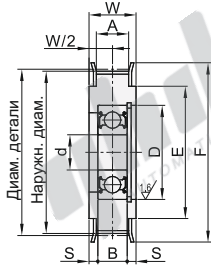


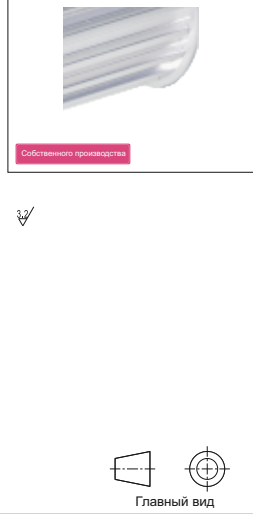
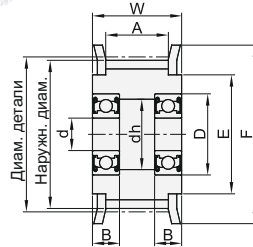
Код	Тип	Тип шкива	Расстояние между изделиями	Материал			Обработка поверхности	
				Основной корпус	Фланец	Подшипник	Шкив	Фланец
EVD01	Одиночный подшипник	MXL	2,032	Алюминиевый сплав		Сталь	Прозрачное анодирование	
EVD21	Обе стороны, несущие							

Точность подшипника: GB/T 307.1 Класс 0  
Эквивалент: JIS B1514 Класс 0

Одиночный подшипник  
EVD01



Обе стороны, несущие  
EVD21



Подшипники установлены запрессованно.

Одиночный подшипник

Номер детали			Диам. детали	Наружн. диам.	F	E	A	W	S	Размеры подшипника						
Код	Зубья	Применяемый ремень								№	d	D	B			
EVD01	20	MXL025	12.94	12.43	18	11				3	BAF693ZZ×1	3	8	4		
	22	MXL037	14.23	13.72												
	24	MXL050	15.52	15.02	20	13				6	10	2.5	BAF695ZZ×1	5	13	5
	30	MXL037	19.40	18.90	25	16										
	36	MXL050	23.29	22.78	28	18										
	40	MXL025	25.87	25.36	30	20				2	2.5	BAF696ZZ×1	6	15	5	
	50	MXL037	32.34	31.84	35	25										
60	MXL050	38.81	38.30	44	32				2							2.5
										2	2.5	BAY6900ZZ×1	10	22	6	

Обе стороны, несущие

Номер детали			Диам. детали	Наружн. диам.	F	E	A	W	dh	Размеры подшипника			
Код	Зубья	Применяемый ремень								№	d	D	B
EVD21	20	MXL025	12.94	12.43	18	11	7.5	11.5	5	BAF673ZZ×2	3	6	2.5
		MXL037					11	15					
		MXL050					14	18					
	22	MXL025	14.23	13.72	18	11	7.5	11.5	5	BAF673ZZ×2	3	6	2.5
		MXL037					11	15					
		MXL050					14	18					
	24	MXL025	15.52	15.02	20	13	7.5	11.5	6	BAF674ZZ×2	4	7	2.5
		MXL037					11	15					
		MXL050					14	18					
	30	MXL025	19.40	18.90	25	16	7.5	11.5	6	BAF674ZZ×2	4	7	2.5
		MXL037					11	15					
		MXL050					14	18					
	36	MXL025	23.29	22.78	28	18	7.5	11.5	11	BAF695ZZ×2	5	13	4
		MXL037					11	15					
		MXL050					14	18					
	40	MXL025	25.87	25.36	30	20	7.5	11.5	11	BAF695ZZ×2	5	13	4
		MXL037					11	15					
		MXL050					14	18					
	50	MXL025	32.34	31.84	35	25	7.5	11.5	11	BAF695ZZ×2	5	13	4
		MXL037					11	15					
		MXL050					14	18					
	60	MXL025	38.81	38.3	44	32	7.5	11.5	11	BAF695ZZ×2	5	13	4
		MXL037					11	15					
		MXL050					14	18					

Одиночный подшипник

Номер детали		
Код	Зубья	Применяемый ремень
EVD01	20	MXL019
	22	
	24	

EVD01—20—MXL019

Цена со скидкой

Ед.	1~4	5~
Цена	100%	Цена по запросу

Доставка

8

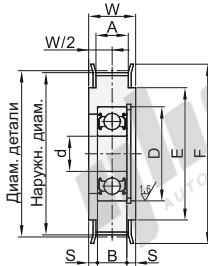
Код	Тип	Тип шкива	Расстояние между изделиями	Материал			Обработка поверхности	
				Основной корпус	Фланец	Подшипник	Шкив	Фланец
EVD01	Одиночный подшипник	XL	5.08	Алюминиевый сплав		Сталь	Прозрачное анодирование	
EVD21	Обе стороны, несущие							

Точность подшипника: GB/T 307.1 Класс 0  
Эквивалент: JIS B1514 Класс 0

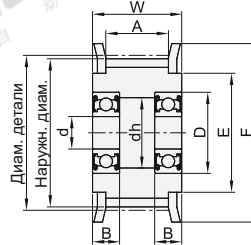


Собственного производства

Одиночный подшипник  
EVD01



Обе стороны, несущие  
EVD21



Подшипники установлены запрессованно.

