



Мы оставляем за собой право вносить изменения в данный сортимент в соответствии с техническими инновациями.

Балансировка

Цены в прейскуранте указаны для шкивов из чугуна, с учетом балансировки в один уровень, по стандарту DIN/ISO 1940.

Параметры балансировки:

Частота балансировки G 6,3 для $\varnothing d_d \leq 400$ мм при $n = 1500$ об/мин, для $\varnothing d_d > 400$ при $v = 30$ м/сек. Балансировка происходит без шпоночной канавки на гладком балансировочном валу.

Для станков, у которых ротор с помощью шпонки на окончании вала сбалансирован, необходимо указать в заказе добавочный текст:

"Балансировать с высверленным отверстием и со шпоночной канавкой на гладком устройстве без шпонки".

Частота балансировки G 6,3 в два уровня или меньше необходима только тогда, если $v \geq 30$ м/сек или соотношение расчетного диаметра по сравнению ширины $d_d : b_2 < 4$ для $v > 20$ м/сек.

Цена для балансировки в два уровня, по запросу, после указания частоты вращения.

Профиль SPZ/10												
Расчетный диаметр d_d (мм)	Количество канавок	Тип		Вес без втулки (\approx кг)	Втулка	Расчетный диаметр d_d (мм)	Количество канавок	Тип		Вес без втулки (\approx кг)	Втулка	
		●	○					●	○			
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	●	11	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
4	●	6	0,4	1108	4			●	2	2,2	2012	
67	1	●	8	0,3	1108		5	●	6	2,3	2012	
	2	●	6	0,4	1108		6*	●	6	2,5	2517	
	3	●	6	0,5	1108	132	1	●	8	1,1	1610	
71	1	●	8	0,3	1108		2	●	6	1,5	1610	
	2	●	6	0,4	1108		3	●	2	2,3	2012	
	3	●	6	0,6	1108		4	●	2	2,5	2012	
75	1	●	8	0,4	1108	5	●	6	2,7	2517		
	2	●	6	0,4	1210	6*	●	6	2,9	2517		
	3	●	6	0,5	1210	140	1	●	8	1,2	1610	
80	1	●	8	0,5	1210		2	●	2	1,7	1610	
	2	●	6	0,6	1210		3	●	2	2,6	2012	
	3	●	6	0,7	1210		4	●	2	2,9	2012	
	4	●	6	0,8	1210		5	●	2	3,2	2517	
85	1	●	8	0,6	1210	6*	●	2	3,5	2517		
	2	●	6	0,5	1610	8*	●	4	4,0	2517		
	3	●	6	0,6	1610	150	1	●	8	1,2	1610	
	4	●	6	0,9	1610		2	●	8	2,0	2012	
5	●	6	1,0	1610	3		●	2	3,1	2012		
90	1	●	8	0,7	1210		4	●	2	3,7	2517	
	2	●	6	0,7	1610		5	●	2	4,0	2517	
	3	●	6	0,8	1610	6*	●	2	4,4	2517		
95	1	●	8	0,7	1210	8*	●	4	5,1	2517		
	2	●	6	0,8	1610	160	1	●	8	1,3	1610	
	3	●	6	0,9	1610		2	●	8	2,5	2012	
4	●	6	1,1	1610	3		●	2	3,6	2012		
5	●	6	1,3	1610	4		●	2	4,4	2517		
100	1	●	8	0,8	1210		5	●	2	4,8	2517	
	2	●	6	0,9	1610	6*	●	2	5,2	2517		
	3	●	6	1,1	1610	8*	●	4	5,6	2517		
	4	●	6	1,1	1610	170	1	●	8	1,5	1610	
	5	●	6	1,3	2012		2	●	8	2,5	2012	
6*	●	6	1,4	2012	3		○	9	4,2	2012		
106	1	●	8	0,9	1610		4	○	2	5,3	2517	
	2	●	6	1,1	1610		5	●	2	5,9	2517	
	3	●	6	1,3	1610		6*	●	2	6,5	2517	
	4	●	6	1,3	1610	180	1	●	8	1,6	1610	
5	●	6	1,5	2012	2		●	8	2,5	2012		
6*	●	6	1,6	2012	3		○	9	4,8	2012		
112	1	●	8	1,0	1610		4	○	9	6,1	2517	
	2	●	6	1,3	1610		5	○	9	6,3	2517	
	3	●	6	1,3	2012		6*	○	9	6,8	2517	
	4	●	6	1,5	2012		8*	●	4	7,1	3020	
5	●	6	1,8	2012	190		1	●	8	1,8	1610	
6*	●	6	1,9	2012		2	●	8	2,6	2012		
▲ Только для ремней профиля Z/10							3	○	9	4,9	2012	
							4	○	9	5,3	2517	
							5	○	9	6,3	2517	
						6*	○	9	6,9	2517		

Количество канавок	1	2	3	4	5	6	8
Ширина b_2 (мм)	16	28	40	52	64	76	100
Втулка	1008	1108	1210	1610	2012	2517	3020
Отверстие d_2 (мм) от ... до ...	10-25	10-28	11-32	14-42	14-50	16-60	25-75

● Литой шкив
 ○ Сплошной шкив (без/с отверстиями для облегчения веса)
 × Шкив со спицами
 Материал: EN-GJL 200 – DIN EN 1561
 * Не складываемый товар
 Диаметр отверстия d_2 см. стр. 89.

