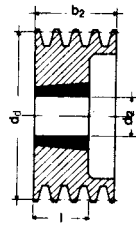
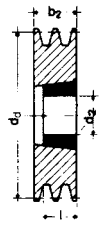


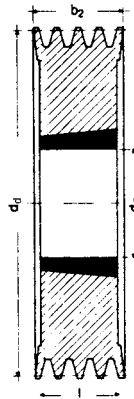
Тип 1



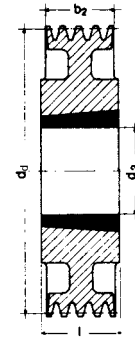
Тип 2



Тип 3



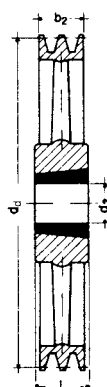
Тип 4



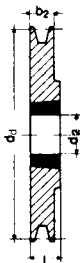
Тип 5



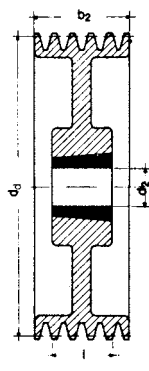
Тип 6



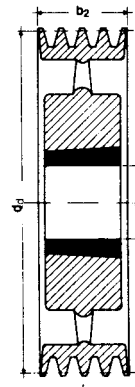
Тип 7



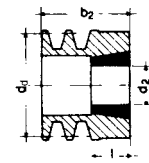
Тип 8



Тип 9



Тип 10



Тип 11

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.

# optibelt K5 Клиновые шкивы под втулку — канавки по стандарту DIN 2211

Профиль SPZ/10												
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	
		●						●				
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
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	
▲ Только для ремней профиля Z/10						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.

# optibelt K5 Клиновые шкивы под втулку — канавки по стандарту DIN 2211

## Профиль SPZ/10

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	1	●	8	2,3	2012	500	2	×	7	9,1	2517	
	2	●	8	2,8	2012		3	×	7	11,4	2517	
	3	○	9	3,5	2012		4	×	10	14,3	3020	
	4	○	9	4,7	2517		5	×	10	17,6	3020	
	5	○	9	5,5	2517		6*	×	10	19,9	3020	
	6*	○	9	6,1	2517		630	3*	×	7	15,9	2517
	8*	●	4	9,3	3020	4*		×	10	20,0	3020	
	224	1	○	5	2,5	2012		5*	×	10	22,7	3020
		2	○	5	3,2	2012		6*	×	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	×	7	2,8	2012						
	2	×	7	3,5	2012							
	3	×	10	4,3	2012							
	4	×	10	5,7	2517							
	5	×	10	6,4	2517							
	6*	×	10	7,0	2517							
	8*	×	10	10,5	3020							
	280	1	×	7	2,9	2012						
2		×	7	4,0	2012							
3		×	7	5,3	2517							
4		×	10	6,4	2517							
5		×	10	7,1	2517							
6*		×	10	7,8	2517							
8*		×	10	10,8	3020							
315		1	×	7	3,1	2012						
	2	×	7	4,2	2012							
	3	×	7	6,1	2517							
	4	×	10	7,6	2517							
	5	×	10	8,6	2517							
	6*	×	10	9,3	2517							
355	1	×	7	3,5	2012							
	2	×	7	5,1	2012							
	3	×	7	7,3	2517							
	4	×	10	8,9	2517							
	5	×	10	10,0	2517							
	6*	×	10	10,7	2517							
	8*	×	10	16,0	3030							
	400	1	×	7	6,0	2012						
2		×	7	6,3	2517							
3		×	7	8,0	2517							
4		×	10	10,1	2517							
5		×	10	11,7	3020							
6*		×	10	14,5	3020							
8*		×	10	18,2	3030							
450		1	×	7	6,1	2517						
	2	×	7	8,2	2517							
	3	×	7	9,8	2517							
	4	×	10	11,8	3020							
	5	×	10	13,9	3020							
	6*	×	10	16,9	3030							
	8*	×	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.