#### Одиночный подшипник

Номер детали			Диам. детали	Наружн. диам.	F	E	A	W	S	Размеры подшипника			
Код	Зубья	Применимый ремень								№	d	D	B
EVD01	18	XL025	29.11	28.6	36	24	7.5	12.5	3.25	BAF626ZZ×1	6	19	6
		XL031					9	14	4				
	20	XL025	32.34	31.83	40	27	11	16	5	BAF626ZZ×1	6	19	6
		XL031					9	14	4				
	22	XL025	35.57	35.07	45	30	11	16	5	BAF628ZZ×1	8	24	8
		XL031					9	14	3				
	25	XL025	40.43	39.92	48	35	7.5	12.5	2.25	BAY6000ZZ×1	10	26	8
		XL031					9	14	3				
	28	XL025	45.28	44.77	55	40	11	16	4	BAY6000ZZ×1	10	26	8
		XL031					9	14	2.5				
	30	XL025	48.51	48	55	40	11	16	3.5	BAY6200ZZ×1	10	30	9
		XL031					9	14	2.5				
36	XL025	58.21	57.7	67	50	7.5	12.5	2.25	BAY6001ZZ×1	12	28	8	
	XL031					9	14	2					
		XL037					11	16	3	BAY6201ZZ×1	12	32	10

#### Обе стороны, несущие

Номер детали			Диам. детали	Наружн. диам.	F	E	A	W	dh	Размеры подшипника			
Код	Зубья	Применимый ремень								№	d	D	B
EVD21	16	XL037	25.87	25.36	32	20	11	16	11	BAF695ZZ×2	5	13	4
		XL050					14	19					
	18	XL037	29.11	28.6	36	24	11	16	13	BAF696ZZ×2	6	15	5
		XL050					14	19					
	20	XL037	32.34	31.83	40	27	11	16	16.5	BAF698ZZ×2	8	19	6
		XL050					14	19					
	22	XL037	35.57	35.07	45	30	11	16	16.5	BAF698ZZ×2	8	19	6
		XL050					14	19					
	25	XL037	40.43	39.92	48	35	11	16	19.5	BAY6900ZZ×2	10	22	6
		XL050					14	19					
	28	XL037	45.28	44.77	55	40	11	16	19.5	BAY6900ZZ×2	10	22	6
		XL050					14	19					
30	XL037	48.51	48	55	40	11	16	19.5	BAY6900ZZ×2	10	22	6	
	XL050					14	19						25
36	XL037	58.21	57.7	67	50	11	16	19.5	BAY6900ZZ×2	10	22	6	
	XL050					14	19						25

#### Одиночный подшипник

Номер детали		
Код	Зубья	Применимый ремень
EVD01	18	XL025 XL031 XL037

EVD01 — 18 — XL025



Цена со скидкой		
Ед.	1~4	5~
Цена	100%	Цена по запросу



Доставка  
8



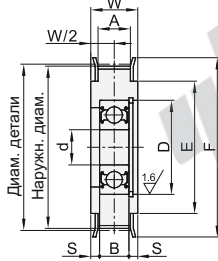
Код	Тип	Тип шкива	Расстояние между изделиями	Материал			Обработка поверхности	
				Основной корпус	Фланец	Подшипник	Шкив	Фланец
EVD01	Односторонний подшипник, центральный подшипник	L	9,525	Алюминиевый сплав	Сталь	Прозрачное анодирование		
EVD21	Обе стороны, несущие							

Точность подшипника: GB/T 307.1 Класс 0  
Эквивалент: JIS B1514 Класс 0

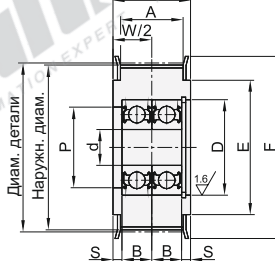


Собственного производства

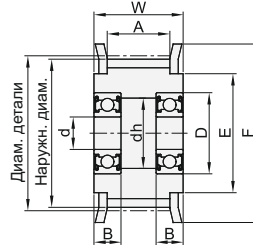
Односторонний подшипник  
EVD01



Центральный подшипник  
EVD01



Обе стороны, несущие  
EVD21



3/2



Подшипники установлены запрессованно.

Односторонний подшипник / Центральный подшипник

Код	Номер детали		Диам. детали	Наружн. диам.	F	E	A	W	S	Размеры подшипника			
	Зубья	Применимый ремень								№	d	D	B
EVD01	16	L050	48.51	47.75	55	40	14	19	5	BAY6200ZZ×1	10	30	9
		L075					21	26	8.5				
	18	L050	54.57	53.81	61	45	14	19	4.5	BAY6201ZZ×1	12	32	10
		L075					21	26	8				
	20	L050	60.64	59.88	67	50	14	19	4.5	BAY6201ZZ×1	12	32	10
		L075					21	26	8				
22	L050	66.7	65.94	80	60	14	19	4	BAY6202ZZ×1	15	35	11	
	L075					21	26	7.5					
30	L050	90.96	90.2	99	80	14	19	4	BAY6202ZZ×1	15	35	11	
	L075					21	26	7.5					