Профиль SPZ/10

Расчетный диаметр d_d (мм)	Количество канавок	Тип		Вес без втулки (\approx кг)	Втулка	Расчетный диаметр d_d (мм)	Количество канавок	Тип		Вес без втулки (\approx кг)	Втулка
		●	○					x			
200	1	●	8	2,3	2012	500	2	x	7	9,1	2517
	2	●	8	2,8	2012		3	x	7	11,4	2517
	3	○	9	3,5	2012		4	x	10	14,3	3020
	4	○	9	4,7	2517		5	x	10	17,6	3020
	5	○	9	5,5	2517		6*	x	10	19,9	3020
	6*	○	9	6,1	2517		630	3*	x	7	15,9
	8*	●	4	9,3	3020	4*		x	10	20,0	3020
	224	1	○	5	2,5	2012	5*	x	10	22,7	3020
2		○	5	3,2	2012	6*	x	7	33,6	3535	
3		○	9	3,9	2012						
4		○	9	5,2	2517						
5		○	9	6,0	2517						
6*		○	9	6,6	2517						
8*		●	4	11,8	3020						
250		1	x	7	2,8	2012					
	2	x	7	3,5	2012						
	3	x	10	4,3	2012						
	4	x	10	5,7	2517						
	5	x	10	6,4	2517						
	6*	x	10	7,0	2517						
	8*	x	10	10,5	3020						
	280	1	x	7	2,9	2012					
2		x	7	4,0	2012						
3		x	7	5,3	2517						
4		x	10	6,4	2517						
5		x	10	7,1	2517						
6*		x	10	7,8	2517						
8*		x	10	10,8	3020						
315		1	x	7	3,1	2012					
	2	x	7	4,2	2012						
	3	x	7	6,1	2517						
	4	x	10	7,6	2517						
	5	x	10	8,6	2517						
	6*	x	10	9,3	2517						
355	1	x	7	3,5	2012						
	2	x	7	5,1	2012						
	3	x	7	7,3	2517						
	4	x	10	8,9	2517						
	5	x	10	10,0	2517						
	6*	x	10	10,7	2517						
	8*	x	10	16,0	3030						
	400	1	x	7	6,0	2012					
2		x	7	6,3	2517						
3		x	7	8,0	2517						
4		x	10	10,1	2517						
5		x	10	11,7	3020						
6*		x	10	14,5	3020						
8*		x	10	18,2	3030						
450		1	x	7	6,1	2517					
	2	x	7	8,2	2517						
	3	x	7	9,8	2517						
	4	x	10	11,8	3020						
	5	x	10	13,9	3020						
	6*	x	10	16,9	3030						
	8*	x	10	24,0	3535						

Количество канавок	1	2	3	4	5	6	8
Ширина b_2 (мм)	16	28	40	52	64	76	100
Втулка	2012	2517	3020	3030	3535		
Отверстие d_2 (мм) от ... до ...	14-50	16-60	25-75	35-75	35-90		

- Литой шкив
 - Сплошной шкив (без/с отверстиями для облегчения веса)
 - × Шкив со спицами
- Материал: EN-GJL 200 – DIN EN 1561
- * Не складываемый товар

Диаметр отверстия d_2 см. стр. 89.

Профиль SPA/13												
Расчетный диаметр d_d (мм)	Количество канавок	Тип		Вес без втулки (≈кг)	Втулка	Расчетный диаметр d_d (мм)	Количество канавок	Тип		Вес без втулки (≈кг)	Втулка	
		●						○	×			
63▲	1	●	11	0,6	1108	140	1	●	8	1,8	1610	
	2	●	11	0,8	1108		2	●	2	2,0	2012	
67▲	1	●	8	0,3	1108		3	●	2	2,8	2517	
	2	●	6	0,5	1108		4	●	2	3,1	2517	
71▲	1	●	8	0,3	1108		150	5	●	2	3,4	2517
	2	●	6	0,5	1108			1	●	8	1,4	1610
	3	●	6	0,7	1108			2	●	2	2,4	2012
75▲	1	●	8	0,4	1108			3	●	2	3,5	2517
	2	●	6	0,6	1108			4	●	2	3,8	2517
	3	●	6	0,8	1108		5	●	2	4,2	2517	
80▲	1	●	8	0,5	1210		160	1	○	5	1,9	1610
	2	●	6	0,6	1210			2	●	2	2,9	2012
	3	●	6	0,9	1210			3	●	2	3,9	2517
	85	1	●	8	0,6			1210	4	●	2	4,4
2		●	6	0,7	1210			5	●	2	5,1	2517
3	●	6	1,0	1210	170	1	○	5	2,0	1610		
90	1	●	8	0,7		1210	2	●	2	3,1	2012	
	2	●	6	0,7		1610	3	●	2	4,6	2517	
	3	●	6	1,0		1610	4	●	2	5,5	2517	
	4	●	6	1,2		1615	5	●	2	5,9	3020	
95	1	●	8	0,8	1210	180	1	○	5	2,1	1610	
	2	●	6	0,9	1610		2	○	9	3,4	2012	
	3	●	6	1,1	1610		3	●	2	5,1	2517	
	4	●	6	1,4	1615		4	●	2	5,9	2517	
5	●	6	1,4	1615	5		●	2	6,2	3020		
100	1	●	8	0,8	1610	190	1	○	5	2,3	1610	
	2	●	6	0,9	1610		2	○	9	3,8	2012	
	3	●	2	1,2	1610		3	●	2	5,4	2517	
	4	●	2	1,7	1610		4	●	2	6,8	2517	
	5	●	6	1,9	1610		5	●	2	7,4	3020	
106	1	●	8	0,9	1610	200	1	○	5	2,6	2012	
	2	●	6	1,1	1610		2	○	5	4,1	2517	
	3	●	2	1,4	1610		3	○	9	4,9	2517	
	4	●	6	2,0	2012		4	●	2	7,4	3020	
	5	●	6	2,0	2012		5	●	4	8,4	3020	
112	1	●	8	1,0	1610	212	1	○	5	2,7	2012	
	2	●	6	1,2	1610		2	○	5	4,3	2517	
	3	●	6	1,3	2012		3	○	9	5,2	2517	
	4	●	6	1,9	2012		4	●	2	7,3	3020	
	5	●	6	2,1	2012		5	●	2	8,2	3020	
118	1	●	8	1,2	1610	224	1	×	7	2,7	2012	
	2	●	6	1,4	1610		2	○	5	4,4	2517	
	3	●	2	1,8	2012		3	○	9	5,5	2517	
	4	●	2	2,0	2012		4	●	2	7,4	3020	
	5	●	2	2,4	2012		5	●	2	8,3	3020	
125	1	●	8	1,4	1610	236	1	×	7	2,8	2012	
	2	●	2	1,7	1610		2	○	5	4,6	2517	
	3	●	2	2,0	2012		3	○	9	5,7	2517	
	4	●	2	2,5	2012		4	●	2	7,8	3020	
	5	●	2	2,7	2012		5	●	2	8,7	3020	
132	1	●	8	1,6	1610	250	1	×	7	2,9	2012	
	2	●	2	1,8	2012		2	×	7	4,8	2517	
	3	●	2	2,3	2012		3	○	9	5,9	2517	
	4	●	2	2,6	2517		4	○	9	8,0	3020	
	5	●	2	2,9	2517		5	○	9	9,0	3020	

▲ Только для ремней профиля A/13

Количество канавок	1	2	3	4	5
Ширина b_2 (мм)	20	35	50	65	80

Втулка	1108	1210	1610	1615	2012	2517	3020	3535
Отверстие d_2 (мм) от ... до ...	10-28	11-32	14-42	14-42	14-50	16-60	25-75	35-90

- Литой шкив
- Сплошной шкив (без/с отверстиями для облегчения веса)
- ×

Шкив со спицами

Материал: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Диаметр отверстия d_2 см. стр. 89.

