6	8	10
170	1	●	1	2,9	1610	Velgbreedte b2 (mm)			25	44	63	82	101	120	158	196
	2	●	2	3,3					Klembus	1610	2012	2517	3020	3030	3535	
	3	●	2	4,9						Boring d <sub>2</sub>	14-42	14-50	16-60	25-75	35-75	35-90
	4	●	4	5,7							● volle schijf	○ bodemschijf	× spaakschijf	Materiaal: EN-GJL 200 – DIN EN 1561		
	5	●	4	6,1												
	6	●	4	6,5												
8	●	4	8,0													
180	1	●	1	4,1	1610	2517	3020	3020	3020						3020	
	2	●	8	4,5												
	3	●	2	5,5												
	4	●	4	6,9												
	5	●	4	7,1												
	6	●	4	7,7												
	8	●	4	9,5												
	190	1	●	8						4,6	2012	2517	3020	3020		3020
2		●	8	5,0												
3		●	2	6,3												
4		●	4	7,6												
5		●	4	8,1												
6		●	4	9,2												
8		●	4	11,2												

▲ alleen voor profiel 17

Aantal groeven	1	2	3	4	5	6	8	10
Velgbreedte b2 (mm)	25	44	63	82	101	120	158	196

Klembus	1610	2012	2517	3020	3030	3535
Boring d <sub>2</sub>	14-42	14-50	16-60	25-75	35-75	35-90

- volle schijf
- bodemschijf
- × spaakschijf

Materiaal: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

# V-Snaarschijven, klembus uitvoering

Groeven volgens DIN 2211

Profiel SPB/17																	
Steekcirkel (mm)	Aantal groeven	Uitvoering			Gewicht zonder klembus(kg)	Klembus	Steekcirkel (mm)	Aantal groeven	Uitvoering			Gewicht zonder klembus(kg)	Klembus				
		1	2	3					4	5	6			7	8	9	10
315	10*	x	7	7,2	2012	560	10*	x	7	16,5	3030	560	10*	x	7	16,5	3030
		x	7	7,8	2517			x	7	25,9	3535			x	7	25,9	3535
		x	10	9,6	3020			x	7	29,0	3535			x	7	29,0	3535
		O	5	17,1	3535			x	7	35,3	4040			x	7	35,3	4040
		O	9	18,8	3535			x	10	43,1	4040			x	10	43,1	4040
		O	9	23,0	3535			x	10	49,0	4545			x	10	49,0	4545
		O	9	26,0	3535			x	10	55,7	4545			x	10	55,7	4545
		O	9	31,5	3535												

# V-Snaarschijven, klembus uitvoering

Groeven volgens DIN 2211

Profiel SPC/22																	
Steekcirkel (mm)	Aantal groeven	Uitvoering			Gewicht zonder klembus(kg)	Klembus	Steekcirkel (mm)	Aantal groeven	Uitvoering			Gewicht zonder klembus(kg)	Klembus				
		1	2	3					4	5	6			7	8	9	10
200▲	6	●	4	9,0	2517	355	10*	O	9	22,9	3535	355	10*	O	9	22,9	3535
		●	4	10,5	3020			O	9	28,3	3535			O	9	28,3	3535
		●	4	14,0	3535			O	9	32,5	3535			O	9	32,5	3535
		●	4	17,0	3535			O	9	36,0	3535			O	9	36,0	3535
212▲	6	●	4	10,0	3020	375	10*	O	9	23,8	3535	375	10*	O	9	23,8	3535
		●	4	12,5	3020			O	9	30,0	3535			O	9	30,0	3535
		●	4	15,0	3535			O	9	33,0	3535			O	9	33,0	3535
224	8	●	4	8,1	3020	400	10*	O	9	24,1	3535	400	10*	O	9	24,1	3535
		●	4	11,0	3020			O	9	28,0	3535			O	9	28,0	3535
		●	4	14,0	3535			O	9	34,0	3535			O	9	34,0	3535
		●	4	16,2	3535			O	9	48,0	4040			O	9	48,0	4040
236	8	●	4	12,0	3020	425	10*	O	9	26,0	3535	425	10*	O	9	26,0	3535
		●	4	17,2	3535			O	9	31,0	3535			O	9	31,0	3535
		●	4	19,1	3535			O	9	45,0	4040			O	9	45,0	4040
		●	4	20,8	3535			O	9	58,0	4545			O	9	58,0	4545
250	10*	●	4	9,8	3020	450	10*	O	9	28,6	3535	450	10*	O	9	28,6	3535
		●	4	14,5	3020			O	9	33,5	3535			O	9	33,5	3535
		●	4	20,7	3535			O	9	45,0	4040			O	9	45,0	4040
		●	4	22,8	3535			O	9	61,1	4545			O	9	61,1	4545
265	8	●	8	21,2	3535	475	10*	O	9	40,0	3535	475	10*	O	9	40,0	3535
		●	8	24,0	3535			O	9	47,0	3535			O	9	47,0	3535
		●	8	26,2	3535			O	9	47,2	4040			O	9	47,2	4040
		●	8	29,0	3535			O	9	62,8	4545			O	9	62,8	4545
280	10*	●	8	33,3	3535	500	10*	O	9	81,5	5050	500	10*	O	9	81,5	5050
		●	8	24,0	3535			O	9	30,9	3535			O	9	30,9	3535
		●	8	29,0	3535			O	9	39,0	3535			O	9	39,0	3535
		●	8	31,0	3535			O	9	48,7	4040			O	9	48,7	4040
300	10*	●	8	33,8	3535	560	10*	O	9	60,2	4545	560	10*	O	9	60,2	4545
		●	8	37,5	3535			O	9	87,4	5050			O	9	87,4	5050
		●	8	45,0	4040			O	9	127,0	5050			O	9	127,0	5050
		●	8	21,0	3535			O	9	36,0	3535			O	9	36,0	3535
315	10*	●	8	25,0	3535	630	10*	O	9	50,0	4040	630	10*	O	9	50,0	4040
		●	8	28,5	3535			O	9	63,0	4545			O	9	63,0	4545
		●	8	29,0	3535			O	9	77,0	5050			O	9	77,0	5050
		●	8	46,5	4040			O	9	86,0	5050			O	9	86,0	5050
335	10*	●	8	53,5	4545	710	10*	O	9	94,0	5050	710	10*	O	9	94,0	5050
		●	8	21,6	3535			O	9	115,0	5050			O	9	115,0	5050
		●	8	24,6	3535			O	9	48,5	4040			O	9	48,5	4040
		●	8	29,0	3535			O	9	61,0	4545			O	9	61,0	4545