Обе стороны, несущие

Код	Номер детали		Диам. детали	Наружн. диам.	F	E	A	W	dh	Размеры подшипника			
	Зубья	Применимый ремень								№	d	D	B
EVD21	14	L050	42.45	41.68	48	35	14	19	16.5	BAF698ZZ×2	8	19	6
		L075					21	26					
		L100					27	32					
	15	L050	45.48	44.72	48	35	14	19	16.5	BAF698ZZ×2	8	19	6
		L075					21	26					
		L100					27	32					
	16	L050	48.51	47.75	55	40	14	19	19.5	BAY6900ZZ×2	10	22	6
		L075					21	26					
		L100					27	32					
	18	L050	54.57	53.81	61	45	14	19	25	BAY6001ZZ×2	12	28	8
		L075					21	26					
		L100					27	32					
20	L050	60.64	59.88	67	50	14	19	29	BAY6002ZZ×2	15	32	9	
	L075					21	26						
	L100					27	32						
22	L050	66.7	65.94	80	60	14	19	29	BAY6002ZZ×2	15	32	9	
	L075					21	26						
	L100					27	32						
30	L050	90.96	90.20	99	80	14	19	22	BAY6901ZZ×2	12	24	6	
	L075					21	26						
	L100					27	32						
													L150

Односторонний подшипник

Номер детали		
Код	Зубья	Применимый ремень
EVD01	16	L050
	18	L075
		L050



Образец описания позиции в заказе



Цена со скидкой	Ед.	1~4	5~
Цена 100%	Цена	по запросу	



Доставка  
8

EVD01 — 16 — L050

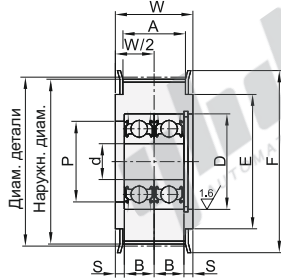
Код	Тип	Тип ШКИВА	Расстояние между изделиями	Материал			Обработка поверхности	
				Основной корпус	Фланец	Подшипник	Шкив	Фланец
EVD01	Центральный подшипник	Н	12.7	Алюминиевый сплав		Сталь	Прозрачное анодирование	
EVD21	Обе стороны, несущие							

Точность подшипника: GB/T 307.1 Класс 0  
Эквивалент: JIS B1514 Класс 0

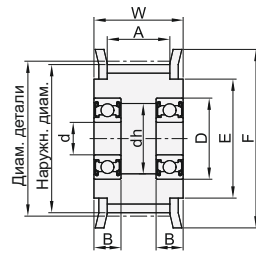


Собственного производства

Центральный подшипник EVD01



Обе стороны, несущие EVD21



Подшипники установлены запрессованно.



Центральный подшипник

Код	Номер детали		Диам. детали	Наружн. диам.	F	E	A	W	S	Размеры подшипника				
	Зубья	Применяемый ремень								№	d	D	B	
EVD01	14	H075	56.6	55.22	61	45	21	26	3	BAY6201ZZ×2	12	32	10	
		H100					27	32	6					
		H150					40	45	11.5					
		H200					54	59	18.5					
	16	H075	64.68	63.31	70	56	21	26	3	BAY6201ZZ×2	12	32	10	
		H100					27	32	6					
		H150					40	45	11.5					
		H200					54	59	18.5					
	18	H075	72.77	71.39	80	60								
	20	H075	80.85	79.48	87	67								
	22	H075	88.94	87.56	95	75								
	24	H075	97.02	95.65	104	84	21	26	4	BAY6002ZZ×2	15	32	9	
25	H075	101.1	99.69	111	90									
28	H075	113.2	111.8	123	102									

Обе стороны, несущие

Код	Номер детали		Диам. детали	Наружн. диам.	F	E	A	W	dh	Размеры подшипника			
	Зубья	Применяемый ремень								№	d	D	B
EVD21	14	H075	56.6	55.22	61	45	21	26	27	BAY6201ZZ×2	12	32	10
		H100					27	32	30				
		H150					40	45	30				
		H200					54	59	30				
	15	H075	60.64	59.27	67	50	21	26	27	BAY6201ZZ×2	12	32	10
		H100					27	32	30				
		H150					40	45	30				
		H200					54	59	30				
	16A	H075	64.68	63.31	70	56	21	26	27	BAY6201ZZ×2	12	28	8
		H100					27	32	25				
		H150					40	45	25				
		H200					54	59	27				
	16	H100	64.68	63.31	70	56	27	32	29	BAY6002ZZ×2	15	32	9
		H150					40	45	30				
		H200					54	59	30				
		H100					27	32	37				
	18	H150	72.77	71.39	80	60	40	45	37	BAY6004ZZ×2	20	42	12
		H200					54	59	41				
		H100					27	32	37				
		H150					40	45	41				
	20	H150	80.85	79.48	87	67	40	45	41	BAY6204ZZ×2	20	47	14
		H200					54	59	41				
		H100					27	32	37				
		H150					40	45	41				
22	H150	88.94	87.56	95	75	40	45	41	BAY6204ZZ×2	20	47	14	
	H200					54	59	41					
	H100					27	32	42					
	H150					40	45	46					
24	H150	97.02	95.65	104	84	40	45	46	BAY6205ZZ×2	25	52	15	
	H200					54	59	46					
	H100					27	32	42					
	H150					40	45	46					
25	H150	101.1	99.69	111	90	40	45	46	BAY6205ZZ×2	25	52	15	
	H200					54	59	46					
	H100					27	32	42					
	H150					40	45	46					
28	H100	113.2	111.8	123	102	27	32	42	BAY6005ZZ×2	25	47	12	
	H150					40	45	56					
	H200					54	59	56					
	H100					27	32	42					

