



Балансировка:

Цены в прайс-листах указаны, согласно VDI 2060, для шкивов из чугуна, отбалансированных в одной плоскости, а именно: Уровень G 16 для $\varnothing d_D \leq 400$ мм при $n = 1500$ об/мин, для $\varnothing d_D > 400$ мм при $v = 30$ м/с.

Балансировка осуществляется без шпоночной канавки на гладкой оправке. Для оборудования, на котором ротор отбалансирован при помощи регулировочной пружины, установленной в торец вала, в заказе необходимо указывать следующий текст: "Балансировка с готовым отверстием, без шпоночной канавки на гладкой оправке, без вставленной пружины".

Мы рекомендуем балансировку в двух плоскостях уровня G 16 или выше, если $v \geq 30$ м/с или если соотношение между расчетным диаметром и наружной шириной шкива $d_D : b_2 < 4$ при $v > 20$ м/с.

Наценка за балансировку - по запросу, после указания рабочей частоты вращения.

Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.

Наценки за расточку отверстий (H7) и шпоночных канавок в соответствии с DIN 6885 Часть 1				
Кол-во	Отверстие диаметром до 30 мм	Отверстие диаметром от 31 мм до 50 мм	Отверстие диаметром от 51 мм до 75 мм	Высверловки для стопорных винтов
от 1 до 2				
от 3 до 5				
от 6 до 10				
от 11 до 24				
от 25 до 50				
свыше 50				

Специальные шкивы - по запросу.



Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Тип №	Вес без втулки (≈кг)	Втулка	Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Тип №	Вес без втулки(≈кг)	Втулка
ТВ SPZ/10											
50▲	1	●	11	0,300	1008	112	1	●	8	1,000	1610
	2	●	11	0,400	1008		2	●	6	1,300	1610
56▲	1	●	11	0,400	1008		3	●	6	1,300	2012
	2	●	11	0,500	1108		4	●	6	1,500	2012
60	1	●	11	0,200	1008		5	●	6	1,800	2012
	2	●	11	0,600	1108		6*	●	6	1,900	2012
63	1	●	8	0,200	1108	118	1	●	8	0,900	1610
	2	●	6	0,300	1108		2	●	6	1,300	1610
	3	●	6	0,400	1108		3	●	6	1,600	2012
67	1	●	8	0,300	1108		4	●	6	1,800	2012
	2	●	6	0,400	1108		5	●	6	1,800	2012
	3	●	6	0,500	1108		6*	●	6	2,000	2517
71	1	●	8	0,300	1108	125	1	●	8	1,000	1610
	2	●	6	0,400	1108		2	●	6	1,400	1610
	3	●	6	0,600	1108		3	●	2	1,800	2012
75	1	●	8	0,400	1108		4	●	2	2,200	2012
	2	●	6	0,400	1210		5	●	6	2,300	2012
	3	●	6	0,500	1210		6*	●	6	2,500	2517
80	1	●	8	0,500	1210	132	1	●	8	1,100	1610
	2	●	6	0,600	1210		2	●	6	1,500	1610
	3	●	6	0,700	1210		3	●	2	2,300	2012
	4	●	6	0,800	1210		4	●	2	2,500	2012
85	1	●	8	0,600	1210		5	●	6	2,700	2517
	2	●	6	0,500	1610		6*	●	6	2,900	2517
	3	●	6	0,600	1610	140	1	●	8	1,200	1610
	4	●	6	0,900	1610		2	●	2	1,700	1610
	5	●	6	1,000	1610		3	●	2	2,600	2012
90	1	●	8	0,700	1210		4	●	2	2,900	2012
	2	●	6	0,700	1610		5	●	2	3,200	2517
	3	●	6	0,800	1610		6*	●	2	3,500	2517
	4	●	6	1,000	1610	8*	●	4	4,000	2517	
	5	●	6	1,200	1610	150	1	●	8	1,200	1610
95	1	●	8	0,700	1210		2	●	8	2,000	2012
	2	●	6	0,800	1610		3	●	2	3,100	2012
	3	●	6	0,900	1610		4	●	2	3,700	2517
	4	●	6	1,100	1610		5	●	2	4,000	2517
	5	●	6	1,300	1610		6*	●	2	4,400	2517
100	1	●	8	0,800	1210	8*	●	4	5,100	2517	
	2	●	6	0,900	1610	160	1	●	8	1,300	1610
	3	●	6	1,100	1610		2	●	8	2,500	2012
	4	●	6	1,100	1610		3	●	2	3,600	2012
	5	●	6	1,300	2012		4	●	2	4,400	2517
	6*	●	6	1,400	2012		5	●	2	4,800	2517
106	1	●	8	0,900	1610		6*	●	2	5,200	2517
	2	●	6	1,100	1610	8*	●	4	5,600	2517	
	3	●	6	1,300	1610	170	1	●	8	1,500	1610
	4	●	6	1,300	1610		2	●	8	2,500	2012
	5	●	6	1,500	2012		3	○	9	4,200	2012
	6*	●	6	1,600	2012		4	●	2	5,300	2517
					5		●	2	5,900	2517	
					6*		●	2	6,500	2517	

Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Тип №	Вес без втулки (≈кг)	Втулка	Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Тип №	Вес без втулки(≈кг)	Втулка						
180	1	●	8	1,600	1610	355	1	x	7	3,500	2012						
	2	●	8	2,500	2012		2	x	7	5,100	2012						
	3	○	9	4,800	2012		3	x	7	7,300	2517						
	4	○	9	6,100	2517		4	x	10	8,900	2517						
	5	○	9	6,300	2517		5	x	10	10,000	2517						
	6*	○	9	6,800	2517		6*	x	10	10,700	2517						
	8*	●	4	7,100	3020		8*	x	10	16,000	3030						
190	1	●	8	1,800	1610	400	1	x	7	6,000	2012						
	2	●	8	2,600	2012		2	x	7	6,300	2517						
	3	○	9	4,900	2012		3	x	7	8,000	2517						
	4	○	9	5,300	2517		4	x	10	10,100	2517						
	5	○	9	6,300	2517		5	x	10	11,700	3020						
	6*	○	9	6,900	2517		6*	x	10	14,500	3020						
200	1	●	8	2,300	2012	450	8*	x	10	18,200	3030						
	2	●	8	2,800	2012		1	x	7	6,100	2517						
	3	○	9	3,500	2012		2	x	7	8,200	2517						
	4	○	9	4,700	2517		3	x	7	9,800	2517						
	5	○	9	5,500	2517		4	x	10	11,800	3020						
	6*	○	9	6,100	2517		5	x	10	13,900	3020						
	8*	●	4	9,300	3020		6*	x	10	16,900	3030						
224	1	○	5	2,500	2012	500	8*	x	10	24,000	3535						
	2	○	5	3,200	2012		2	x	7	9,100	2517						
	3	○	9	3,900	2012		3	x	7	11,400	2517						
	4	○	9	5,200	2517		4	x	10	14,300	3020						
	5	○	9	6,000	2517		5	x	10	17,600	3020						
	6*	○	9	6,600	2517		6*	x	10	19,900	3020						
	8*	●	4	11,800	3020		630	3*	x	7	15,900	2517					
250	1	x	7	2,800	2012	4*		x	10	20,000	3020						
	2	x	7	3,500	2012	5*		x	10	22,700	3020						
	3	x	10	4,300	2012	6*		x	7	33,600	3535						
	4	x	10	5,700	2517	280	1	x	7	2,900	2012						
	5	x	10	6,400	2517		2	x	7	4,000	2012						
	6*	x	10	7,000	2517		3	x	7	5,300	2517						
	8*	x	10	10,500	3020		4	x	10	6,400	2517						
280	1	x	7	2,900	2012		5	x	10	7,100	2517						
	2	x	7	4,000	2012		6*	x	10	7,800	2517						
	3	x	7	5,300	2517		8*	x	10	10,800	3020						
	4	x	10	6,400	2517	315	1	x	7	3,100	2012						
	5	x	10	7,100	2517		2	x	7	4,200	2012						
	6*	x	10	7,800	2517		3	x	7	6,100	2517						
8*	x	10	10,800	3020	4		x	10	7,600	2517							
315	1	x	7	3,100	2012		5	x	10	8,600	2517						
	2	x	7	4,200	2012		6*	x	10	9,300	2517						
	3	x	7	6,100	2517	Кол-во канавок z	1	2	3	4	5	6	8				
	4	x	10	7,600	2517		Ширина b ₂ (мм)	16	28	40	52	64	76	100			
	5	x	10	8,600	2517			Втулка	1008	1108	1210	1610	2012	2517	3020	3535	
	6*	x	10	9,300	2517				Отверстие d ₂ (мм) от... до...	10-25	10-28	11-32	14-42	14-50	16-60	25-75	35-90
355	1	x	7	3,500	2012					●							
	2	x	7	5,100	2012					▲							
	3	x	7	7,300	2517	Материал: EN-GJL 200 - DIN EN 1561											
	4	x	10	8,900	2517	* Нескладированный товар											
	5	x	10	10,000	2517	Диаметры отверстий d ₂ - см. стр. 4											
	6*	x	10	10,700	2517												



Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Тип №	Вес без втулки (≈кг)	Втулка	Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Тип №	Вес без втулки (≈кг)	Втулка
ТВ SPA/13											
63▲	1	●	11	0,600	1108	132	1	●	8	1,600	1610
	2	●	11	0,800	1108		2	●	2	1,800	2012
67▲	1	●	8	0,300	1108		3	●	2	2,300	2012
	2	●	6	0,500	1108		4	●	2	2,600	2517
71▲	1	●	8	0,300	1108		5	●	2	2,900	2517
	2	●	6	0,500	1108	140	1	●	8	1,800	1610
	3	●	6	0,700	1108		2	●	2	2,000	2012
75▲	1	●	8	0,400	1108		3	●	2	2,800	2517
	2	●	6	0,600	1108		4	●	2	3,100	2517
	3	●	6	0,800	1108		5	●	2	3,400	2517
80▲	1	●	8	0,500	1210	150	1	●	8	1,400	1610
	2	●	6	0,600	1210		2	●	2	2,400	2012
	3	●	6	0,900	1210		3	●	2	3,500	2517
85	1	●	8	0,600	1210		4	●	2	3,800	2517
	2	●	6	0,700	1210		5	●	2	4,200	2517
	3	●	6	1,000	1210	160	1	○	5	1,900	1610
90	1	●	8	0,700	1210		2	●	2	2,900	2012
	2	●	6	0,700	1610		3	●	2	3,900	2517
	3	●	6	1,000	1610		4	●	2	4,400	2517
	4	●	6	1,200	1615		5	●	2	5,100	2517
95	1	●	8	0,800	1210	170	1	○	5	2,000	1610
	2	●	6	0,900	1610		2	●	2	3,100	2012
	3	●	6	1,100	1610		3	●	2	4,600	2517
	4	●	6	1,400	1615		4	●	2	5,500	2517
5	●	6	1,400	1615	5		●	2	5,900	3020	
100	1	●	8	0,800	1610	180	1	○	5	2,100	1610
	2	●	6	0,900	1610		2	○	9	3,400	2012
	3	●	2	1,200	1610		3	●	2	5,100	2517
	4	●	2	1,700	1610		4	●	2	5,900	2517
	5	●	6	1,900	1610		5	●	2	6,200	3020
106	1	●	8	0,900	1610	190	1	○	5	2,300	1610
	2	●	6	1,100	1610		2	○	9	3,800	2012
	3	●	2	1,400	1610		3	●	2	5,400	2517
	4	●	6	2,000	2012		4	●	2	6,800	2517
	5	●	6	2,000	2012		5	●	2	7,400	3020
112	1	●	8	1,000	1610	200	1	○	5	2,600	2012
	2	●	6	1,200	1610		2	○	5	4,100	2517
	3	●	6	1,300	2012		3	○	9	4,900	2517
	4	●	6	1,900	2012		4	●	2	7,400	3020
	5	●	6	2,100	2012		5	●	4	8,400	3020
118	1	●	8	1,200	1610	212	1	○	5	2,700	2012
	2	●	6	1,400	1610		2	○	5	4,300	2517
	3	●	2	1,800	2012		3	○	9	5,200	2517
	4	●	2	2,000	2012		4	●	2	7,300	3020
	5	●	2	2,400	2012		5	●	2	8,200	3020
125	1	●	8	1,400	1610	224	1	x	7	2,700	2012
	2	●	2	1,700	1610		2	○	5	4,400	2517
	3	●	2	2,000	2012		3	○	9	5,500	2517
	4	●	2	2,500	2012		4	●	2	7,400	3020
	5	●	2	2,700	2012		5	●	2	8,300	3020

Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Тип №	Вес без втулки (≈кг)	Втулка	Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Тип №	Вес без втулки (≈кг)	Втулка			
236	1	x	7	2,800	2012									
	2	○	5	4,600	2517									
	3	○	9	5,700	2517									
	4	●	2	7,800	3020									
	5	●	2	8,700	3020									
250	1	x	7	2,900	2012									
	2	x	7	4,800	2517									
	3	○	9	5,900	2517									
	4	○	9	8,000	3020									
	5	○	9	9,000	3020									
280	1	x	7	3,300	2012									
	2	x	7	5,400	2517									
	3	○	9	6,700	2517									
	4	○	9	8,800	3020									
	5	○	5	15,500	3535									
315	1	x	7	3,600	2012									
	2	x	7	6,000	2517									
	3	○	5	8,300	3020									
	4	○	9	9,700	3020									
	5	○	5	17,000	3535									
355	1	x	7	4,200	2012									
	2	x	7	6,700	2517									
	3	x	7	9,200	3020									
	4	x	10	11,000	3020									
	5	x	7	18,600	3535									
400	1	x	7	4,900	2012									
	2	x	7	8,100	2517									
	3	x	7	11,000	3020									
	4	x	10	12,800	3020									
	5	x	7	21,000	3535									
450	1	x	7	7,000	2012									
	2	x	7	10,300	2517									
	3	x	7	14,100	3020									
	4	x	10	15,500	3020									
	5	x	7	24,300	3535									
500	1	x	7	8,000	2517	Кол-во канавок z	1	2	3	4	5			
	2	x	7	11,600	2517	Ширина b ₂ (мм)	20	35	50	65	80			
	3	x	7	16,000	3020									
	4	x	10	18,200	3020									
	5	x	7	27,300	3535									
560	1	x	7	11,600	2517	Втулка	1180	1210	1610	1615	2012	2517	3020	3535
	2	x	7	15,500	3020	Отверстие d ₂ (мм) от... до..	10-28	11-32	14-42	14-42	14-50	26-60	25-75	35-90
	3	x	7	17,800	3020									
	4	x	7	26,700	3535									
	5	x	7	30,400	3535									
630	1	x	7	10,100	2517									
	2	x	7	16,000	3020									
	3	x	7	22,000	3020									
	4	x	7	30,800	3535									
	5	x	7	33,700	3535									

● Монолитный шкив ○ Шкив с/без отверстия(-ий) x Сплицевый шкив
▲ только для профиля 13
Материал: EN-GJL 200 - DIN EN 1561
Диаметры отверстий d₂ см. стр. 4



Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Тип №	Вес без втулки (≈кг)	Втулка	Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Тип №	Вес без втулки (≈кг)	Втулка	
TB 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							



optibelt KS Клиновые шкивы под втулку
Профиль SPB

Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Тип №	Вес без втулки (≈кг)	Втулка	Расчетный диаметр d _d (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
	300	10	○	9	30,500	3535		5	x	10	27,300	3535
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		



Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Тип №	Вес без втулки (≈кг)	Втулка	Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Тип №	Вес без втулки (≈кг)	Втулка
ТВ SPC/22						335	3	○	5	22,500	3535
200▲	3	●	4	9,000	2517		4	○	9	26,500	3535
	4	●	4	10,500	3020		5	○	9	30,000	3535
	5	●	4	14,000	3535		6	○	9	35,000	3535
	6	●	4	17,000	3535		8	○	9	58,000	4040
212▲	3	●	4	10,000	3020		3	○	5	22,900	3535
	4	●	4	12,500	3020		4	○	9	28,300	3535
	5	●	4	15,000	3535		5	○	9	32,500	3535
	6	●	4	18,000	3535		6	○	9	36,000	3535
224	2	●	4	8,100	3020		8	○	9	67,500	4040
	3	●	4	11,000	3020		10*	○	9	121,000	4545
	4	●	4	14,000	3535		3	○	5	23,800	3535
	5	●	4	16,200	3535		4	○	9	30,000	3535
	6	●	4	19,000	3535		5	○	9	33,000	3535
	8	●	4	24,900	3535		6	○	9	45,500	4040
236	3	●	4	12,000	3020		8	○	9	68,000	4545
	4	●	4	17,200	3535		3	x	7	24,100	3535
	5	●	4	19,100	3535		4	x	10	28,000	3535
	6	●	4	20,800	3535		5	x	10	34,000	3535
	8	●	4	25,500	3535		6	○	9	48,000	4040
250	2	●	4	9,800	3020	8	○	9	65,000	4545	
	3	●	4	14,500	3020	10*	○	9	88,000	5050	
	4	●	4	20,700	3535	3	x	7	26,000	3535	
	5	●	4	22,800	3535	4	x	10	31,000	3535	
	6	●	4	26,000	3535	5	○	9	45,000	4040	
	8	●	4	29,700	3535	6	○	9	58,000	4545	
	10*	●	4	34,000	4040	8	○	9	74,000	4545	
265	3	●	8	21,200	3535	3	x	7	28,600	3535	
	4	○	9	24,000	3535	4	x	10	33,500	3535	
	5	○	9	31,200	3535	5	x	10	45,000	4040	
	6	○	9	29,000	3535	6	○	9	61,100	4545	
	8	○	9	33,300	3535	8	○	9	78,700	5050	
280	3	●	8	24,000	3535	10*	○	9	101,000	5050	
	4	○	9	29,000	3535	3	x	7	40,000	3535	
	5	○	9	31,000	3535	4	x	10	47,000	3535	
	6	○	9	33,800	3535	5	x	10	47,200	4040	
	8	○	9	375,000	3535	6	○	9	62,800	4545	
	10*	○	9	45,000	4040	8	○	9	81,500	5050	
300	3	○	5	21,000	3535	10*	○	9	127,000	5050	
	4	○	9	25,000	3535	3	x	7	30,900	3535	
	5	○	9	28,500	3535	4	x	10	39,000	3535	
	6	○	9	29,000	3535	5	x	10	48,700	4040	
	8	●	4	46,500	4040	6	x	10	60,200	4545	
	10*	○	9	53,500	4545	8	○	9	87,400	5050	
315	3	○	5	21,600	3535	10*	○	9	127,000	5050	
	4	○	9	24,600	3535	3	x	7	36,000	3535	
	5	○	9	29,000	3535	4	x	10	50,000	4040	
	6	○	9	31,400	3535	5	x	10	63,000	4545	
	8	●	4	50,000	4040	6	x	10	77,000	5050	
	10*	○	9	58,000	4545	8	x	10	94,000	5050	
335	3	○	5	21,600	3535	10	○	9	115,000	5050	
	4	○	9	24,600	3535						
	5	○	9	29,000	3535						
	6	○	9	31,400	3535						
	8	●	4	50,000	4040						
	10*	○	9	58,000	4545						

Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Вес (≈кг)	Отверстие d _{max} (мм)	Длина ступицы l (мм)	Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Вес (≈кг)	Отверстие d _{max} (мм)	Длина ступицы l (мм)
SPZ/10											
45▲	1	○	0,200	16	24	140	1	○	0,900	28	24
	2	○	0,300	16	35		2	○	1,400	38	38
	3	○	0,400	16	35		3	○	1,700	38	40
50▲	1	○	0,300	20	24	150	1	x	1,100	28	24
	2	○	0,400	20	35		2	○	1,500	38	38
	3	○	0,500	20	40		3	○	1,900	38	40
56▲	1	○	0,300	20	24	160	1	x	1,200	32	30
	2	○	0,500	25	35		2	x	1,600	38	38
	3	○	0,700	25	40		3	x	2,400	42	40
63	1	○	0,300	25	24	170	1	x	1,700	40	30
	2	○	0,600	25	35		2	x	1,900	40	38
	3	○	0,900	25	40		3	x	3,000	42	40
71	1	○	0,300	25	24	180	1	x	2,100	32	30
	2	○	0,600	25	35		2	x	3,100	38	38
	3	○	1,000	30	40		3	x	3,500	42	40
75	1	○	0,400	24	24	190	1	x	2,300	35	30
	2	○	0,600	24	35		2	x	2,400	35	38
	3	○	1,100	28	40		3	x	4,000	35	40
80	1	○	0,400	25	24	200	1	x	2,400	32	38
	2	○	0,700	30	35		2	x	2,900	38	38
	3	○	1,100	38	35		3	x	4,500	42	40
85	1	○	0,300	25	24	212	1	x	2,600	35	30
	2	○	0,700	30	35		2	x	3,400	35	38
	3	○	1,100	38	35		3	x	5,000	38	40
90	1	○	0,400	25	24	225	1	x	2,800	32	38
	2	○	0,800	30	35		2	x	4,000	38	38
	3	○	1,200	38	38		3	x	5,300	42	40
95	1	○	0,400	28	24	250	1	x	3,300	32	38
	2	○	0,800	28	35		2	x	4,800	38	38
	3	○	1,200	38	38		3	x	6,000	42	40
100	1	○	0,500	28	24	280	1	x	3,900	35	34
	2	○	0,900	30	35		2	x	5,200	42	38
	3	○	1,300	38	38		3	x	7,000	48	40
106	1	○	0,500	30	24	315	1	x	4,400	35	34
	2	○	1,000	28	35		2	x	6,800	42	38
	3	○	1,300	38	38		3	x	8,300	48	40
112	1	○	0,500	28	24	355	1	x	4,600	35	34
	2	○	1,000	30	35		2	x	8,000	42	40
	3	○	1,400	38	38		3	x	10,000	48	45
118	1	○	0,600	28	24						
	2	○	1,100	38	35						
	3	○	1,500	38	38						
125	1	○	0,700	28	24						
	2	○	1,200	38	35						
	3	○	1,600	38	40						
132	1	○	0,800	30	24						
	2	○	1,300	38	35						
	3	○	1,600	40	40						