Aantal groeven	1	2	3	4	5	6	8	10
Velgbreedte b2 (mm)	25	44	63	82	101	120	158	196
Klembus	2012	2517	3020	3030	3535	4040	4545	5050
Boring d <sub>2</sub>	14-50	16-60	25-75	35-75	35-90	40-100	55-110	70-125

● volle schijf  
 O bodemschijf  
 X spaakschijf  
 Materiaal: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

\* Op aanvraag

▲ alleen voor profiel 22

Aantal groeven	2	3	4	5	6	8	10
Velgbreedte b2 (mm)	59,5	85	110,5	136	161,5	212,5	263,5
Klembus	2517	3020	3535	4040	4545	5050	
Boring d <sub>2</sub>	16-60	25-75	35-90	40-100	55-110	70-125	

● volle schijf  
 O bodemschijf  
 X spaakschijf  
 Materiaal: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

\* Op aanvraag

## V-Snaarschijven, klembus uitvoering

Groeven volgens DIN 2211

Profiel SPC/22											
Steekcirkel (mm)	Aantal groeven	Uitvoering		Gewicht zonder klembus(kg)	Klembus	Steekcirkel (mm)	Aantal groeven	Uitvoering		Gewicht zonder klembus(kg)	Klembus
800	3	x	7	72,0	4545	1250	5	x	10	177,6	5050
	4	x	7	90,8	5050		6	x	10	201,4	5050
	5	x	10	102,5	5050		8	x	10	243,7	5050
	6	x	10	113,7	5050		10*	O	9	292,1	5050
	8	x	10	136,6	5050						
	10*	O	9	160,7	5050						
1000	5	x	10	134,0	5050						
	6	x	10	150,0	5050						
	8	x	10	181,4	5050						
	10*	O	9	217,2	5050						



Aantal groeven	3	4	5	6	8	10
Velgbreedte b2 (mm)	85	110,5	136	161,5	212,5	263,5

Klembus	4545	5050
Boring d <sub>2</sub>	55-110	70-125

● volle schijf  
 ○ bodemschijf  
 × spaakschijf  
 Materiaal: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

\* Op aanvraag

## Vorgeboorde V-Snaarschijven

Groeven volgens DIN 2211

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

▲ alleen voor profiel 10

Aantal groeven	1	2	3
Velgbreedte b2 (mm)	16	28	40

● volle schijf  
 ○ bodemschijf  
 × spaakschijf  
 Materiaal: EN-GJL 200 – DIN EN 1561  
 Naaflijging: eenzijdig vlak