Центральный подшипник

Номер детали		
Код	Зубья	Применяемый ремень
EVD01	18	H075
	20	
	22	

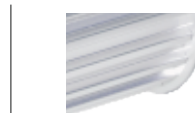


Цена со скидкой  
Ед. 1~4 5~  
Цена 100% Цена по запросу



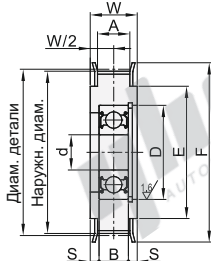
Код	Тип	Тип шкива	Расстояние между изделиями	Материал			Обработка поверхности	
				Основной корпус	Фланец	Подшипник	Шкив	Фланец
EVD01	Одиночный подшипник	Т5	5.0	Алюминиевый сплав		Сталь	Прозрачное анодирование	
EVD21	Обе стороны, несущие							

Точность подшипника: GB/T 307.1 Класс 0  
Эквивалент: JIS B1514 Класс 0

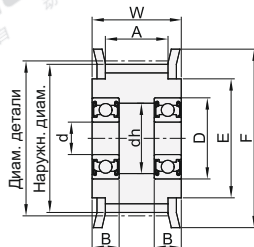


Собственного производства

Одиночный подшипник  
EVD01



Обе стороны, несущие  
EVD21



Подшипники установлены запрессованно.

Одиночный подшипник

Номер детали			Диам. детали	Наружн. диам.	F	E	A	W	S	Размеры подшипника			
Код	Зубья	Применимый ремень								№	d	D	B
EVD01	18	T5100	28.65	27.8	33	22	11	16	5	BAF698ZZ×1	8	19	6
	20		31.83	31	36	24	11	16	5	BAF698ZZ×1	8	19	6
	22		35.01	34.25	40	27	11	16	5	BAY6900ZZ×1	10	22	6
	24		38.2	37.4	45	30	11	16	4	BAY6000ZZ×1	10	26	8
	25		39.79	39	45	30	11	16	4	BAY6000ZZ×1	10	26	8
	28		44.56	43.75	48	35	11	16	3.5	BAY6200ZZ×1	10	30	9
	30	47.75	46.95	52	36	11	16	3	BAY6201ZZ×1	12	32	10	

Обе стороны, несущие

Номер детали			Диам. детали	Наружн. диам.	F	E	A	W	dh	Размеры подшипника			
Код	Зубья	Применимый ремень								№	d	D	B
EVD21	18	T5150	28.65	27.8	33	22	17	22	13	BAF696ZZ×2	6	15	5
		T5200					22	27	17	BAF698ZZ×2	8	19	6
		T5250					27	32	17	22			
	20	T5150	31.83	31	36	24	17	22	17	BAF698ZZ×2	8	19	6
		T5200					22	27	17	BAF698ZZ×2	8	19	6
		T5250					27	32	17	22			
	22	T5150	35.01	34.25	40	27	17	22	20	BAY6900ZZ×2	10	22	6
		T5200					22	27	20	BAY6900ZZ×2	10	22	6
		T5250					27	32	20	BAY6900ZZ×2	10	22	6
	24	T5150	38.2	37.4	45	30	17	22	20	BAY6900ZZ×2	10	22	6
		T5200					22	27	23	BAY6000ZZ×2	10	26	8
		T5250					27	32	23	BAY6000ZZ×2	10	26	8
25	T5150	39.79	39	45	30	17	22	23	BAY6000ZZ×2	10	26	8	
	T5200					22	27	23	BAY6000ZZ×2	10	26	8	
	T5250					27	32	23	BAY6000ZZ×2	10	26	8	
28	T5150	44.56	43.75	48	35	17	22	25	BAY6200ZZ×2	10	30	9	
	T5200					22	27	25	BAY6200ZZ×2	10	30	9	
	T5250					27	32	25	BAY6200ZZ×2	10	30	9	
30	T5150	47.75	46.95	52	36	17	22	25	BAY6001ZZ×2		28	8	
	T5200					22	27	27	BAY6201ZZ×2	12	32	10	
	T5250					27	32	27	BAY6201ZZ×2	12	32	10	



Образец описания позиции в заказе

Одиночный подшипник

Номер детали		
Код	Зубья	Применимый ремень
EVD01	18	T5100
	20	
	22	

EVD01—18—T5100



Цена со скидкой  
Ед. 1~4 5~  
Цена 100% Цена по запросу



Доставка 8

# Фланцевые направляющие с зубьями

← Тип T10 (шаг 10,0)

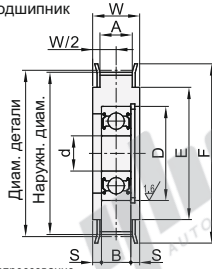
← Тип S2M (шаг 2,0)

Код	Тип	Тип ШКИВА	Расстояние между изделиями	Материал			Обработка поверхности	
				Основной корпус	Фланец	Подшипник	Шкив	Фланец
EVD01	Одиночный подшипник	T10	10.0	Алюминиевый сплав		Сталь	Прозрачное анодирование	
		S2M	2.0					
EVD21	Обе стороны, несущие	T10	10.0					
		S2M	2.0					

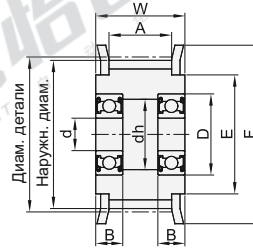


Собственного производства

Одиночный подшипник EVD01



Обе стороны, несущие EVD21



Подшипники установлены запрессованно.