Кол-во канавок z	1	2	3
Ширина b ₂ (мм)	16	28	40

● Монолитный шкив ○ Шкив с/без отверстиями(-ий) x Спицевый шкив
▲ только для профиля 10
Расположение ступицы: с одной стороны заподлицо
Материал: EN-GJL 200 - DIN EN 1561

Расчетный диаметр d _г (мм)	Кол-во канавок	Тип	Вес (≈кг)	Отверстие d _{макс} (мм)	Длина ступицы l (мм)	Расчетный диаметр d _г (мм)	Кол-во канавок	Тип	Вес (≈кг)	Отверстие d _{макс} (мм)	Длина ступицы l (мм)
SPA/13											
50▲	1	○	0,300	18	34	106	1	○	0,900	28	34
	2	○	0,500	18	49		2	○	1,700	28	49
	3	○	0,600	18	47		3	○	2,200	32	42
56▲	1	○	0,400	20	34		4	○	3,200	32	53
	2	○	0,600	20	49		5	○	3,900	35	60
63▲	1	○	0,500	25	34	112	1	○	1,100	28	34
	2	○	0,800	25	49		2	○	1,800	38	49
	3	○	0,900	25	47		3	○	2,400	38	42
	4	○	1,200	25	60		4	○	3,400	42	53
5	○	1,500	25	70	5		○	4,000	42	60	
71▲	1	○	0,500	25	34	118	1	○	1,100	32	34
	2	○	0,900	28	49		2	○	1,800	38	49
	3	○	1,000	32	42		3	○	2,400	42	42
	4	○	1,500	32	60		4	○	3,400	42	53
5	○	1,800	32	70	5		○	4,100	48	65	
75▲	1	○	0,500	24	34	125	1	○	1,400	32	34
	2	○	1,000	24	49		2	○	1,900	38	49
	3	○	1,100	24	42		3	○	2,600	42	42
	4	○	1,800	24	60		4	○	3,500	42	53
	5	○	1,900	28	82		5	○	4,400	48	65
80▲	1	○	0,600	28	34	132	1	○	1,500	32	34
	2	○	1,000	32	49		2	○	2,200	38	49
	3	○	1,200	38	42		3	○	2,600	42	42
	4	○	1,900	38	60		4	○	3,600	42	53
	5	○	2,000	38	55		5	○	4,800	48	65
85	1	○	0,600	24	34	140	1	○	1,500	32	34
	2	○	1,200	28	49		2	○	2,300	38	49
	3	○	1,400	28	42		3	○	2,600	42	42
	4	○	2,000	28	53		4	○	3,700	42	53
	5	○	2,200	32	55		5	○	5,000	48	65
90	1	○	0,900	28	34	150	1	x	1,600	38	36
	2	○	1,500	32	49		2	x	2,600	38	49
	3	○	1,600	38	42		3	○	3,000	42	42
	4	○	2,200	42	53		4	○	4,000	42	53
	5	○	2,500	42	67		5	○	5,200	48	65
95	1	○	0,800	28	34	160	1	x	1,800	38	36
	2	○	1,600	28	49		2	x	2,400	38	49
	3	○	1,900	28	42		3	x	2,800	42	42
	4	○	2,500	32	53		4	○	3,600	48	60
	5	○	2,800	35	67		5	○	5,500	48	70
100	1	○	0,800	28	34	170	1	x	2,000	35	36
	2	○	1,400	32	49		2	x	2,900	35	49
	3	○	2,000	38	42		3	x	3,200	35	42
	4	○	2,700	42	53		4	x	4,200	35	60
	5	○	3,100	42	60		5	x	5,800	38	70
						180	1	x	2,000	38	36
							2	x	3,200	42	49
							3	x	3,600	42	42
							4	x	4,700	48	60
							5	x	6,100	48	70