## Voorgeboorde V-Snaarschijven

Groeven volgens DIN 2211

Profiel SPA/13												
Steekcirkel (mm)	Aantal groeven	Uitvoering	Gewicht (kg)	Boring max (mm)	Naaf-lengte (mm)		Steekcirkel (mm)	Aantal groeven	Uitvoering	Gewicht (kg)	Boring max (mm)	Naaf-lengte (mm)
50▲	1	○	0,3	18	34		125	1	○	1,4	32	34
	2	○	0,5	18	49			2	○	1,9	38	49
	3	○	0,6	18	47			3	○	2,6	42	42
56▲	1	○	0,4	20	34		132	4 <sup>v</sup>	○	3,5	42	53
	2	○	0,6	20	49			5 <sup>v</sup>	○	4,4	48	65
	3	○	0,7	20	47			1	○	1,5	32	34
63▲	2	○	0,8	25	49		140	2	○	2,2	38	49
	3	○	0,9	25	47			3	○	2,6	42	42
	4 <sup>v</sup>	○	1,2	25	60			4 <sup>v</sup>	○	3,6	42	53
	5 <sup>v</sup>	○	1,5	25	70			5 <sup>v</sup>	○	4,8	48	65
	1	○	0,5	25	34			1	○	1,5	32	34
71▲	2	○	0,9	28	49		150	2	○	2,3	38	49
	3	○	1,0	32	42			3	○	2,6	42	42
	4 <sup>v</sup>	○	1,5	32	60			4 <sup>v</sup>	○	3,7	42	53
75▲	5 <sup>v</sup>	○	1,8	32	70		160	5 <sup>v</sup>	○	5,0	48	65
	1	○	0,5	24	34			1	x	1,6	38	36
	2	○	1,0	24	49			2	x	2,6	38	49
	3	○	1,1	24	42			3	○	3,0	42	42
	4 <sup>v</sup>	○	1,8	24	60			4 <sup>v</sup>	○	4,0	42	53
80▲	5 <sup>v</sup>	○	1,9	28	82		170	5 <sup>v</sup>	○	5,2	48	65
	1	○	0,6	28	34			1	x	1,8	38	36
	2	○	1,0	32	49			2	x	2,4	38	49
	3	○	1,2	38	42			3	x	2,8	42	42
	4 <sup>v</sup>	○	1,9	38	60			4 <sup>v</sup>	○	3,6	48	60
85	5 <sup>v</sup>	○	2,0	38	55		180	5 <sup>v</sup>	○	5,5	48	70
	1	○	0,6	24	34			1	x	2,0	38	36
	2	○	1,2	28	49			2	x	3,2	42	49
	3	○	1,4	28	42			3	x	3,6	42	42
	4 <sup>v</sup>	○	2,0	28	53			4 <sup>v</sup>	x	4,7	48	60
90	5 <sup>v</sup>	○	2,2	32	55		190	5 <sup>v</sup>	x	6,1	48	70
	1	○	0,9	28	34			1	x	2,0	38	36
	2	○	1,5	32	49			2	x	3,2	42	49
	3	○	1,6	38	42			3	x	4,0	42	42
	4 <sup>v</sup>	○	2,2	42	53			4 <sup>v</sup>	x	5,2	48	60
95	5 <sup>v</sup>	○	2,5	42	67		200	5 <sup>v</sup>	x	6,3	48	70
	1	○	0,8	28	34			1	x	2,4	38	36
	2	○	1,6	28	49			2	x	2,9	42	49
	3	○	1,9	28	42			3	x	4,2	48	42
	4 <sup>v</sup>	○	2,5	32	53			4 <sup>v</sup>	x	5,0	55	60
100	5 <sup>v</sup>	○	2,8	35	67		212	5 <sup>v</sup>	x	6,5	55	70
	1	○	0,8	28	34			1	x	2,7	40	36
	2	○	1,4	32	49			2	x	3,4	42	49
	3	○	2,0	38	42			3	x	4,4	42	42
	4 <sup>v</sup>	○	2,7	42	53			4 <sup>v</sup>	x	5,7	42	60
106	5 <sup>v</sup>	○	3,1	42	60		225	5 <sup>v</sup>	x	6,9	42	70
	1	○	0,9	28	34			1	x	2,8	40	36
	2	○	1,7	28	49			2	x	3,9	42	49
	3	○	2,2	32	42			3	x	4,6	42	42
	4 <sup>v</sup>	○	3,2	32	53			4 <sup>v</sup>	x	6,5	42	60
112	5 <sup>v</sup>	○	3,9	35	60		236	5 <sup>v</sup>	x	7,3	42	70
	1	○	1,1	28	34			1	x	3,3	38	36
	2	○	1,8	38	49			2	x	4,1	42	49
	3	○	2,4	38	42			3	x	4,9	48	47
	4 <sup>v</sup>	○	3,4	42	53			4 <sup>v</sup>	x	6,2	55	60
118	5 <sup>v</sup>	○	4,0	42	60			5 <sup>v</sup>	x	7,5	55	70
	1	○	1,1	32	34							
	2	○	1,8	38	49							
	3	○	2,4	42	42							
	4 <sup>v</sup>	○	3,4	42	53							

▲ alleen voor profiel 13

Aantal groeven	1	2	3	4	5
Velgbreedte b2 (mm)	20	35	50	67	82

● volle schijf  
○ bodemschijf  
× spaakschijf  
Materiaal: EN-GJL 200 – DIN EN 1561  
Naaffligging: eenzijdig vlak

