

Richtdurchmesser d <sub>d</sub> (mm)	Anzahl der Rillen	Ausfüh- rung	Gewicht (≈kg)	Fertigboh- rung d <sub>max</sub> (mm)	Nabelnän- ge l (mm)	Richtdurchmesser d <sub>d</sub> (mm)	Anzahl der Rillen	Ausfüh- rung	Gewicht (≈kg)	Fertigboh- rung d <sub>max</sub> (mm)	Nabelnän- ge l (mm)
<b>SPB/17</b>											
56▲	1	○	0,600	20	41	118▲	1	○	1,600	32	41
	2	○	1,000	20	60		2	○	2,400	38	60
	3	○	1,100	22	62		3	○	3,200	42	55
63▲	1	○	0,800	20	41		4	○	5,200	42	70
	2	○	1,200	20	60		5	○	7,200	42	75
	3	○	1,200	22	62		6	○	6,600	42	85
71▲	1	○	0,800	22	41	125▲	1	○	1,700	32	41
	2	○	1,300	22	60		2	○	2,600	38	60
	3	○	1,600	22	55		3	○	3,300	42	55
75▲	1	○	0,800	25	41		4	○	4,700	42	70
	2	○	1,400	25	60		5	○	8,600	42	75
	3	○	1,900	25	62		6	○	8,000	48	85
80▲	1	○	1,000	28	41	132▲	1	○	1,900	30	41
	2	○	1,700	28	60		2	○	2,600	30	60
	3	○	2,100	28	55		3	○	3,500	42	55
	4	○	2,400	28	70		4	○	6,300	42	70
	5	○	2,700	28	80		5	○	9,400	42	75
85▲	1	○	1,100	30	41		6	○	8,500	42	85
	2	○	1,700	30	60	140	1	○	2,100	32	41
	3	○	2,200	30	55		2	○	2,900	38	60
	4	○	2,700	30	70		3	○	3,900	42	55
	5	○	3,000	30	75		4	○	6,900	42	70
90▲	1	○	1,200	32	41		5	○	7,600	48	75
	2	○	1,800	38	60		6	○	11,400	48	85
	3	○	2,300	38	55	150	1	○	2,400	32	43
	4	○	3,100	38	70		2	○	3,200	38	48
	5	○	3,300	38	75		3	○	4,300	42	60
95▲	1	○	1,300	35	41		4	○	6,800	42	70
	2	○	2,000	38	60		5	○	8,400	48	75
	3	○	2,500	38	67		6	○	12,100	48	85
	4	○	2,900	38	70	160	1	x	2,500	38	43
	5	○	3,600	38	75		2	x	3,300	42	48
100▲	1	○	1,300	32	41		3	x	4,600	48	60
	2	○	2,100	38	60		4	○	7,000	48	70
	3	○	2,900	38	55		5	○	9,400	48	75
	4	○	3,800	38	70		6	○	12,900	55	85
	5	○	4,500	38	75	170	1	x	2,900	42	43
	6	○	5,200	38	124		2	x	3,400	42	48
106▲	1	○	1,500	28	41		3	x	4,900	42	60
	2	○	2,000	28	60		4	○	7,200	48	70
	3	○	3,000	30	55		5	○	8,900	48	75
	4	○	4,300	30	70		6	○	13,100	48	85
	5	○	5,100	32	75	180	1	x	3,100	38	43
	6	○	6,000	32	124		2	x	3,900	42	48
112▲	1	○	1,500	32	41		3	x	5,300	48	60
	2	○	2,400	38	60		4	x	7,400	48	70
	3	○	3,100	38	55		5	○	9,100	55	75
	4	○	4,800	42	67		6	○	10,800	60	85
	5	○	5,600	42	75						
	6	○	6,200	42	85						

Richtdurchmesser d <sub>d</sub> (mm)	Anzahl der Rillen	Ausführung	Gewicht (≈kg)	Fertigbohrung d <sub>max</sub> (mm)	Nabenlänge l (mm)	Richtdurchmesser d <sub>d</sub> (mm)	Anzahl der Rillen	Ausführung	Gewicht (≈kg)	Fertigbohrung d <sub>max</sub> (mm)	Nabenlänge l (mm)
190	1	x	3,200	42	43	355	1	x	7,000	48	49
	2	x	4,200	42	48		2	x	9,700	55	55
	3	x	5,500	42	60		3	x	13,400	55	67
	4	x	7,700	48	70		4	x	18,300	60	80
	5	○	9,200	50	75		5	x	18,800	65	75
	6	○	12,000	55	85		6	x	19,800	75	90
200	1	x	3,400	38	43	400	1	x	8,500	50	49
	2	x	4,500	42	48		2	x	10,000	55	55
	3	x	5,900	48	60		3	x	14,300	60	67
	4	x	8,000	50	60		4	x	18,500	65	80
	5	○	9,500	55	80		5	x	22,500	70	85
	6	○	12,200	60	90		6	x	28,000	75	90
212	1	x	3,800	42	43	450	1	x	9,900	50	55
	2	x	4,700	42	48		2	x	10,900	55	55
	3	x	6,200	48	60		3	x	15,100	60	67
	4	x	7,700	50	70		4	x	20,500	65	80
	5	x	10,300	50	80		5	x	26,000	70	80
	6	○	13,500	55	90		6	x	28,900	75	90
225	1	x	4,000	42	43	500	1	x	10,700	50	55
	2	x	5,400	42	48		2	x	13,700	60	59
	3	x	6,900	48	60		3	x	15,200	65	67
	4	x	8,600	55	70		4	x	21,300	70	80
	5	○	11,700	50	90		5	x	30,000	75	80
	6	○	14,800	55	90		6	x	33,800	80	90
250	1	x	4,200	42	43	560	2	x	15,000	60	55
	2	x	6,100	48	55		3	x	24,200	65	67
	3	x	8,600	55	60		4	x	26,000	70	80
	4	x	9,800	60	70		5	x	34,400	75	80
	5	x	13,200	65	80		6	x	39,000	80	90
	6	x	17,000	65	90		2	x	20,200	60	80
280	1	x	5,700	48	49	630	3	x	27,000	65	80
	2	x	7,000	48	55		4	x	30,800	75	86
	3	x	9,700	55	60		5	x	37,200	80	90
	4	x	11,500	60	70		6	x	44,000	90	100
	5	x	15,500	65	80						
	6	x	18,000	65	90						
300	1	x	5,900	48	49						
	2	x	7,500	48	55						
	3	x	10,500	55	67						
	4	x	12,400	60	80						
	5	x	16,500	65	80						
	6	x	18,300	70	90						
315	1	x	6,400	48	49						
	2	x	8,200	55	55						
	3	x	12,900	55	67						
	4	x	13,000	60	80						
	5	x	17,600	65	80						
	6	x	20,600	75	90						

  

Anzahl der Rillen	1	2	3	4	5	6
Kranzbreite b <sub>2</sub> (mm)	25	44	63	86	105	124

● Vollscheibe    ○ Bodenscheibe (mit oder ohne Spiegel)    x Armscheibe  
 ▲ nur für Profil 17  
 Nabendlage: einseitig bündig  
 Material: EN-GJL 200

**Fertigungstechnische Änderungen vorbehalten.**