optibelt KS Клиновые шкивы под расточку
Профиль SPA

Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Вес (≈кг)	Отверстие d _{макс} (мм)	Длина ступицы l (мм)	Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Вес (≈кг)	Отверстие d _{макс} (мм)	Длина ступицы l (мм)
190	1	x	2,000	38	36	400	1	x	6,900	50	50
	2	x	3,200	42	49		2	x	8,800	55	53
	3	x	4,000	42	42		3	x	10,500	60	47
	4	x	5,200	48	60		4	x	12,400	60	67
	5	x	6,300	48	70		5	x	15,900	60	82
200	1	x	2,400	38	36	450	1	x	7,500	55	50
	2	x	2,900	42	49		2	x	9,400	55	53
	3	x	4,200	48	42		3	x	12,200	60	47
	4	x	5,000	55	60		4	x	14,200	65	67
	5	x	6,500	55	70		5	x	18,300	65	82
212	1	x	2,700	40	36	500	1	x	10,500	55	50
	2	x	3,400	42	49		2	x	10,700	55	55
	3	x	4,400	42	42		3	x	13,500	60	60
	4	x	5,700	42	60		4	x	16,300	65	67
	5	x	6,900	42	70		5	x	22,800	65	82
225	1	x	2,800	40	36	560	1	x	14,000	55	60
	2	x	3,900	42	49		2	x	13,100	55	60
	3	x	4,600	42	42		3	x	15,600	60	74
	4	x	6,500	42	60		4	x	19,400	65	67
	5	x	7,300	42	70		5	x	24,500	65	82
236	1	x	3,300	38	36						
	2	x	4,100	42	49						
	3	x	4,900	48	47						
	4	x	6,200	55	60						
	5	x	7,500	55	70						
250	1	x	3,400	42	36						
	2	x	4,300	48	49						
	3	x	5,300	48	47						
	4	x	7,000	55	60						
	5	x	7,900	60	70						
280	1	x	3,900	42	44						
	2	x	5,400	48	53						
	3	x	6,500	48	47						
	4	x	8,500	55	60						
	5	x	9,900	60	70						
300	1	x	4,300	48	44						
	2	x	5,900	48	53						
	3	x	7,500	55	47						
	4	x	9,800	55	60						
	5	x	11,300	60	70						
315	1	x	4,800	48	44						
	2	x	6,600	48	53						
	3	x	8,800	55	47						
	4	x	11,100	55	60						
	5	x	10,500	60	70						
355	1	x	5,500	48	44						
	2	x	7,700	55	53						
	3	x	9,600	55	47						
	4	x	11,800	55	60						
	5	x	13,800	60	70						

Кол-во канавок z	1	2	3	4	5
Ширина b ₂ (мм)	20	35	50	67	82

● Монолитный шкив ○ Шкив с/без отверстиями(-ий) x Сплицевый шкив
▲ только для профиля 13
Расположение ступицы: с одной стороны заподлицо
Материал: EN-GJL 200 - DIN EN 1561