## Voorgeboorde V-Snaarschijven

Groeven volgens DIN 2211

Profiel SPA/13													
Steekcirkel (mm)	Aantal groeven	Uitvoering	Gewicht (kg)	Boring max (mm)	Naaf-lengte (mm)		Steekcirkel (mm)	Aantal groeven	Uitvoering	Gewicht (kg)	Boring max (mm)	Naaf-lengte (mm)	
250	1	x	3,4	42	36		400	1 <sup>v</sup>	x	6,9	50	50	
	2	x	4,3	48	49			2 <sup>v</sup>	x	8,8	55	53	
	3	x	5,3	48	47			3 <sup>v</sup>	x	10,5	60	47	
	4 <sup>v</sup>	x	7,0	55	60			4 <sup>v</sup>	x	12,4	60	67	
	5 <sup>v</sup>	x	7,9	60	70			5 <sup>v</sup>	x	15,9	60	82	
280	1	x	3,9	42	44		450	1 <sup>v</sup>	x	7,5	55	50	
	2	x	5,4	48	53			2 <sup>v</sup>	x	9,4	55	53	
	3	x	6,5	48	47			3 <sup>v</sup>	x	12,2	60	47	
	4 <sup>v</sup>	x	8,5	55	60			4 <sup>v</sup>	x	14,2	65	67	
	5 <sup>v</sup>	x	9,9	60	70			5 <sup>v</sup>	x	18,3	65	82	
300	1	x	4,3	48	44		500	1 <sup>v</sup>	x	10,5	55	50	
	2	x	5,9	48	53			2 <sup>v</sup>	x	10,7	55	55	
	3	x	7,5	55	47			3 <sup>v</sup>	x	13,5	60	60	
	4 <sup>v</sup>	x	9,8	55	60			4 <sup>v</sup>	x	16,3	65	67	
	5 <sup>v</sup>	x	11,3	60	70			5 <sup>v</sup>	x	22,8	65	82	
315	1	x	4,8	48	44		560	1 <sup>v</sup>	x	14,0	55	60	
	2	x	6,6	48	53			2 <sup>v</sup>	x	13,1	55	60	
	3	x	8,8	55	47			3 <sup>v</sup>	x	15,6	60	74	
	4 <sup>v</sup>	x	11,1	55	60			4 <sup>v</sup>	x	19,4	65	67	
	5 <sup>v</sup>	x	12,5	60	70			5 <sup>v</sup>	x	24,5	65	82	
355	1	x	5,5	48	44								
	2	x	7,7	55	53								
	3	x	9,6	55	47								
	4 <sup>v</sup>	x	11,8	55	60								
	5 <sup>v</sup>	x	13,8	60	70								

▲ alleen voor profiel 13

Aantal groeven	1	2	3	4	5
Velgbreedte b2 (mm)	20	35	50	67	82

● volle schijf  
○ bodemschijf  
× spaakschijf  
Materiaal: EN-GJL 200 – DIN EN 1561  
Naaffligging: eenzijdig vlak