Главный вид

Точность подшипника: GB/T 307.1  
Класс 0  
Эквивалент: JIS B1514 Класс 0

Одиночный подшипник (тип T10)

Код	Номер детали			Диам. детали	Наружн. диам.	F	E	A	W	S	Размеры подшипника			
	Зубья	Применимый ремень	№								d	D	B	
														№
EVD01	16	T10250		50.93	49.05	58	40	17	22	6	BAY6201ZZ×1	12	32	10
	18	T10250		57.3	55.45	61	45	17	22	6	BAY6201ZZ×1	12	32	10
	20	T10150		63.66	61.8	67	50	17	22	6	BAY6202ZZ×1	15	35	11
	22	T10150		70.03	68.15	80	60	17	22	5.5	BAY6202ZZ×1	15	35	11
	24	T10150		76.39	74.55	87	67	17	22	5.5	BAY6202ZZ×1	15	35	11
	26	T10150		82.76	80.9	87	67	17	22	5.5	BAY6202ZZ×1	15	35	11

Подшипник с обеих сторон (тип T10)

Код	Номер детали			Диам. детали	Наружн. диам.	F	E	A	W	dh	Размеры подшипника									
	Зубья	Применимый ремень	№								d	D	B							
														№	d	D	B			
EVD21	16	T10200		50.93	49.05	58	40	22	27	25	BAY6001ZZ×2	12	28	8						
		T10250													32	37	27	BAY6201ZZ×2	32	10
		T10300																		
	18	T10250		57.3	55.45	61	45	27	32	30	BAY6202ZZ×2	15	35	11						
		T10300													22	27	29	BAY6002ZZ×2	32	9
		T10200																		
	20	T10250		63.66	61.8	67	50	27	32	30	BAY6202ZZ×2	15	35	11						
		T10300													22	27	29	BAY6004ZZ×2	42	12
		T10200																		
	22	T10250		70.03	68.15	80	60	27	32	37	BAY6004ZZ×2	20	42	12						
		T10300													22	27	29	BAY6004ZZ×2	42	12
		T10200																		
	24	T10250		76.39	74.55	87	67	27	32	41	BAY6204ZZ×2	20	47	14						
		T10300													22	27	29	BAY6004ZZ×2	42	12
		T10200																		
	26	T10250		82.76	80.9	87	67	27	32	41	BAY6204ZZ×2	20	47	14						
		T10300													22	27	29	BAY6004ZZ×2	42	12
		T10200																		

Одиночный подшипник (тип S2M)

Код	Номер детали			Диам. детали	Наружн. диам.	F	E	A	W	S	Размеры подшипника			
	Зубья	Применимый ремень	№								d	D	B	
														№
EVD01	40	S2M040		25.46	24.96	30	20	5	9	2.5	BAF695ZZ×1	5	13	4
		S2M060												
	48	S2M040		30.56	30.05	35	25	5	9	2	BAF696ZZ×1	6	15	5
		S2M060												
	50	S2M040		31.83	31.32	35	25	5	9	2	BAF696ZZ×1	6	15	5
		S2M060												
60	S2M040		38.20	37.69	44	32	5	9	1.5	BAY6900ZZ×1	10	22	6	
	S2M060													7

Подшипник с обеих сторон (тип S2M)

Код	Номер детали			Диам. детали	Наружн. диам.	F	E	A	W	dh	Размеры подшипника			
	Зубья	Применимый ремень	№								d	D	B	
														№
EVD21	20			12.73	12.22	16	10	11	15	6	BAF674ZZ×2	4	7	2.5
	30			19.01	18.59	22	14	11	15	6	BAF674ZZ×2	4	7	2.5
	32			20.37	19.86	25	16	11	15	9.5	BAF694ZZ×2	4	11	4
	36	S2M100		22.92	22.41	28	18	11	15	11	BAF695ZZ×2	5	13	4
	40	S2M100		25.46	24.96	30	20	11	15	13	BAF696ZZ×2	6	15	5
	48	S2M100		30.56	30.05	35	25	11	15	17	BAF698ZZ×2	8	19	6
	50	S2M100		31.83	31.32	35	25	11	15	17	BAF698ZZ×2	8	19	6
	60	S2M100		38.2	37.69	44	32	11	15	17	BAF698ZZ×2	8	19	6

Одиночный подшипник (тип T10)