Расчетный диаметр d _с (мм)	Кол-во канавок	Тип	Вес (≈кг)	Отверстие d _{макс} (мм)	Длина ступицы I (мм)	Расчетный диаметр d _с (мм)	Кол-во канавок	Тип	Вес (≈кг)	Отверстие d _{макс} (мм)	Длина ступицы I (мм)
SPB/17											
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		140	6	○	8,500	42
	2	○	1,700	30	60	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	150		5	○	7,600	48
	2	○	1,800	38	60		6	○	11,400	48	85
	3	○	2,300	38	55		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		160	4	○	6,800	42
	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	1		x	2,500	38	43
	5	○	3,600	38	75	2		x	3,300	42	48
100▲	1	○	1,300	32	41	170		3	x	4,600	48
	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		1	x	2,900	42	43
	6	○	5,200	38	124		2	x	3,400	42	48
106▲	1	○	1,500	28	41	180	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		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						

Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Вес (≈кг)	Отверстие d _{max} (мм)	Длина ступицы l (мм)	Расчетный диаметр d _d (мм)	Кол-во канавок	Тип	Вес (≈кг)	Отверстие d _{max} (мм)	Длина ступицы l (мм)
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						

Кол-во канавок z	1	2	3	4	5	6
Ширина b ₂ (мм)	25	44	63	86	105	124

● Монолитный шкив ○ Шкив с/без отверстиями(-ий) x Сплицевый шкив
 ▲ только для профиля 17
 Расположение ступицы: с одной стороны заподлицо
 Материал: EN-GJL 200 - DIN EN 1561

Расчетный диаметр d _с (мм)	Кол-во канавок	Тип	Вес (≈кг)	Отверстие d _{макс} (мм)	Длина ступицы l (мм)	Расчетный диаметр d _с (мм)	Кол-во канавок	Тип	Вес (≈кг)	Отверстие d _{макс} (мм)	Длина ступицы l (мм)
SPC/22											
180	1*	○	4,200	40	54	450	2*	x	21,100	70	80
	2*	○	7,200	50	64		3*	x	26,300	75	90
	3*	○	10,400	55	90		4*	x	31,100	75	105
	4*	○	10,500	55	95		5*	x	42,200	80	110
	5*	○	18,000	60	100		6*	x	48,500	80	120
	6*	○	23,600	65	115						
200	1*	○	4,800	40	54	500	3*	x	28,400	75	90
	2*	○	7,800	50	64		4*	x	34,100	75	105
	3*	○	8,800	55	90		5*	x	48,200	80	110
	4*	○	11,200	60	95		6*	x	52,500	80	120
	5*	○	15,400	65	100						
	6*	○	27,000	70	125						
225	1*	x	5,500	48	54	560	3*	x	31,100	75	90
	2*	x	7,800	52	64		4*	x	39,000	75	105
	3*	x	10,600	52	90		5*	x	54,100	80	110
	4*	x	13,100	55	95		6*	x	61,500	85	120
	5*	x	16,700	60	100						
	6*	x	35,000	60	115						
250	1*	x	7,300	52	54	630	3*	x	38,500	80	90
	2*	x	8,800	52	64		4*	x	48,100	80	105
	3*	x	11,000	65	90		5*	x	62,200	85	110
	4*	x	15,300	70	95		6*	x	73,200	85	120
	5*	x	19,000	75	100						
	6*	x	23,700	60	115						
280	1*	x	8,700	52	54						
	2*	x	10,900	55	64						
	3*	x	15,600	70	90						
	4*	x	17,500	75	95						
	5*	x	20,500	75	100						
	6*	x	23,700	60	115						
315	1*	x	9,100	52	54						
	2*	x	13,000	55	74						
	3*	x	17,100	70	90						
	4*	x	20,000	75	95						
	5*	x	24,700	80	100						
	6*	x	31,200	85	115						
335	2*	x	14,000	55	74						
	3*	x	18,300	55	90						
	4*	x	22,400	60	95						
	5*	x	28,300	65	100						
	6*	x	34,400	75	115						
	2*	x	15,200	60	74						
355	3*	x	19,200	70	90						
	4*	x	25,800	70	95						
	5*	x	32,000	75	100						
	6*	x	36,200	75	115						
400	3*	x	20,600	70	90						
	4*	x	28,000	70	105						
	5*	x	32,000	75	100						

Кол-во канавок z	1	2	3	4	5	6
Ширина b ₂ (мм)	38	64	90	116	142	168

● Монолитный шкив ○ Шкив с/без отверстиями(-ий) x Спицевый шкив
* Нескладированный товар
Расположение ступицы: с одной стороны заподлицо
Материал: EN-GJL 200 - DIN EN 1561