### Voorgeboorde V-Snaarschijven

Groeven volgens DIN 2211

Profiel SPB/17													
Steekcirkel (mm)	Aantal groeven	Uitvoering	Gewicht (kg)	Boring max (mm)	Naaf-lengte (mm)		Steekcirkel (mm)	Aantal groeven	Uitvoering	Gewicht (kg)	Boring max (mm)	Naaf-lengte (mm)	
56▲	1	○	0,6	20	41		132▲	1	○	1,9	30	41	
	2	○	1,0	20	60			2	○	2,6	30	60	
	3	○	1,1	22	62			3	○	3,5	42	55	
63▲	1	○	0,8	20	41			4 <sup>v</sup>	○	6,3	42	70	
	2	○	1,2	20	60			5 <sup>v</sup>	○	9,4	42	75	
	3	○	1,2	22	62			6 <sup>v</sup>	○	8,5	42	85	
71▲	1	○	0,8	22	41			140	1	○	2,1	32	41
	2	○	1,3	22	60				2	○	2,9	38	60
	3	○	1,6	22	55				3	○	3,9	42	55
75▲	1	○	0,8	25	41				4 <sup>v</sup>	○	6,9	42	70
	2	○	1,4	25	60				5 <sup>v</sup>	○	7,6	48	75
	3	○	1,9	25	62				6 <sup>v</sup>	○	11,4	48	85
80▲	1	○	1,0	28	41			150	1	○	2,4	32	43
	2	○	1,7	28	60				2	○	3,2	38	48
	3	○	2,1	28	55				3	○	4,3	42	60
	4 <sup>v</sup>	○	2,4	28	70				4 <sup>v</sup>	○	6,8	42	70
	5 <sup>v</sup>	○	2,7	28	80				5 <sup>v</sup>	○	8,4	48	75
									6 <sup>v</sup>	○	12,1	48	85
85▲	1	○	1,1	30	41			160	1	x	2,5	38	43
	2	○	1,7	30	60				2	x	3,3	42	48
	3	○	2,2	30	55				3	x	4,6	48	60
	4 <sup>v</sup>	○	2,7	30	70				4 <sup>v</sup>	○	7,0	48	70
	5 <sup>v</sup>	○	3,0	30	75				5 <sup>v</sup>	○	9,4	48	75
									6 <sup>v</sup>	○	12,9	55	85
90▲	1	○	1,2	32	41		170	1	x	2,9	42	43	
	2	○	1,8	38	60			2	x	3,4	42	48	
	3	○	2,3	38	55			3	x	4,9	42	60	
	4 <sup>v</sup>	○	3,1	38	70			4 <sup>v</sup>	○	7,2	48	70	
	5 <sup>v</sup>	○	3,3	38	75			5 <sup>v</sup>	○	8,9	48	75	
								6 <sup>v</sup>	○	13,1	48	85	
95▲	1	○	1,3	35	41		180	1	x	3,1	38	43	
	2	○	2,0	38	60			2	x	3,9	42	48	
	3	○	2,5	38	67			3	x	5,3	48	60	
	4 <sup>v</sup>	○	2,9	38	70			4 <sup>v</sup>	x	7,4	48	70	
	5 <sup>v</sup>	○	3,6	38	75			5 <sup>v</sup>	○	9,1	55	75	
								6 <sup>v</sup>	○	10,8	60	85	
100▲	1	○	1,3	32	41		190	1	x	3,2	42	43	
	2	○	2,1	38	60			2	x	4,2	42	48	
	3	○	2,9	38	55			3	x	5,5	42	60	
	4 <sup>v</sup>	○	3,8	38	70			4 <sup>v</sup>	x	7,7	48	70	
	5 <sup>v</sup>	○	4,5	38	75			5 <sup>v</sup>	○	9,2	50	75	
	6 <sup>v</sup>	○	5,2	38	124			6 <sup>v</sup>	○	12,0	55	85	
106▲	1	○	1,5	28	41		200	1	x	3,4	38	43	
	2	○	2,0	28	60			2	x	4,5	42	48	
	3	○	3,0	30	55			3	x	5,9	48	60	
	4 <sup>v</sup>	○	4,3	30	70			4 <sup>v</sup>	x	8,0	50	60	
	5 <sup>v</sup>	○	5,1	32	75			5 <sup>v</sup>	○	9,5	55	80	
	6 <sup>v</sup>	○	6,0	32	124			6 <sup>v</sup>	○	12,2	60	90	
112▲	1	○	1,5	32	41		212	1	x	3,8	42	43	
	2	○	2,4	38	60			2	x	4,7	42	48	
	3	○	3,1	38	55			3	x	6,2	48	60	
	4 <sup>v</sup>	○	4,8	42	67			4 <sup>v</sup>	x	7,7	50	70	
	5 <sup>v</sup>	○	5,6	42	75			5 <sup>v</sup>	x	10,3	50	80	
	6 <sup>v</sup>	○	6,2	42	85			6 <sup>v</sup>	○	13,5	55	90	
118▲	1	○	1,6	32	41		225	1	x	4,0	42	43	
	2	○	2,4	38	60			2	x	5,4	42	48	
	3	○	3,2	42	55			3	x	6,9	48	60	
	4 <sup>v</sup>	○	5,2	42	70			4 <sup>v</sup>	x	8,6	55	70	
	5 <sup>v</sup>	○	7,2	42	75			5 <sup>v</sup>	○	11,7	50	90	
	6 <sup>v</sup>	○	6,6	42	85			6 <sup>v</sup>	○	14,8	55	90	
125▲	1	○	1,7	32	41								
	2	○	2,6	38	60								
	3	○	3,3	42	55								
	4 <sup>v</sup>	○	4,7	42	70								
	5 <sup>v</sup>	○	8,6	42	75								
	6 <sup>v</sup>	○	8,0	48	85								

▲ alleen voor profiel 17

Aantal groeven	1	2	3	4	5	6
Velgbreedte b2 (mm)	25	44	63	86	105	124

● volle schijf  
 ○ bodemschijf  
 x spaakschijf  
 Materiaal: EN-GJL 200 – DIN EN 1561  
 Naaffligging: eenzijdig vlak