# optibelt K5 Клиновые шкивы под втулку — канавки по стандарту DIN 2211

## 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	2517
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	x	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	x	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	x	7	2,9	2012	
	2	●	2	1,8	2012		2	x	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)
  - x 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 (≈кг)	Втулка	Расчетный диаметр $d_d$ (мм)	Количество канавок	Тип		Вес без втулки (≈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.

# optibelt K5 Клиновые шкивы под втулку — канавки по стандарту DIN 2211

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

# optibelt K5 Клиновые шкивы под втулку — канавки по стандарту DIN 2211

## 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
	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
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
	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
	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
	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
	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	
								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)  
 x 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
		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.

# optibelt K5 Клиновые шкивы под расточку — канавки по стандарту DIN 2211

## 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	○	0,2	16	24	170	1	×	1,7	40	30
	2	○	0,3	16	35		2	×	1,9	40	38
	3	○	0,4	16	35		3	×	3,0	42	40
50▲	1	○	0,3	20	24	180	1	×	2,1	32	30
	2	○	0,4	20	35		2	×	3,1	38	38
	3	○	0,5	20	40		3	×	3,5	42	40
56▲	1	○	0,3	20	24	190	1	×	2,3	35	30
	2	○	0,5	25	35		2	×	2,4	35	38
	3	○	0,7	25	40		3	×	4,0	35	40
63	1	○	0,3	25	24	200	1	×	2,4	32	38
	2	○	0,6	25	35		2	×	2,9	38	38
	3	○	0,9	25	40		3	×	4,5	42	40
71	1	○	0,3	25	24	212	1	×	2,6	35	30
	2	○	0,6	25	35		2	×	3,4	35	38
	3	○	1,0	30	40		3	×	5,0	38	40
75	1	○	0,4	24	24	225	1	×	2,8	32	38
	2	○	0,6	24	35		2	×	4,0	38	38
	3	○	1,1	28	40		3	×	5,3	42	40
80	1	○	0,4	25	24	250	1	×	3,3	32	38
	2	○	0,7	30	35		2	×	4,8	38	38
	3	○	1,1	38	35		3	×	6,0	42	40
85	1	○	0,3	25	24	280	1	×	3,9	35	34
	2	○	0,7	30	35		2	×	5,2	42	38
	3	○	1,1	38	35		3	×	7,0	48	40
90	1	○	0,4	25	24	315	1	×	4,4	35	34
	2	○	0,8	30	35		2	×	6,8	42	38
	3	○	1,2	38	38		3	×	8,3	48	40
95	1	○	0,4	28	24	355	1	×	4,6	35	34
	2	○	0,8	28	35		2	×	8,0	42	40
	3	○	1,2	38	38		3	×	10,0	48	45
100	1	○	0,5	28	24						
	2	○	0,9	30	35						
	3	○	1,3	38	38						
106	1	○	0,5	30	24						
	2	○	1,0	28	35						
	3	○	1,3	38	38						
112	1	○	0,5	28	24						
	2	○	1,0	30	35						
	3	○	1,4	38	38						
118	1	○	0,6	28	24						
	2	○	1,1	38	35						
	3	○	1,5	38	38						
125	1	○	0,7	28	24						
	2	○	1,2	38	35						
	3	○	1,6	38	40						
132	1	○	0,8	30	24						
	2	○	1,3	38	35						
	3	○	1,6	40	40						
140	1	○	0,9	28	24						
	2	○	1,4	38	38						
	3	○	1,7	38	40						
150	1	×	1,1	28	24						
	2	○	1,5	38	38						
	3	○	1,9	38	40						
160	1	×	1,2	32	30						
	2	×	1,6	38	38						
	3	×	2,4	42	40						