Код	Зубья	Применимый ремень
EVD01	16	T10150
	18	T10150
	20	T10150

EVD01 — 16 — T10150



Образец описания позиции в заказе



Цена со скидкой  
Ед. 1~4 5~  
Цена 100% Цена до заказа

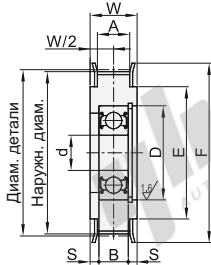


Доставка  
8

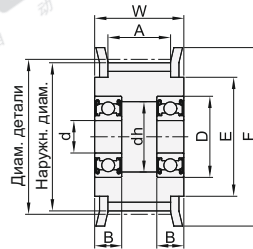
Код	Тип	Тип шкива	Расстояние между изделиями	Материал			Обработка поверхности	
				Основной корпус	Фланец	Подшипник	Шкив	Фланец
EVD01	Одиночный подшипник	S3M	3.0	Алюминиевый сплав		Сталь	Прозрачное анодирование	
EVD21	Обе стороны, несущие							

Точность подшипника: GB/T 307.1 Класс 0  
Эквивалент: JIS B1514 Класс 0

Одиночный подшипник  
EVD01



Обе стороны, несущие  
EVD21



Подшипники установлены запрессованно.



### Одиночный подшипник

Код	Номер детали		Диам. детали	Наружн. диам.	F	E	A	W	S	Размеры подшипника			
	Зубья	Применяемый ремень								№	d	D	B
EVD01	20		19.1	18.34	22	14	7	11	3	BAF685ZZ×1	5	11	5
	24		22.92	22.16	25	16	7	11	3.5	BAF695ZZ×1	5	13	4
	25		23.87	23.11	28	18	7	11	3.5	BAF695ZZ×1	5	13	4
	26		24.83	24.07	28	18	7	11	3	BAF696ZZ×1	6	15	5
	28		26.74	25.98	30	20	7	11	3	BAF696ZZ×1	6	15	5
	30		28.65	27.89	32	23	7	11	3	BAF696ZZ×1	6	15	5
	32	S3M060	30.56	29.8	35	25	7	11	2.5	BAF698ZZ×1	8	19	6
	36		34.38	33.62	40	28	7	11	2.5	BAF698ZZ×1	8	19	6
	40		38.2	37.44	44	32	7	11	2.5	BAY690ZZ×1	10	22	6
	44		42.02	41.25	48	36	7	11	2.5	BAY690ZZ×1	10	22	6
	48		45.84	45.07	50	38	7	11	2.5	BAY690ZZ×1	10	22	6
	50		47.75	46.98	52	40	7	11	2.5	BAY690ZZ×1	10	22	6
60		57.3	56.53	61	46	7	11	2.5	BAY690ZZ×1	10	22	6	

### Обе стороны, несущие

Код	Номер детали		Диам. детали	Наружн. диам.	F	E	A	W	dh	Размеры подшипника			
	Зубья	Применяемый ремень								№	d	D	B
EVD21	20	S3M100	19.1	18.34	22	14	11	15	6	BAF674ZZ×2	4	7	2.5
		S3M150					17	21	9	BAF685ZZ×2	5	11	5
	24	S3M100	22.92	22.16	25	16	11	15	11	BAF695ZZ×2	5	13	4
		S3M150					17	21					
	25	S3M100	23.87	23.11	28	18	11	15	13	BAF696ZZ×2	6	15	5
		S3M150					17	21					
	26	S3M100	24.83	24.07	28	18	11	15	13	BAF696ZZ×2	6	15	5
		S3M150					17	21					
	28	S3M100	26.74	25.98	30	20	11	15	13	BAF696ZZ×2	6	15	5
		S3M150					17	21					
	30	S3M100	28.65	27.89	32	23	11	15	13	BAF696ZZ×2	6	15	5
		S3M150					17	21					
	32	S3M100	30.56	29.8	35	25	11	15	17	BAF698ZZ×2	8	19	6
		S3M150					17	21					
	36	S3M100	34.38	33.62	40	28	11	15	20	BAY690ZZ×2	10	22	6
		S3M150					17	21					
	40	S3M100	38.2	37.44	44	32	11	15	20	BAY690ZZ×2	10	22	6
		S3M150					17	21					
	44	S3M100	42.02	41.25	48	36	11	15	20	BAY690ZZ×2	10	22	6
		S3M150					17	21					
	48	S3M100	45.84	45.07	50	38	11	15	20	BAY690ZZ×2	10	22	6
		S3M150					17	21					
	50	S3M100	47.75	46.98	52	40	11	15	20	BAY690ZZ×2	10	22	6
		S3M150					17	21					
60	S3M100	57.3	56.53	61	46	11	15	20	BAY690ZZ×2	10	22	6	
	S3M150					17	21						

### Одиночный подшипник

Номер детали		
Код	Зубья	Применяемый ремень
EVD01	24	S3M060
	25	

EVD01—20—S3M060



Цена со скидкой  
Ед. 1~4 5~  
Цена 100% Цена по запросу



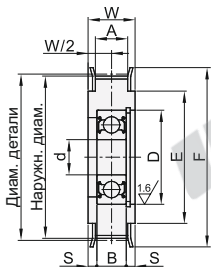
Код	Тип	Тип шкива	Расстояние между изделиями	Материал			Обработка поверхности	
				Основной корпус	Фланец	Подшипник	Шкив	Фланец
EVD01	Одиночный подшипник, центральный подшипник	S5M	5.0	Алюминиевый сплав		Сталь	Прозрачное анодирование	
EVD21	Обе стороны, несущие							