### Voorgeboorde V-Snaarschijven

Groeven volgens DIN 2211

Profiel SPB/17													
Steekcirkel (mm)	Aantal groeven	Uitvoering	Gewicht (kg)	Boring max (mm)	Naaf-lengte (mm)		Steekcirkel (mm)	Aantal groeven	Uitvoering	Gewicht (kg)	Boring max (mm)	Naaf-lengte (mm)	
250	1	x	4,2	42	43		400	1 <sup>v</sup>	x	8,5	50	49	
	2	x	6,1	48	55				2 <sup>v</sup>	x	10,0	55	55
	3	x	8,6	55	60				3 <sup>v</sup>	x	14,3	60	67
	4 <sup>v</sup>	x	9,8	60	70				4 <sup>v</sup>	x	18,5	65	80
	5 <sup>v</sup>	x	13,2	65	80				5 <sup>v</sup>	x	22,5	70	85
	6 <sup>v</sup>	x	17,0	65	90				6 <sup>v</sup>	x	28,0	75	90
280	1	x	5,7	48	49			450	1 <sup>v</sup>	x	9,9	50	55
	2	x	7,0	48	55				2 <sup>v</sup>	x	10,9	55	55
	3	x	9,7	55	60				3 <sup>v</sup>	x	15,1	60	67
	4 <sup>v</sup>	x	11,5	60	70				4 <sup>v</sup>	x	20,5	65	80
	5 <sup>v</sup>	x	15,5	65	80				5 <sup>v</sup>	x	26,0	70	80
	6 <sup>v</sup>	x	18,0	65	90				6 <sup>v</sup>	x	28,9	75	90
300	1	x	5,9	48	49			500	1 <sup>v</sup>	x	10,7	50	55
	2	x	7,5	48	55				2 <sup>v</sup>	x	13,7	60	59
	3	x	10,5	55	67				3 <sup>v</sup>	x	15,2	65	67
	4 <sup>v</sup>	x	12,4	60	80				4 <sup>v</sup>	x	21,3	70	80
	5 <sup>v</sup>	x	16,5	65	80				5 <sup>v</sup>	x	30,0	75	80
	6 <sup>v</sup>	x	18,3	70	90				6 <sup>v</sup>	x	33,8	80	90
315	1	x	6,4	48	49			560	2 <sup>v</sup>	x	15,0	60	55
	2	x	8,2	55	55				3 <sup>v</sup>	x	24,2	65	67
	3	x	12,9	55	67				4 <sup>v</sup>	x	26,0	70	80
	4 <sup>v</sup>	x	13,0	60	80				5 <sup>v</sup>	x	34,4	75	80
	5 <sup>v</sup>	x	17,6	65	80				6 <sup>v</sup>	x	39,0	80	90
	6 <sup>v</sup>	x	20,6	75	90								
355	1	x	7,0	48	49		630	2 <sup>v</sup>	x	20,2	60	80	
	2	x	9,7	55	55			3 <sup>v</sup>	x	27,0	65	80	
	3	x	13,4	55	67			4 <sup>v</sup>	x	30,8	75	86	
	4 <sup>v</sup>	x	18,3	60	80			5 <sup>v</sup>	x	37,2	80	90	
	5 <sup>v</sup>	x	18,8	65	75			6 <sup>v</sup>	x	44,0	90	100	
	6 <sup>v</sup>	x	19,8	75	90								

<sup>v</sup> d<sub>d</sub> + 5,5 mm

Aantal groeven	1	2	3	4	5	6
Velgbreedte b2 (mm)	25	44	63	86	105	124

● volle schijf  
 ○ bodemschijf  
 x spaakschijf  
 Materiaal: EN-GJL 200 – DIN EN 1561  
 Naaffligging: eenzijdig vlak