Профиль SPA/13

Расчетный диаметр d_d (мм)	Количество канавок	Тип		Вес без втулки (\approx кг)	Втулка	Расчетный диаметр d_d (мм)	Количество канавок	Тип		Вес без втулки (\approx кг)	Втулка
		Х	О					Х	О		
280	1	Х	7	3,3	2012	450	1	Х	7	7,0	2012
	2	Х	7	5,4	2517		2	Х	7	10,3	2517
	3	О	9	6,7	2517		3	Х	7	14,1	3020
	4	О	9	8,8	3020		4	Х	10	15,5	3020
	5	О	5	15,5	3535		5	Х	7	24,3	3535
315	1	Х	7	3,6	2012	500	1	Х	7	8,0	2517
	2	Х	7	6,0	2517		2	Х	7	11,6	2517
	3	О	5	8,3	3020		3	Х	7	16,0	3020
	4	О	9	9,7	3020		4	Х	10	18,2	3020
	5	О	5	17,0	3535		5	Х	7	27,3	3535
355	1	Х	7	4,2	2012	560	1	Х	7	11,6	2517
	2	Х	7	6,7	2517		2	Х	7	15,5	3020
	3	Х	7	9,2	3020		3	Х	7	17,8	3020
	4	Х	10	11,0	3020		4	Х	7	26,7	3535
	5	Х	7	18,6	3535		5	Х	7	30,4	3535
400	1	Х	7	4,9	2012	630	1	Х	7	10,1	2517
	2	Х	7	8,1	2517		2	Х	7	16,0	3020
	3	Х	7	11,0	3020		3	Х	7	22,0	3020
	4	Х	10	12,8	3020		4	Х	7	30,8	3535
	5	Х	7	21,0	3535		5	Х	7	33,7	3535

Количество канавок	1	2	3	4	5
Ширина b_2 (мм)	20	35	50	65	80

Втулка	2012	2517	3020	3535
Отверстие d_2 (мм) от ... до ...	14-50	16-60	25-75	35-90

- Литой шкив
 - Сплошной шкив (без/с отверстиями для облегчения веса)
 - × Шкив со спицами
- Материал: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Диаметр отверстия d_2 см. стр. 89.

Профиль SPB/17												
Расчетный диаметр d_d (мм)	Количество канавок	Тип		Вес без втулки (≈кг)	Втулка	Расчетный диаметр d_d (мм)	Количество канавок	Тип		Вес без втулки (≈кг)	Втулка	
		●	1					●	8			
100▲	1	●	1	0,9	1610	200	1	●	8	5,0	2012	
	2	●	6	1,2	1610		2	●	8	5,4	2517	
	3	●	6	1,7	1610		3	●	2	6,5	2517	
112▲	1	●	1	1,1	1610	200	4	●	2	8,8	3020	
	2	●	6	1,5	1610		5	●	2	9,1	3020	
	3	●	6	2,0	1610		6	●	4	10,3	3020	
118▲	1	●	1	1,3	1610	212	8	●	4	13,5	3535	
	2	●	6	1,7	1610		1	●	8	4,2	2012	
	3	●	6	2,3	1610		2	●	8	4,9	2517	
125▲	1	●	1	1,5	1610	212	3	●	2	6,0	2517	
	2	●	2	1,9	2012		4	●	2	9,8	3020	
	3	●	2	2,4	2012		5	●	2	11,0	3020	
	4	●	4	3,0	2012		6	●	4	14,3	3535	
	5	●	6	3,5	2012		8	●	4	16,6	3535	
132▲	1	●	1	1,8	1610	224	1	●	8	4,7	2012	
	2	●	2	2,2	2012		2	●	8	5,3	2517	
	3	●	2	2,8	2012		3	●	2	6,3	2517	
	4	●	4	3,4	2012		4	●	2	11,3	3020	
	5	●	4	3,7	2012		5	●	2	12,7	3020	
140	1	●	1	2,3	1610	224	6	●	4	17,0	3535	
	2	●	2	2,7	2012		8	●	4	19,3	3535	
	3	●	2	3,3	2012		10	●	4	21,8	3535	
	4	●	2	3,7	2517		236	1	●	8	5,0	2012
	5	●	2	4,5	2517			2	●	8	5,5	2517
	6	●	4	4,6	2517			3	x	10	7,0	2517
150	1	●	1	2,7	1610	4		x	10	14,5	3020	
	2	●	2	3,1	2012	5	●	6	16,9	3535		
	3	●	2	3,9	2517	6	●	4	20,0	3535		
	4	●	2	4,4	2517	8	●	4	22,3	3535		
	5	●	4	5,2	2517	10	●	4	25,3	3535		
	6	●	4	5,6	2517	250	1	●	8	5,4	2012	
160	1	●	1	2,5	1610		2	x	7	5,5	2517	
	2	●	2	2,9	2012		3	●	2	7,7	3020	
	3	●	2	4,2	2517		4	●	2	19,6	3020	
	4	●	4	4,9	2517		5	●	4	21,7	3535	
	5	●	4	6,0	2517		6	●	4	23,3	3535	
	6	●	4	5,4	3020	8	●	4	27,5	3535		
170	1	●	1	2,9	1610	265	10	●	4	29,3	3535	
	2	●	2	3,3	2012		2	●	7	6,2	2517	
	3	●	2	4,9	2517		3	○	9	8,0	3020	
	4	●	4	5,7	2517		4	○	9	9,5	3020	
	5	●	4	6,1	3020	6	○	9	16,7	3525		
	6	●	4	6,5	3020	8	○	9	24,0	3525		
	8	●	4	8,0	3020	280	1	x	7	6,1	2012	
	180	1	●	1	4,1		1610	2	x	7	6,8	2517
2		●	8	4,5	2517		3	x	10	8,6	3020	
3		●	2	5,5	2517		4	○	9	10,1	3020	
4		●	4	6,9	2517		5	○	9	17,8	3535	
5		●	4	7,1	3020		6	○	9	19,6	3535	
6		●	4	7,7	3020	8	○	9	26,7	3535		
8		●	4	9,5	3020	10	○	9	30,5	3535		
190		1	●	8	4,6	2012	300	2	x	7	7,3	2517
	2	●	8	5,0	2517	3		x	10	9,2	3020	
	3	●	2	6,3	2517	4		○	9	14,3	3020	
	4	●	4	7,6	2517	5		○	9	18,2	3535	
	5	●	4	8,1	3020	6		○	9	21,9	3535	
	6	●	4	9,2	3020	8		○	9	26,2	3535	
	8	●	4	11,2	3030							

▲ Только для ремней профиля В/17

Количество канавок	1	2	3	4	5	6	8	10
Ширина b_2 (мм)	25	44	63	82	101	120	158	196
Втулка	1610	2012	2517	3020	3030	3535		
Отверстие d_2 (мм) от ... до ...	14-42	14-50	16-60	25-75	35-75	35-90		

- Литой шкив
 - Сплошной шкив (без/с отверстиями для облегчения веса)
 - x Шкив со спицами
- Материал: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Диаметр отверстия d_2 см. стр. 89.

