

расчетный диаметр d ₁ (мм)	кол-во канавок	тип	тип №	вес без втулки (≈кг)	втулка	расчетный диаметр d ₁ (мм)	кол-во канавок	тип	тип №	вес без втулки (≈кг)	втулка	
ТВ SPB/17						180	1		1	4,100	1610	
100	1		1	0,900	1610		2		8	4,500	2517	
	2		6	1,200	1610		3		2	5,500	2517	
	3		6	1,700	1610		4		4	6,900	2517	
112	1		1	1,100	1610		5		4	7,100	3020	
	2		6	1,500	1610		6		4	7,700	3020	
	3		6	2,000	1610		8		4	9,500	3020	
118	1		1	1,300	1610		190	1		8	4,600	2012
	2		6	1,700	1610			2		8	5,000	2517
	3		6	2,300	1610			3		2	6,300	2517
125	1		1	1,500	1610			4		4	7,600	2517
	2		2	1,900	2012			5		4	8,100	3020
	3		2	2,400	2012	6			4	9,200	3020	
	4		4	3,000	2012	8			4	11,200	3030	
	5		6	3,500	2012	200		1		8	5,000	2012
132	1		1	1,800	1610			2		8	5,400	2517
	2		2	2,200	2012			3		2	6,500	2517
	3		2	2,800	2012			4		2	8,800	3020
	4		4	3,400	2012			5		2	9,100	3020
	5		4	3,700	2012		6		4	10,300	3020	
140	1		1	2,300	1610	8		4	13,500	3535		
	2		2	2,700	2012	212	1		8	4,200	2012	
	3		2	3,300	2012		2		8	4,900	2517	
	4		2	3,700	2517		3		2	6,000	2517	
	5		2	4,500	2517		4		2	9,800	3020	
	6		4	4,600	2517		5		2	11,000	3020	
150	1		1	2,700	1610		6		4	14,300	3535	
	2		2	3,100	2012		8		4	16,600	3535	
	3		2	3,900	2517		224	1		8	4,700	2012
	4		2	4,400	2517			2		8	5,300	2517
	5		4	5,200	2517			3		2	6,300	2517
	6		4	5,600	2517			4		2	11,300	3020
160	1		1	2,500	1610			5		2	12,700	3020
	2		2	2,900	2012	6			4	17,000	3535	
	3		2	4,200	2517	8			4	19,300	3535	
	4		4	4,900	2517	10			4	21,800	3535	
	5		4	6,000	2517	236		1		8	5,000	2012
	6		4	5,400	3020			2		8	5,500	2517
170	1		1	2,900	1610		3	x	10	7,000	2517	
	2		2	3,300	2012		4	x	10	14,500	3020	
	3		2	4,900	2517		5		6	16,900	3535	
	4		4	5,700	2517		6		4	20,000	3535	
	5		4	6,100	3020		8		4	22,300	3535	
	6		4	6,500	3020		10		4	25,300	3535	
	8		4	8,000	3020							

расчетный диаметр d _н (мм)	кол-во канавок	тип	тип №	вес без втулки (≈кг)	втулка	расчетный диаметр d _н (мм)	кол-во канавок	тип	тип №	вес без втулки (≈кг)	втулка	
250	1		8	5,400	2012	375	2	x	7	9,500	3020	
	2	x	7	5,500	2517		3	x	10	11,500	3020	
	3		2	7,700	3020		4	x	10	16,500	3525	
	4		2	19,600	3020		6	x	10	25,000	3535	
	5		4	21,700	3535		8	x	10	28,000	4040	
	6		4	23,300	3535		400	2	x	7	10,000	3020
	8		4	27,500	3535			3	x	7	18,300	3535
	10		4	29,300	3535			4	x	7	20,500	3535
265	2		7	6,200	2517	5		x	10	23,400	3535	
	3		9	8,000	3020	6		x	10	25,100	3535	
	4		9	9,500	3020	8		x	10	36,500	4040	
	6		9	16,700	3525	10*		x	10	41,000	4040	
	8		9	24,000	3525	425		2	x	7	11,500	3020
280	1	x	7	6,100	2012		3	x	7	18,000	3535	
	2	x	7	6,800	2517		4	x	7	19,500	3535	
	3	x	10	8,600	3020		6	x	10	25,100	4040	
	4		9	10,100	3020		8	x	10	52,500	4545	
	5		9	17,800	3535		450	2	x	7	12,100	3020
	6		9	19,600	3535			3	x	7	21,900	3535
	8		9	26,700	3535			4	x	7	24,500	3535
	10		9	30,500	3535	5		x	10	27,300	3535	
300	2	x	7	7,300	2517	6		x	10	35,500	4040	
	3	x	10	9,200	3020	8		x	10	40,900	4040	
	4		9	14,300	3020	10*		x	10	53,500	4545	
	5		9	18,200	3535	500		2	x	7	13,200	3020
	6		9	21,900	3535		3	x	7	23,100	3535	
	8		9	26,200	3535		4	x	7	26,600	3535	
315	1	x	7	7,200	2012		5	x	10	29,900	3535	
	2	x	7	7,800	2517		6	x	10	38,900	4040	
	3	x	10	9,600	3020		8	x	10	45,500	4040	
	4		5	17,100	3535		10*	x	10	61,000	4545	
	5		9	18,800	3535		560	2	x	7	16,500	3030
	6		9	23,000	3535	3		x	7	25,900	3535	
	8		9	26,000	3535	4		x	7	29,000	3535	
	10		9	31,500	3535	5		x	7	35,300	4040	
335	2	x	7	7,800	2517	6		x	10	43,100	4040	
	3	x	10	10,500	3020	8		x	10	49,000	4545	
	4	x	7	18,300	3535	10*		x	10	55,700	4545	
	5	x	10	19,500	3535	630		2	x	7	18,500	3020
	6	x	10	22,000	3535		3	x	7	28,900	3535	
	8	x	10	28,200	3535		4	x	7	33,300	3535	
	10*	x	10	36,000	4040		5	x	7	43,100	4040	
	355	2	x	7	8,700		3020	6	x	10	49,200	4040
3		x	10	10,800	3020		8	x	10	62,000	4545	
4		x	7	18,600	3535		10*	x	10	72,000	4545	
5		x	10	20,800	3535		710	3	x	7	33,200	3535
6			9	22,800	3535	4		x	7	39,100	3535	
8		x	10	27,000	3535	5		x	7	50,200	4040	
10*		x	10	38,000	4040	6		x	10	62,300	4545	
						8		x	10	71,000	4545	
					10*	x		10	80,000	4545		