### Voorgeboorde V-Snaarschijven

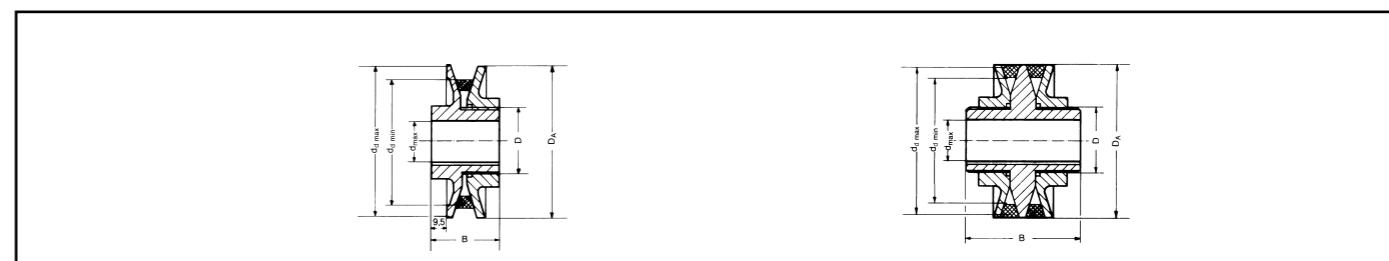
Groeven volgens DIN 2211

Profiel SPC/22																
Steekcirkel (mm)	Aantal groeven	Uitvoering	Gewicht (kg)	Boring max (mm)	Naaf-lengte (mm)		Steekcirkel (mm)	Aantal groeven	Uitvoering	Gewicht (kg)	Boring max (mm)	Naaf-lengte (mm)				
180	1	○	4,2	40	54		335	2	x	14,0	55	74				
	2	○	7,2	50	64			3	x	18,3	55	90				
	3	○	10,4	55	90			4	x	22,4	60	95				
	4	○	10,5	55	95			5	x	28,3	65	100				
	5	○	18,0	60	100			6	x	34,4	75	115				
	6	○	23,6	65	115											
200	1	○	4,8	40	54		355	2	x	15,2	60	74				
	2	○	7,8	50	64			3	x	19,2	70	90				
	3	○	8,8	55	90			4	x	25,8	70	95				
	4	○	11,2	60	95			5	x	32,0	75	100				
	5	○	15,4	65	100			6	x	36,2	75	115				
	6	○	27,0	70	125											
225	1	x	5,5	48	54		400	3	x	20,6	70	90				
	2	x	7,8	52	64			4	x	28,0	70	105				
	3	x	10,6	52	90			5	x	32,0	75	100				
	4	x	13,1	55	95			450	2	x	21,1	70	80			
	5	x	16,7	60	100				3	x	26,3	75	90			
	6	x	35,0	60	115				4	x	31,1	75	105			
250	1	x	7,3	52	54	500	5	x	42,2	80	110					
	2	x	8,8	52	64		6	x	48,5	80	120					
	3	x	11,0	65	90		560	3	x	31,1	75	90				
	4	x	15,3	70	95			4	x	39,0	75	105				
	5	x	19,0	75	100			5	x	54,1	80	110				
	280	6	x	23,7	60		115	630	6	x	61,5	85	120			
1		x	8,7	52	54	3	x		38,5	80	90					
2		x	10,9	55	64							4	x	48,1	80	105
3		x	15,6	70	90							5	x	62,2	85	110
4		x	17,5	75	95	6	x		73,2	85	120					
5	x	20,5	75	100												
315	1	x	9,1	52	54											
	2	x	13,0	55	74											
	3	x	17,1	70	90											
	4	x	20,0	75	95											
	5	x	24,7	80	100											
	6	x	31,2	85	115											

Aantal groeven	1	2	3	4	5	6
Velgbreedte b2 (mm)	38	64	90	116	142	168

● volle schijf  
 ○ bodemschijf  
 x spaakschijf  
 Materiaal: EN-GJL 200 – DIN EN 1561  
 Naaffligging: eenzijdig vlak

### Variatorschijven



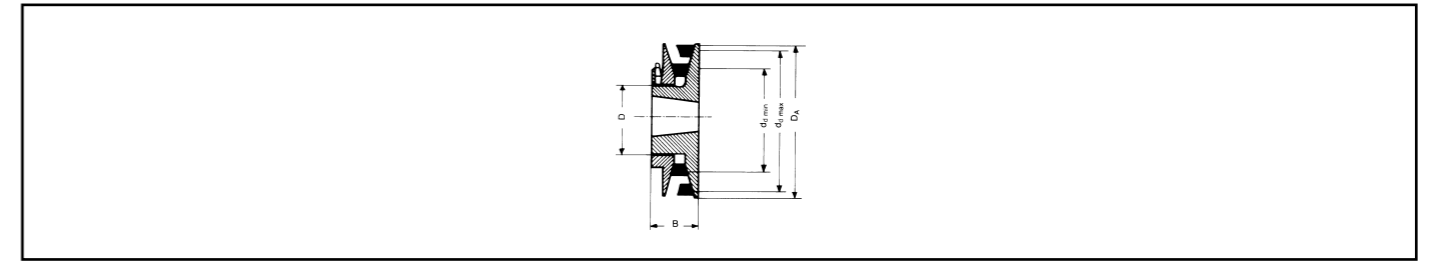
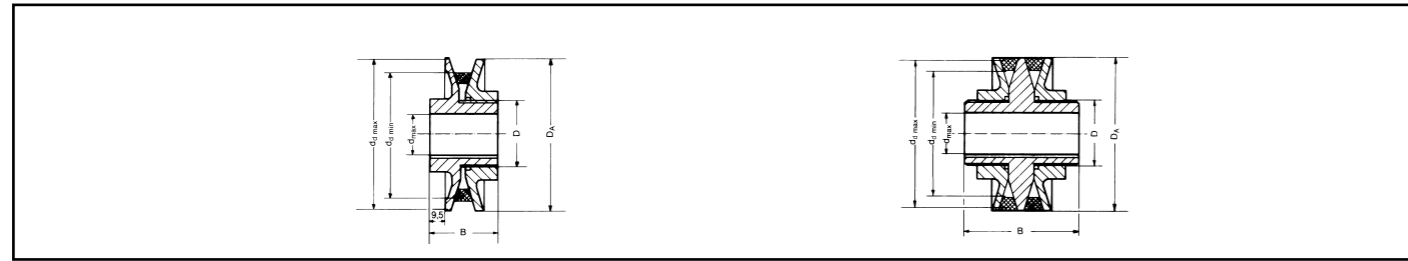
Variatorschijven voor cilindrische boring									
Codering	D <sub>A</sub> (mm)	D (mm)	Boring max (mm)	B	Profiel	d <sub>d min</sub> (mm)	d <sub>d max</sub> (mm)	Regelfactor	Gewicht (kg)
R 083-1	83	40	26	48	SPZ	63	79	1,25	0,90
					Z/10	57	77	1,35	
R 093-1	93	45	28	48	SPZ	67	89	1,33	1,0
					SPA	66	87	1,32	
					Z/10	61	87	1,43	
					A/13	60	85	1,42	
R 108-1	108	50	28	48	SPZ	79	94	1,19	1,65
					SPA	81	102	1,26	
					Z/10	73	93	1,27	
					A/13	75	100	1,33	
R 121-1	121	55	28	48	SPZ	92	107	1,16	1,75
					SPA	94	115	1,22	
					Z/10	86	106	1,23	
					A/13	88	113	1,28	
R 138-1	138	55	38	48	SPZ	109	124	1,14	2,60
					SPA	111	132	1,19	
					SPB	116	131	1,13	
					Z/10	103	123	1,19	
					A/13	105	130	1,24	
					B/17	109	128	1,17	
R 160-1	160	80	52	48	SPZ	119	134	1,13	4,50
					SPA	121	143	1,18	
					SPB	126	153	1,21	
					Z/10	113	133	1,18	
					A/13	115	141	1,23	
					B/17	119	150	1,26	
R 180-1	180	80	52	48	SPA	141	163	1,16	5,40
					SPB	146	173	1,18	
					A/13	135	161	1,19	
					B/17	139	170	1,22	