Профиль SPB/17

Расчетный диаметр d_d (мм)	Количество канавок	Тип		Вес без втулки (\approx кг)	Втулка	Расчетный диаметр d_d (мм)	Количество канавок	Тип		Вес без втулки (\approx кг)	Втулка		
		Х	О					Х	О				
315	1	Х	7	7,2	2012	560	2	Х	7	16,5	3030		
	2	Х	7	7,8	2517		3	Х	7	25,9	3535		
	3	Х	10	9,6	3020		4	Х	7	29,0	3535		
	4	О	5	17,1	3535		5	Х	7	35,3	4040		
	5	О	9	18,8	3535		6	Х	10	43,1	4040		
	6	О	9	23,0	3535		8	Х	10	49,0	4545		
	8	О	9	26,0	3535		10*	Х	10	55,7	4545		
	10	О	9	31,5	3535		630	2	Х	7	18,5	3020	
	335	2	Х	7	7,8			2517	3	Х	7	28,9	3535
		3	Х	10	10,5			3020	4	Х	7	33,3	3535
4		Х	7	18,3	3535	5		Х	7	43,1	4040		
5		Х	10	19,5	3535	6		Х	10	49,2	4040		
6		Х	10	22,0	3535	8		Х	10	62,0	4545		
8		Х	10	28,2	3535	10*		Х	10	72,0	4545		
10*		Х	10	36,0	4040	710		3	Х	7	33,2	3535	
355		2	Х	7	8,7			3020	4	Х	7	39,1	3535
		3	Х	10	10,8			3020	5	Х	7	50,2	4040
		4	Х	7	18,6		3535	6	Х	10	62,3	4545	
	5	Х	10	20,8	3535		8	Х	10	71,0	4545		
	6	О	9	22,8	3535		10*	Х	10	80,0	4545		
	8	Х	10	27,0	3535		800	3	Х	7	36,7	3535	
	10*	Х	10	38,0	4040			4	Х	7	48,8	4040	
	375	2	Х	7	9,5			3020	5	Х	7	56,1	4040
		3	Х	10	11,5			3020	6	Х	10	71,4	4545
		4	Х	10	16,5	3525		8	Х	10	90,9	4545	
6		Х	10	25,0	3535	10*		Х	10	102,0	4545		
8		Х	10	28,0	4040	900		3	Х	7	46,8	3535	
400		2	Х	7	10,0			3020	4	Х	7	60,0	4040
		3	Х	7	18,3			3535	5	Х	7	74,8	4545
		4	Х	7	20,5			3535	6	Х	10	81,5	4545
		5	Х	10	23,4		3535	8	Х	10	110,0	4545	
		6	Х	10	25,1		3535	10*	Х	10	126,0	5050	
	8	Х	10	36,5	4040		1000	3	Х	7	56,5	4040	
	10*	Х	10	41,0	4040			4	Х	7	66,5	4040	
	425	2	Х	7	11,5			3020	5	Х	7	80,5	4545
		3	Х	7	18,0			3535	6	Х	10	90,0	4545
		4	Х	7	19,5	3535		8	Х	10	132,0	5050	
6		Х	10	25,1	4040	10*		Х	10	147,0	5050		
8		Х	10	52,5	4545								
450		2	Х	7	12,1			3020					
		3	Х	7	21,9			3535					
		4	Х	7	24,5			3535					
		5	Х	10	27,3		3535						
		6	Х	10	35,5		4040						
	8	Х	10	40,9	4040								
	10*	Х	10	53,5	4545								
	500	2	Х	7	13,2		3020						
		3	Х	7	23,1		3535						
		4	Х	7	26,6	3535							
5		Х	10	29,9	3535								
6		Х	10	38,9	4040								
8		Х	10	45,5	4040								
10*		Х	10	61,0	4545								

Количество канавок	1	2	3	4	5	6	8	10
Ширина b_2 (мм)	25	44	63	82	101	120	158	196

Втулка	2012	2517	3020	3030	3535	4040	4545	5050
Отверстие d_2 (мм) от ... до ...	14-50	16-60	25-75	35-75	35-90	40-100	55-110	70-125

- Литой шкив
 - Сплошной шкив (без/с отверстиями для облегчения веса)
 - × Шкив со спицами
- Материал: EN-GJL 200 – DIN EN 1561
* Не складываемый товар

Диаметр отверстия d_2 см. стр. 89.