▲ Только для ремней профиля Z/10

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

● 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

**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	○	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		4▽	○	3,5	42	53	
	2	○	0,6	20	49		5▽	○	4,4	48	65	
	3	○	0,7	20	47		132	1	○	1,5	32	34
63▲	1	○	0,5	25	34			2	○	2,2	38	49
	2	○	0,8	25	49			3	○	2,6	42	42
	3	○	0,9	25	47		4▽	○	3,6	42	53	
71▲	1	○	0,5	25	34		5▽	○	4,8	48	65	
	2	○	0,9	28	49		140	1	○	1,5	32	34
	3	○	1,0	32	42			2	○	2,3	38	49
4▽	○	1,5	32	60	3			○	2,6	42	42	
75▲	1	○	0,5	24	34		4▽	○	3,7	42	53	
	2	○	1,0	24	49		5▽	○	5,0	48	65	
	3	○	1,1	24	42	150	1	x	1,6	38	36	
4▽	○	1,8	24	60	2		x	2,6	38	49		
5▽	○	1,9	28	82	3		○	3,0	42	42		
80▲	1	○	0,6	28	34	4▽	○	4,0	42	53		
	2	○	1,0	32	49	5▽	○	5,2	48	65		
	3	○	1,2	38	42	160	1	x	1,8	38	36	
4▽	○	1,9	38	60	2		x	2,4	38	49		
5▽	○	2,0	38	55	3		x	2,8	42	42		
85	1	○	0,6	24	34	4▽	○	3,6	48	60		
	2	○	1,2	28	49	5▽	○	5,5	48	70		
	3	○	1,4	28	42	170	1	x	2,0	35	36	
4▽	○	2,0	28	53	2		x	2,9	35	49		
5▽	○	2,2	32	55	3		x	3,2	35	42		
90	1	○	0,9	28	34	4▽	x	4,2	35	60		
	2	○	1,5	32	49	5▽	x	5,8	38	70		
	3	○	1,6	38	42	180	1	x	2,0	38	36	
4▽	○	2,2	42	53	2		x	3,2	42	49		
5▽	○	2,5	42	67	3		x	3,6	42	42		
95	1	○	0,8	28	34	4▽	x	4,7	48	60		
	2	○	1,6	28	49	5▽	x	6,1	48	70		
	3	○	1,9	28	42	190	1	x	2,0	38	36	
4▽	○	2,5	32	53	2		x	3,2	42	49		
5▽	○	2,8	35	67	3		x	4,0	42	42		
100	1	○	0,8	28	34	4▽	x	5,2	48	60		
	2	○	1,4	32	49	5▽	x	6,3	48	70		
	3	○	2,0	38	42	200	1	x	2,4	38	36	
4▽	○	2,7	42	53	2		x	2,9	42	49		
5▽	○	3,1	42	60	3		x	4,2	48	42		
106	1	○	0,9	28	34	4▽	x	5,0	55	60		
	2	○	1,7	28	49	5▽	x	6,5	55	70		
	3	○	2,2	32	42	212	1	x	2,7	40	36	
4▽	○	3,2	32	53	2		x	3,4	42	49		
5▽	○	3,9	35	60	3		x	4,4	42	42		
112	1	○	1,1	28	34	4▽	x	5,7	42	60		
	2	○	1,8	38	49	5▽	x	6,9	42	70		
	3	○	2,4	38	42	225	1	x	2,8	40	36	
4▽	○	3,4	42	53	2		x	3,9	42	49		
5▽	○	4,0	42	60	3		x	4,6	42	42		
118	1	○	1,1	32	34	4▽	x	6,5	42	60		
	2	○	1,8	38	49	5▽	x	7,3	42	70		
	3	○	2,4	42	42	236	1	x	3,3	38	36	
4▽	○	3,4	42	53	2		x	4,1	42	49		
5▽	○	4,1	48	65	3		x	4,9	48	47		

▲ 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  
 ○ 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

# optibelt K5 Клиновые шкивы под расточку — канавки по стандарту DIN 2211

## 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	○	2,1	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	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	210	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	220	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	230	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	240	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	250	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

# optibelt K5 Клиновые шкивы под расточку — канавки по стандарту DIN 2211

## 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	×				630	3	×	38,5	80	90	
	2	×					4	×	48,1	80	105	
	3	×					5	×	62,2	85	110	
	4	×					6	×	73,2	85	120	
	5	×										
	6	×										

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