Точность подшипника: GB/T 307.1 Класс 0  
Эквивалент: JIS B1514 Класс 0

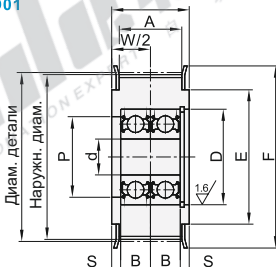


Собственного производства

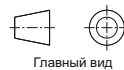
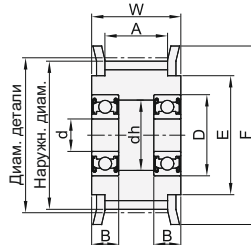
Одиночный подшипник  
EVD01



Центральный подшипник  
EVD01



Обе стороны, несущие  
EVD21



Подшипники установлены запрессованно.

Одиночный подшипник / Центральный подшипник

Код	Номер детали		Диам. детали	Наружн. диам.	F	E	A	W	S	Размеры подшипника			
	Зубья	Применимый ремень								№	d	D	B
EVD01	16	S5M100	25.46	24.50	32	20	11	16	5	BAF606ZZ×1	6	17	6
	18	S5M100	28.65	27.69	33	22	11	16		BAF698ZZ×1	8	19	6
	20	S5M100	31.83	30.87	36	24	11	16	4	BAF698ZZ×1	8	19	6
		S5M150								BAF698ZZ×2			
	22	S5M100	35.01	34.05	40	27	11	16	3	BAF628ZZ×1	8	24	8
		S5M150								BAF628ZZ×2			
	24	S5M100	38.20	37.24	45	30	11	16	4	BAY6000ZZ×1	10	26	8
		S5M150								BAY6000ZZ×2			
	25	S5M100	39.79	38.83	45	30	11	16	4	BAY6000ZZ×1	10	26	8
		S5M150								BAY6000ZZ×2			
	26	S5M100	41.38	40.42	48	35	11	16	3.5	BAY6200ZZ×1	10	30	9
	28	S5M100	44.56	43.60	48	35	11	16	6.5	3	10	30	9
		S5M150											
	30	S5M100	47.75	46.79	52	36	11	16	3	6	12	32	10
		S5M150											
	32	S5M100	50.93	49.97	55	40	11	16	3	3	BAY6201ZZ×1	12	32
S5M150		BAY6000ZZ×2											
36	S5M100	57.30	56.34	61	45	11	16	3	BAY6201ZZ×1	12	32	10	
40	S5M100	63.66	62.70	67	50	11	16	3	BAY6201ZZ×1	12	32	10	

Обе стороны, несущие

Код	Номер детали		Диам. детали	Наружн. диам.	F	E	A	W	dh	Размеры подшипника																		
	Зубья	Применимый ремень								№	d	D	B															
EVD21	16	S5M150	25.46	24.5	32	20	17	22	15	BAF606ZZ×2	6	17	6															
		S5M250												27	32													
	18	S5M150	28.65	27.69	33	22	17	22	17	BAF698ZZ×2	8	19	6															
		S5M250												27	32													
	20	S5M150	31.83	30.87	36	24	17	22	17	BAF698ZZ×2	8	19	6															
		S5M250												27	32													
	22	S5M150	35.01	34.05	40	27	17	22	20	BAF608ZZ×2	8	22	7															
		S5M250												27	32													
	24	S5M150	38.2	37.24	45	30	17	22	20	BAF608ZZ×2	8	22	7															
		S5M250												27	32													
	25	S5M100	39.79	38.83	45	30	11	16	17	BAF698ZZ×2	8	19	6															
														S5M150	17	22	20	BAF608ZZ×2	8	22	7							
														S5M250								27	32	25	BAY608ZZ×2	10	30	9
														S5M100														
	S5M150	17	22	15	BAF606ZZ×2	6	17	6																				
	S5M250								27	32	25	BAY6200ZZ×2	10	30	9													
	S5M100															11	16	20	BAY6900ZZ×2	10	22	6						
	S5M150																						17	22	25	BAY6200ZZ×2	10	30
	S5M250	27	32	25	BAY6001ZZ×2	12	28	8																				
	S5M100								11	16	27	BAY6201ZZ×2	12	32	10													
	S5M150															17	22	27	BAY6002ZZ×2	15	32	9						
	S5M250																						27	32	29	BAY6202ZZ×2	15	35
	S5M100	11	16	29	BAY6002ZZ×2	15	32	9																				
	S5M150								17	22	29	BAY6002ZZ×2	15	32	9													
S5M250	27															32	30	BAY6202ZZ×2	15	35	11							
S5M100																						11	16	29	BAY6002ZZ×2	15	32	9
S5M150		17	22	29	BAY6002ZZ×2	15	32	9																				
S5M250									27	32	30	BAY6202ZZ×2	15	35	11													

Одиночный подшипник

Номер детали		
Код	Зубья	Применимый ремень
EVD01	16	S5M100
	18	S5M150



Цена со скидкой		
Ед.	1~4	5~
Цена	100%	Цена по запросу.



Доставка		
Ед.	1~4	5~
Цена	100%	Цена по запросу.