Профиль SPC/22

Расчетный диаметр d_d (мм)	Количество канавок	Тип		Вес без втулки (≈кг)	Втулка	Расчетный диаметр d_d (мм)	Количество канавок	Тип		Вес без втулки (≈кг)	Втулка	
		●	○					○	○			
200▲	3	●	4	9,0	2517	355	3	○	5	22,9	3535	
	4	●	4	10,5	3020		4	○	9	28,3	3535	
	5	●	4	14,0	3535		5	○	9	32,5	3535	
	6	●	4	17,0	3535		6	○	9	36,0	3535	
212▲	3	●	4	10,0	3020		8	○	9	67,5	4040	
	4	●	4	12,5	3020		10*	○	9	121,0	4545	
	5	●	4	15,0	3535		375	3	○	5	23,8	3535
	6	●	4	18,0	3535			4	○	9	30,0	3535
224	2	●	4	8,1	3020			5	○	9	33,0	3535
	3	●	4	11,0	3020			6	○	9	45,5	4040
	4	●	4	14,0	3535	8	○	9	68,0	4545		
	5	●	4	16,2	3535	400	3	x	7	24,1	3535	
	6	●	4	19,0	3535		4	x	10	28,0	3535	
8	●	4	24,9	3535	5		x	10	34,0	3535		
236	3	●	4	12,0	3020		6	○	9	48,0	4040	
	4	●	4	17,2	3535		8	○	9	65,0	4545	
	5	●	4	19,1	3535	10*	○	9	88,0	5050		
	6	●	4	20,8	3535	425	3	x	7	26,0	3535	
8	●	4	25,5	3535	4		x	10	31,0	3535		
250	2	●	4	9,8	3020		5	○	9	45,0	4040	
	3	●	4	14,5	3020		6	○	9	58,0	4545	
	4	●	4	20,7	3535	8	○	9	74,0	4545		
	5	●	4	22,8	3535	450	3	x	7	28,6	3535	
	6	●	4	26,0	3535		4	x	10	33,5	3535	
	8	●	4	29,7	3535		5	x	10	45,0	4040	
10*	●	4	34,0	4040	6		○	9	61,1	4545		
265	3	●	8	21,2	3535		8	○	9	78,7	5050	
	4	○	9	24,0	3535		10*	○	9	101,0	5050	
	5	○	9	26,2	3535	475	3	x	7	40,0	3535	
	6	○	9	29,0	3535		4	x	10	47,0	3535	
8	○	9	33,3	3535	5		x	10	47,2	4040		
280	3	●	8	24,0	3535		6	○	9	62,8	4545	
	4	○	9	29,0	3535	8	○	9	81,5	5050		
	5	○	9	31,0	3535	500	3	x	7	30,9	3535	
	6	○	9	33,8	3535		4	x	10	39,0	3535	
	8	○	9	37,5	3535		5	x	10	48,7	4040	
	10*	○	9	45,0	4040		6	x	10	60,2	4545	
300	3	○	5	21,0	3535		8	○	9	87,4	5050	
	4	○	9	25,0	3535		10*	○	9	127,0	5050	
	5	○	9	28,5	3535	560	3	x	7	36,0	3535	
	6	○	9	29,0	3535		4	x	10	50,0	4040	
	8	●	4	46,5	4040		5	x	10	63,0	4545	
10*	○	9	53,5	4545	6		x	10	77,0	5050		
315	3	○	5	21,6	3535		8	x	10	94,0	5050	
	4	○	9	24,6	3535	10*	○	9	115,0	5050		
	5	○	9	29,0	3535	630	3	x	7	48,5	4040	
	6	○	9	31,4	3535		4	x	7	61,0	4545	
	8	●	4	50,0	4040		5	x	10	77,0	5050	
10*	○	9	58,0	4545	6		x	10	86,0	5050		
335	3	○	5	22,5	3535		8	x	10	105,5	5050	
	4	○	9	26,5	3535	10*	○	9	130,0	5050		
	5	○	9	30,0	3535	710	3	x	7	62,5	4040	
	6	○	9	35,0	3535		4	x	7	78,6	4545	
	8	○	9	58,0	4040		5	x	10	89,6	5050	
▲ Только для ремней профиля C/22							6	x	10	99,4	5050	
							8	x	10	117,5	5050	
						10*	○	9	137,1	5050		

▲ Только для ремней профиля C/22

Количество канавок	2	3	4	5	6	8	10
Ширина b_2 (мм)	59,5	85	110,5	136	161,5	212,5	263,5
Втулка	2517	3020	3535	4040	4545	5050	
Отверстие d_2 (мм) от ... до ...	16-60	25-75	35-90	40-100	55-110	70-125	

● Литой шкив
 ○ Сплошной шкив (без/с отверстиями для облегчения веса)
 × Шкив со спицами
 Материал: EN-GJL 200 – DIN EN 1561
 * Не складываемый товар
 Диаметр отверстия d_2 см. стр. 89.

Профиль SPC/22

Расчетный диаметр d_d (мм)	Количество канавок	Тип		Вес без втулки (\approx кг)	Втулка	Расчетный диаметр d_d (мм)	Количество канавок	Тип		Вес без втулки (\approx кг)	Втулка	
		Х	О					Х	О			
800	3	Х	7	72,0	4545	1250	5	Х	10	177,6	5050	
	4	Х	7	90,8	5050		6	Х	10	201,4	5050	
	5	Х	10	102,5	5050		8	Х	10	243,7	5050	
	6	Х	10	113,7	5050		10*	О	9	292,1	5050	
	8	Х	10	136,6	5050							
	10*	О	9	160,7	5050							
1000	5	Х	10	134,0	5050							
	6	Х	10	150,0	5050							
	8	Х	10	181,4	5050							
	10*	О	9	217,2	5050							

Количество канавок	3	4	5	6	8	10
Ширина b_2 (мм)	85	110,5	136	161,5	212,5	263,5
Втулка	4545			5050		
Отверстие d_2 (мм) от ... до ...	55-110			70-125		

- Литой шкив
 - Сплошной шкив (без/с отверстиями для облегчения веса)
 - × Шкив со спицами
- Материал: EN-GJL 200 – DIN EN 1561
 * Не складываемый товар
 Диаметр отверстия d_2 см. стр. 89.