GG=gietijzer. Productie-technische veranderingen voorbehouden



### Variatorschijven

### Variatorschijven



Variatorschijven voor cilindrische boring									
Codering	D <sub>A</sub> (mm)	D (mm)	Boring max (mm)	B (mm)	Profiel	d <sub>d min</sub> (mm)	d <sub>d max</sub> (mm)	Regelfactor	Gewicht (kg)
R 083-2	83	40	26	76	SPZ	63	79	1,25	1,50
					Z/10	57	77	1,35	
R 093-2	93	45	28	76	SPZ	67	89	1,33	1,75
					SPA	66	87	1,32	
					Z/10	61	87	1,43	
					A/13	60	85	1,42	
R 108-2	108	50	28	76	SPZ	79	94	1,19	2,15
					SPA	81	102	1,26	
					Z/10	73	93	1,27	
					A/13	75	100	1,33	
R 121-2	121	55	28	76	SPZ	92	107	1,16	2,70
					SPA	94	115	1,22	
					Z/10	86	106	1,23	
					A/13	88	113	1,28	
R 138-2	138	55	38	76	SPZ	109	124	1,14	4,50
					SPA	111	132	1,19	
					SPB	116	131	1,13	
					Z/10	103	123	1,19	
					A/13	105	130	1,24	
					B/17	109	128	1,17	
R 160-2	160	80	52	90	SPZ	119	134	1,13	7,50
					SPA	121	143	1,18	
					SPB	126	153	1,21	
					Z/10	113	133	1,18	
					A/13	115	141	1,23	
					B/17	119	150	1,26	
R 180-2	180	80	52	90	SPA	141	163	1,16	9,20
					SPB	146	173	1,18	
					A/13	135	161	1,19	
					B/17	139	170	1,22	

GG=gietijzer. Productie-technische veranderingen voorbehouden

Variatorschijven klembus uitvoering										
Codering	D <sub>A</sub> (mm)	D (mm)	Boring max (mm)	B (mm)	Profiel	d <sub>d min</sub> (mm)	d <sub>d max</sub> (mm)	Regelfactor	Gewicht (kg)	
TB-R 092-1	92	46	25	31	SPZ	60	89	1,48	0,85	1008
					Z/10	55	88	1,60		
TB-R 108-1	108	50	28	35	SPZ	75	93	1,24	1,20	1108
					SPA	76	102	1,34		
					Z/10	68	92	1,35		
					A/13	70	100	1,43		
					B/17	87	97	1,11		
TB-R 120-1	120	55	28	35	SPZ	87	105	1,20	1,50	1108
					SPA	88	114	1,29		
					Z/10	80	104	1,30		
					A/13	82	112	1,36		
					B/17	98	108	1,10		
TB-R 138-1	138	65	32	38	SPZ	105	123	1,17	2,20	1215
					SPA	106	132	1,24		
					Z/10	98	122	1,24		
					A/13	100	130	1,30		
					B/17	116	126	1,09		
TB-R 159-1	159	75	42	39	SPZ	126	144	1,14	3,50	1615
					SPA	128	154	1,20		
					Z/10	122	152	1,24		
					A/13	128	152	1,18		
					B/17	125	148	1,18		
TB-R 180-1	180	75	42	45	SPZ	133	151	1,14	4,20	1615
					SPA	134	160	1,19		
					SPB	137	173	1,26		
					Z/10	128	151	1,17		
					A/13	128	158	1,23		
					B/17	132	170	1,29		

Klembus	1008	1108	1215	1615
Boring	10-25	10-28	11-32	14-42

GG=gietijzer. Productie-technische veranderingen voorbehouden