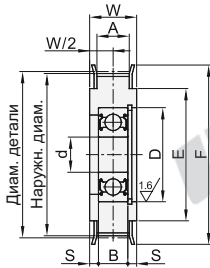


Код	Тип	Тип шкива	Расстояние между изделиями	Материал			Обработка поверхности	
				Основной корпус	Фланец	Подшипник	Шкив	Фланец
EVD01	Одиночный подшипник, центральный подшипник	S8M	8,0	Алюминиевый сплав	Сталь	Прозрачное анодирование		
EVD21	Обе стороны, несущие							

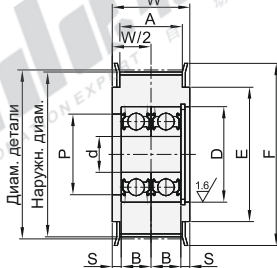
Точность подшипника: GB/T 307.1 Класс 0  
Эквивалент: JIS B1514 Класс 0

Собственного производства

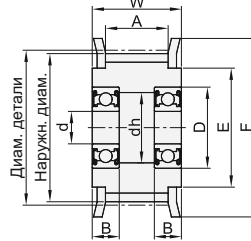
Одиночный подшипник  
EVD01



Центральный подшипник  
EVD01



Обе стороны, несущие  
EVD21



Подшипники установлены запрессовано.

Одиночный подшипник / Центральный подшипник

Код	Номер детали		Дiam. детали	Наружн. diam.	F	E	A	W	S	Размеры подшипника			
	Зубья	Применимый ремень								№	d	D	B
EVD01	20	S8M150	50.93	49.56	58	40	17	22	6.0	BAY6201ZZ×1	12	32	10
		S8M250					28	33	5.5				
	22	S8M150	56.02	54.65	61	45	17	22	6.0	BAY6201ZZ×1	12	32	10
		S8M150					17	22	6.0				
	24	S8M250	61.12	59.74	67	50	28	33	6.5	BAY6201ZZ×2	12	32	10
		S8M300					33	38	8.0				
		S8M400					44	49	13.5				
		BAY6202ZZ×2					15	35	11				
	25	S8M150	63.66	62.29	70	56	17	22	5.5	BAY6202ZZ×1	15	35	11
	26	S8M150	66.21	64.84	74	58	17	22	5.5	BAY6202ZZ×1	15	35	11
	28	S8M150	71.30	69.93	80	60	17	22	5.5	BAY6202ZZ×1	15	35	11
	30	S8M150	76.39	75.02	87	67	17	22	5.5	BAY6202ZZ×1	15	35	11
		S8M250					28	33	5.5				
		S8M300					33	38	5.0				
		S8M400					44	49	10.5				
	32	S8M150	81.49	80.12	87	67	17	22	4.0	BAY6204ZZ×1	20	47	14
34	S8M150	86.58	85.21	95	75	17	22	4.0	BAY6204ZZ×1	20	47	14	
40	S8M150	101.86	100.49	111	90	17	22	3.5	BAY6205ZZ×1	25	52	15	

Обе стороны, несущие

Код	Номер детали		Дiam. детали	Наружн. diam.	F	E	A	W	dh	Размеры подшипника			
	Зубья	Применимый ремень								№	d	D	B
EVD21	22	S8M250	56.02	54.65	61	45	28	33	27	BAY6201ZZ×2	12	32	10
		S8M300					33	38					
		S8M400					44	49					
	24	S8M250	61.12	59.74	67	50	28	33	27	BAY6201ZZ×2	12	32	10
		S8M300					33	38					
		S8M400					44	49					
	25	S8M250	63.66	62.29	70	56	28	33	27	BAY6201ZZ×2	12	32	10
		S8M300					33	38					
		S8M400					44	49					
	26	S8M150	66.21	64.84	74	58	17	22	25	BAY6001ZZ×2	12	28	8
		S8M250					28	33					
		S8M400					33	38					
	28	S8M250	71.3	69.93	80	60	28	33	30	BAY6202ZZ×2	15	35	11
		S8M300					33	38					
		S8M400					44	49					
	30A	S8M150	76.39	75.02	87	67	17	22	29	BAY6002ZZ×2	15	32	9
S8M250		28					33						
S8M300		33					38	30					
30	S8M250	76.39	75.02	87	67	28	33	37	BAY6004ZZ×2	42	12		
	S8M300					33	38						
	S8M400					44	49					41	BAY6204ZZ×2
32	S8M250	81.49	80.12	87	67	28	33	41	BAY6204ZZ×2	20	47	14	
	S8M300					33	38						
	S8M400					44	49						
34	S8M250	86.58	85.21	95	75	28	33	41	BAY6204ZZ×2	20	47	14	
	S8M300					33	38						
	S8M400					44	49						
40	S8M250	101.9	100.5	111	90	28	33	43	BAY6005ZZ×2	47	12		
	S8M300					33	38						
	S8M400					44	49					47	BAY6205ZZ×2

Одиночный подшипник

Номер детали		
Код	Зубья	Применимый ремень
EVD01	20	S8M150
	22	

EVD01—20—S8M150



Цена со скидкой	Ед.	1~4	5~
Цена 100%	Цена по запросу		



Шкивы ГРМ

F3