Профиль SPZ/10

Расчетный диаметр d_d (мм)	Количество канавок	Тип	Вес (≈кг)	Отверстие d_{max} (мм)	Длина ступицы l (мм)	Расчетный диаметр d_d (мм)	Количество канавок	Тип	Вес (≈кг)	Отверстие d_{max} (мм)	Длина ступицы l (мм)
45▲	1	O	0,2	16	24	170	1	x	1,7	40	30
	2	O	0,3	16	35		2	x	1,9	40	38
	3	O	0,4	16	35		3	x	3,0	42	40
50▲	1	O	0,3	20	24	180	1	x	2,1	32	30
	2	O	0,4	20	35		2	x	3,1	38	38
	3	O	0,5	20	40		3	x	3,5	42	40
56▲	1	O	0,3	20	24	190	1	x	2,3	35	30
	2	O	0,5	25	35		2	x	2,4	35	38
	3	O	0,7	25	40		3	x	4,0	35	40
63	1	O	0,3	25	24	200	1	x	2,4	32	38
	2	O	0,6	25	35		2	x	2,9	38	38
	3	O	0,9	25	40		3	x	4,5	42	40
71	1	O	0,3	25	24	212	1	x	2,6	35	30
	2	O	0,6	25	35		2	x	3,4	35	38
	3	O	1,0	30	40		3	x	5,0	38	40
75	1	O	0,4	24	24	225	1	x	2,8	32	38
	2	O	0,6	24	35		2	x	4,0	38	38
	3	O	1,1	28	40		3	x	5,3	42	40
80	1	O	0,4	25	24	250	1	x	3,3	32	38
	2	O	0,7	30	35		2	x	4,8	38	38
	3	O	1,1	38	35		3	x	6,0	42	40
85	1	O	0,3	25	24	280	1	x	3,9	35	34
	2	O	0,7	30	35		2	x	5,2	42	38
	3	O	1,1	38	35		3	x	7,0	48	40
90	1	O	0,4	25	24	315	1	x	4,4	35	34
	2	O	0,8	30	35		2	x	6,8	42	38
	3	O	1,2	38	38		3	x	8,3	48	40
95	1	O	0,4	28	24	355	1	x	4,6	35	34
	2	O	0,8	28	35		2	x	8,0	42	40
	3	O	1,2	38	38		3	x	10,0	48	45
100	1	O	0,5	28	24						
	2	O	0,9	30	35						
	3	O	1,3	38	38						
106	1	O	0,5	30	24						
	2	O	1,0	28	35						
	3	O	1,3	38	38						
112	1	O	0,5	28	24						
	2	O	1,0	30	35						
	3	O	1,4	38	38						
118	1	O	0,6	28	24						
	2	O	1,1	38	35						
	3	O	1,5	38	38						
125	1	O	0,7	28	24						
	2	O	1,2	38	35						
	3	O	1,6	38	40						
132	1	O	0,8	30	24						
	2	O	1,3	38	35						
	3	O	1,6	40	40						
140	1	O	0,9	28	24						
	2	O	1,4	38	38						
	3	O	1,7	38	40						
150	1	x	1,1	28	24						
	2	O	1,5	38	38						
	3	O	1,9	38	40						
160	1	x	1,2	32	30						
	2	x	1,6	38	38						
	3	x	2,4	42	40						

▲ Только для ремней профиля Z/10

Количество канавок	1	2	3
Ширина b_2 (мм)	16	28	40

● Литой шкив
 O Сплошной шкив (без/с отверстиями для облегчения веса)
 X Шкив со спицами
 Длина ступицы: с односторонним торцеванием
 Материал: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Профиль SPA/13

Расчетный диаметр d_d (мм)	Количество канавок	Тип	Вес (≈кг)	Отверстие d_{max} (мм)	Длина ступицы l (мм)	Расчетный диаметр d_d (мм)	Количество канавок	Тип	Вес (≈кг)	Отверстие d_{max} (мм)	Длина ступицы l (мм)	
50▲	1	O	0,3	18	34	125	1	O	1,4	32	34	
	2	O	0,5	18	49		2	O	1,9	38	49	
	3	O	0,6	18	47		3	O	2,6	42	42	
56▲	1	O	0,4	20	34		4▽	O	3,5	42	53	
	2	O	0,6	20	49		5▽	O	4,4	48	65	
	3	O	0,7	20	47		132	1	O	1,5	32	34
63▲	1	O	0,5	25	34			2	O	2,2	38	49
	2	O	0,8	25	49			3	O	2,6	42	42
	3	O	0,9	25	47			4▽	O	3,6	42	53
4▽	O	1,2	25	60	5▽			O	4,8	48	65	
5▽	O	1,5	25	70	140		1	O	1,5	32	34	
71▲	1	O	0,5	25			34	2	O	2,3	38	49
	2	O	0,9	28			49	3	O	2,6	42	42
	3	O	1,0	32			42	4▽	O	3,7	42	53
4▽	O	1,5	32	60			5▽	O	5,0	48	65	
5▽	O	1,8	32	70	150	1	x	1,6	38	36		
75▲	1	O	0,5	24		34	2	x	2,6	38	49	
	2	O	1,0	24		49	3	O	3,0	42	42	
	3	O	1,1	24		42	4▽	O	4,0	42	53	
4▽	O	1,8	24	60		5▽	O	5,2	48	65		
5▽	O	1,9	28	82	160	1	x	1,8	38	36		
80▲	1	O	0,6	28		34	2	x	2,4	38	49	
	2	O	1,0	32		49	3	x	2,8	42	42	
	3	O	1,2	38		42	4▽	O	3,6	48	60	
4▽	O	1,9	38	60		5▽	O	5,5	48	70		
5▽	O	2,0	38	55	170	1	x	2,0	35	36		
85	1	O	0,6	24		34	2	x	2,9	35	49	
	2	O	1,2	28		49	3	x	3,2	35	42	
	3	O	1,4	28		42	4▽	x	4,2	35	60	
4▽	O	2,0	28	53		5▽	x	5,8	38	70		
5▽	O	2,2	32	55	180	1	x	2,0	38	36		
90	1	O	0,9	28		34	2	x	3,2	42	49	
	2	O	1,5	32		49	3	x	3,6	42	42	
	3	O	1,6	38		42	4▽	x	4,7	48	60	
4▽	O	2,2	42	53		5▽	x	6,1	48	70		
5▽	O	2,5	42	67	190	1	x	2,0	38	36		
95	1	O	0,8	28		34	2	x	3,2	42	49	
	2	O	1,6	28		49	3	x	4,0	42	42	
	3	O	1,9	28		42	4▽	x	5,2	48	60	
4▽	O	2,5	32	53		5▽	x	6,3	48	70		
5▽	O	2,8	35	67	200	1	x	2,4	38	36		
100	1	O	0,8	28		34	2	x	2,9	42	49	
	2	O	1,4	32		49	3	x	4,2	48	42	
	3	O	2,0	38		42	4▽	x	5,0	55	60	
4▽	O	2,7	42	53		5▽	x	6,5	55	70		
5▽	O	3,1	42	60	212	1	x	2,7	40	36		
106	1	O	0,9	28		34	2	x	3,4	42	49	
	2	O	1,7	28		49	3	x	4,4	42	42	
	3	O	2,2	32		42	4▽	x	5,7	42	60	
4▽	O	3,2	32	53		5▽	x	6,9	42	70		
5▽	O	3,9	35	60	225	1	x	2,8	40	36		
112	1	O	1,1	28		34	2	x	3,9	42	49	
	2	O	1,8	38		49	3	x	4,6	42	42	
	3	O	2,4	38		42	4▽	x	6,5	42	60	
4▽	O	3,4	42	53		5▽	x	7,3	42	70		
5▽	O	4,0	42	60	236	1	x	3,3	38	36		
118	1	O	1,1	32		34	2	x	4,1	42	49	
	2	O	1,8	38		49	3	x	4,9	48	47	
	3	O	2,4	42		42	4▽	x	6,2	55	60	
4▽	O	3,4	42	53		5▽	x	7,5	55	70		
5▽	O	4,1	48	65								

▲ Только для ремней профиля A/13

▽ $d_d + 4$ мм

Количество канавок	1	2	3	4	5
Ширина b_2 (мм)	20	35	50	67	82

● Литой шкив
 O Сплошной шкив (без/с отверстиями для облегчения веса)
 X Шкив со спицами
 Длина ступицы: с односторонним торцеванием
 Материал: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Профиль SPA/13

Расчетный диаметр d_d (мм)	Количество канавок	Тип	Вес (≈кг)	Отверстие d_{max} (мм)	Длина ступицы l (мм)	Расчетный диаметр d_d (мм)	Количество канавок	Тип	Вес (≈кг)	Отверстие d_{max} (мм)	Длина ступицы l (мм)
250	1	x	3,4	42	36	400	1∇	x	6,9	50	50
	2	x	4,3	48	49		2∇	x	8,8	55	53
	3	x	5,3	48	47		3∇	x	10,5	60	47
	4∇	x	7,0	55	60		4∇	x	12,4	60	67
	5∇	x	7,9	60	70		5∇	x	15,9	60	82
280	1	x	3,9	42	44	450	1∇	x	7,5	55	50
	2	x	5,4	48	53		2∇	x	9,4	55	53
	3	x	6,5	48	47		3∇	x	12,2	60	47
	4∇	x	8,5	55	60		4∇	x	14,2	65	67
	5∇	x	9,9	60	70		5∇	x	18,3	65	82
300	1	x	4,3	48	44	500	1∇	x	10,5	55	50
	2	x	5,9	48	53		2∇	x	10,7	55	55
	3	x	7,5	55	47		3∇	x	13,5	60	60
	4∇	x	9,8	55	60		4∇	x	16,3	65	67
	5∇	x	11,3	60	70		5∇	x	22,8	65	82
315	1	x	4,8	48	44	560	1∇	x	14,0	55	60
	2	x	6,6	48	53		2∇	x	13,1	55	60
	3	x	8,8	55	47		3∇	x	15,6	60	74
	4∇	x	11,1	55	60		4∇	x	19,4	65	67
	5∇	x	12,5	60	70		5∇	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∇	x	11,8	55	60						
	5∇	x	13,8	60	70						

∇ $d_d + 4$ мм

Количество канавок	1	2	3	4	5
Ширина b_2 (мм)	20	35	50	67	82

● Литой шкив
 ○ Сплошной шкив (без/с отверстиями для облегчения веса)
 X Шкив со спицами
 Длина ступицы: с односторонним торцеванием
 Материал: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Профиль SPB/17

Расчетный диаметр d_d (мм)	Количество канавок	Тип	Вес (≈кг)	Отверстие d_{max} (мм)	Длина ступицы l (мм)	Расчетный диаметр d_d (мм)	Количество канавок	Тип	Вес (≈кг)	Отверстие d_{max} (мм)	Длина ступицы l (мм)
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	140	4▽	○	6,3	42	70
	2	○	1,2	20	60		5▽	○	9,4	42	75
	3	○	1,2	22	62		6▽	○	8,5	42	85
71▲	1	○	0,8	22	41	150	1	○	2,4	32	43
	2	○	1,3	22	60		2	○	3,2	38	48
	3	○	1,6	22	55		3	○	4,3	42	60
75▲	1	○	0,8	25	41	160	4▽	○	6,9	42	70
	2	○	1,4	25	60		5▽	○	7,6	48	75
	3	○	1,9	25	62		6▽	○	11,4	48	85
80▲	1	○	1,0	28	41	170	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▽	○	2,4	28	70		4▽	○	6,8	42	70
	5▽	○	2,7	28	80		5▽	○	8,4	48	75
85▲	1	○	1,1	30	41	180	6▽	○	12,1	48	85
	2	○	1,7	30	60		1	x	2,5	38	43
	3	○	2,2	30	55		2	x	3,3	42	48
	4▽	○	2,7	30	70		3	x	4,6	48	60
	5▽	○	3,0	30	75		4▽	○	7,0	48	70
90▲	1	○	1,2	32	41	190	5▽	○	9,4	48	75
	2	○	1,8	38	60		6▽	○	12,9	55	85
	3	○	2,3	38	55		1	x	2,9	42	43
	4▽	○	3,1	38	70		2	x	3,4	42	48
	5▽	○	3,3	38	75		3	x	4,9	42	60
95▲	1	○	1,3	35	41	200	4▽	○	7,2	48	70
	2	○	2,0	38	60		5▽	○	8,9	48	75
	3	○	2,5	38	67		6▽	○	13,1	48	85
	4▽	○	2,9	38	70		1	x	3,1	38	43
	5▽	○	3,6	38	75		2	x	3,9	42	48
100▲	1	○	1,3	32	41	212	3	x	5,3	48	60
	2	○	2,1	38	60		4▽	x	7,4	48	70
	3	○	2,9	38	55		5▽	○	9,1	55	75
	4▽	○	3,8	38	70		6▽	○	10,8	60	85
	5▽	○	4,5	38	75		1	x	3,2	42	43
	6▽	○	5,2	38	124		2	x	4,2	42	48
106▲	1	○	1,5	28	41	225	3	x	5,5	42	60
	2	○	2,0	28	60		4▽	x	7,7	48	70
	3	○	3,0	30	55		5▽	○	9,2	50	75
	4▽	○	4,3	30	70		6▽	○	12,0	55	85
	5▽	○	5,1	32	75		1	x	3,4	38	43
	6▽	○	6,0	32	124		2	x	4,5	42	48
112▲	1	○	1,5	32	41	225	3	x	5,9	48	60
	2	○	2,4	38	60		4▽	x	8,0	50	60
	3	○	3,1	38	55		5▽	○	9,5	55	80
	4▽	○	4,8	42	67		6▽	○	12,2	60	90
	5▽	○	5,6	42	75		1	x	3,8	42	43
	6▽	○	6,2	42	85		2	x	4,7	42	48
118▲	1	○	1,6	32	41	225	3	x	6,2	48	60
	2	○	2,4	38	60		4▽	x	7,7	50	70
	3	○	3,2	42	55		5▽	x	10,3	50	80
	4▽	○	5,2	42	70		6▽	○	13,5	55	90
	5▽	○	7,2	42	75		1	x	4,0	42	43
	6▽	○	6,6	42	85		2	x	5,4	42	48
125▲	1	○	1,7	32	41	225	3	x	6,9	48	60
	2	○	2,6	38	60		4▽	x	8,6	55	70
	3	○	3,3	42	55		5▽	○	11,7	50	90
	4▽	○	4,7	42	70		6▽	○	14,8	55	90
	5▽	○	8,6	42	75						
	6▽	○	8,0	48	85						

▲ Только для ремней профиля В/17

▽ $d_d + 5,5$ мм

Количество канавок	1	2	3	4	5	6
Ширина b_2 (мм)	25	44	63	86	105	124

● Литой шкив
 ○ Сплошной шкив (без/с отверстиями для облегчения веса)
 X Шкив со спицами
 Длина ступицы: с односторонним торцеванием
 Материал: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Профиль SPB/17

Расчетный диаметр d_d (мм)	Количество канавок	Тип	Вес (≈кг)	Отверстие d_{max} (мм)	Длина ступицы l (мм)	Расчетный диаметр d_d (мм)	Количество канавок	Тип	Вес (≈кг)	Отверстие d_{max} (мм)	Длина ступицы l (мм)
250	1	x	4,2	42	43	400	1∇	x	8,5	50	49
	2	x	6,1	48	55		2∇	x	10,0	55	55
	3	x	8,6	55	60		3∇	x	14,3	60	67
	4∇	x	9,8	60	70		4∇	x	18,5	65	80
	5∇	x	13,2	65	80		5∇	x	22,5	70	85
	6∇	x	17,0	65	90		6∇	x	28,0	75	90
280	1	x	5,7	48	49	450	1∇	x	9,9	50	55
	2	x	7,0	48	55		2∇	x	10,9	55	55
	3	x	9,7	55	60		3∇	x	15,1	60	67
	4∇	x	11,5	60	70		4∇	x	20,5	65	80
	5∇	x	15,5	65	80		5∇	x	26,0	70	80
	6∇	x	18,0	65	90		6∇	x	28,9	75	90
300	1	x	5,9	48	49	500	1∇	x	10,7	50	55
	2	x	7,5	48	55		2∇	x	13,7	60	59
	3	x	10,5	55	67		3∇	x	15,2	65	67
	4∇	x	12,4	60	80		4∇	x	21,3	70	80
	5∇	x	16,5	65	80		5∇	x	30,0	75	80
	6∇	x	18,3	70	90		6∇	x	33,8	80	90
315	1	x	6,4	48	49	560	2∇	x	15,0	60	55
	2	x	8,2	55	55		3∇	x	24,2	65	67
	3	x	12,9	55	67		4∇	x	26,0	70	80
	4∇	x	13,0	60	80		5∇	x	34,4	75	80
	5∇	x	17,6	65	80		6∇	x	39,0	80	90
	6∇	x	20,6	75	90		630	2∇	x	20,2	60
355	1	x	7,0	48	49	3∇		x	27,0	65	80
	2	x	9,7	55	55	4∇		x	30,8	75	86
	3	x	13,4	55	67	5∇		x	37,2	80	90
	4∇	x	18,3	60	80	6∇		x	44,0	90	100
	5∇	x	18,8	65	75						
	6∇	x	19,8	75	90						

∇ $d_d + 5,5$ мм

Количество канавок	1	2	3	4	5	6
Ширина b_2 (мм)	25	44	63	86	105	124

● Литой шкив
 ○ Сплошной шкив (без/с отверстиями для облегчения веса)
 X Шкив со спицами
 Длина ступицы: с односторонним торцеванием
 Материал: EN-GJL 200 – DIN EN 1561

Профиль SPC/22 (не складированный товар)

Расчетный диаметр d_d (мм)	Количество канавок	Тип	Вес (≈кг)	Отверстие d_{max} (мм)	Длина ступицы l (мм)	Расчетный диаметр d_d (мм)	Количество канавок	Тип	Вес (≈кг)	Отверстие d_{max} (мм)	Длина ступицы l (мм)	
180	1	○	4,2	40	54	335	2	×	14,0	55	74	
	2	○	7,2	50	64		3	×	18,3	55	90	
	3	○	10,4	55	90		4	×	22,4	60	95	
	4	○	10,5	55	95		5	×	28,3	65	100	
	5	○	18,0	60	100		6	×	34,4	75	115	
	6	○	23,6	65	115							
200	1	○	4,8	40	54	355	2	×	15,2	60	74	
	2	○	7,8	50	64		3	×	19,2	70	90	
	3	○	8,8	55	90		4	×	25,8	70	95	
	4	○	11,2	60	95		5	×	32,0	75	100	
	5	○	15,4	65	100		6	×	36,2	75	115	
	6	○	27,0	70	125							
225	1	×	5,5	48	54	400	3	×	20,6	70	90	
	2	×	7,8	52	64		4	×	28,0	70	105	
	3	×	10,6	52	90		5	×	32,0	75	100	
	4	×	13,1	55	95							
	5	×	16,7	60	100							
	6	×	35,0	60	115							
250	1	×	7,3	52	54	450	2	×	21,1	70	80	
	2	×	8,8	52	64		3	×	26,3	75	90	
	3	×	11,0	65	90		4	×	31,1	75	105	
	4	×	15,3	70	95		5	×	42,2	80	110	
	5	×	19,0	75	100		6	×	48,5	80	120	
	6	×	23,7	60	115							
280	1	×	8,7	52	54	500	3	×	28,4	75	90	
	2	×	10,9	55	64		4	×	34,1	75	105	
	3	×	15,6	70	90		5	×	48,2	80	110	
	4	×	17,5	75	95		6	×	52,5	80	120	
	5	×	20,5	75	100							
	6	×										
315	1	×	9,1	52	54	560	3	×	31,1	75	90	
	2	×	13,0	55	74		4	×	39,0	75	105	
	3	×	17,1	70	90		5	×	54,1	80	110	
	4	×	20,0	75	95		6	×	61,5	85	120	
	5	×	24,7	80	100							
	6	×	31,2	85	115							
	1	×	9,1	52	54	630	3	×	38,5	80	90	
	2	×	13,0	55	74		4	×	48,1	80	105	
	3	×	17,1	70	90		5	×	62,2	85	110	
	4	×	20,0	75	95		6	×	73,2	85	120	
	5	×	24,7	80	100							
	6	×	31,2	85	115							

Количество канавок	1	2	3	4	5	6
Ширина b_2 (мм)	38	64	90	116	142	168

● Литой шкив
 ○ Сплошной шкив (без/с отверстиями для облегчения веса)
 × Шкив со спицами
 Длина ступицы: с односторонним торцеванием
 Материал: EN-GJL 200 – DIN EN 1561