

Серия SRB

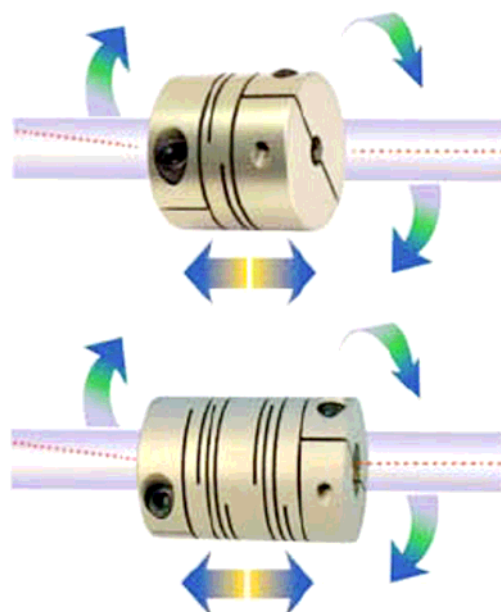
Гибкая миниатюрная радиальная муфта

Гибкая муфта радиального типа изготовлена из высокопрочного алюминиевого сплава (Al7075-T6) и имеет неразъемную конструкцию.



Особенности

- Минимальный свободный ход
- Полная компенсация эксцентриситета, углового и осевого перемещений благодаря пружинящему действию радиальной конструкции.
- Высокопрочный алюминиевый сплав (Al 7075-T6) обеспечивает высокую жесткость на кручение и высокий крутящий момент. Возможно исполнение муфт из алюминиевого сплава и нержавеющей стали.
- Может применяться в устройствах с большим количеством оборотов обеспечивая точную соосность и низкий момент инерции.
- Муфты одинаково работают в прямом и обратном направлениях, не требуют обслуживания.
- Высокая износостойкость и устойчивость к воздействию масла и химических реагентов.



Регистрация промышленного образца 0237181



Конструкция и материал

Серия SRB



с зажимом



со стопорным
винтом

Корпус 1: **нержавеющая сталь**
Корпус 2: высокопрочный алюминиевый сплав (Al7075-T6), анодированный

Серия SRBM



с зажимом

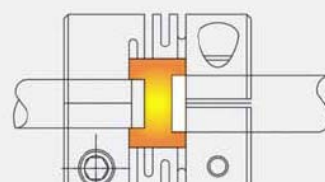
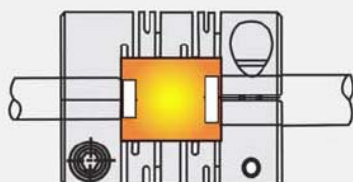


со стопорным
винтом

Корпус: высокопрочный алюминиевый сплав (Al7075-T6), анодированный



Разгруженного типа



*Простота сборки благодаря широкой прорези внутри муфты



Как заказать изделие

SRB – 22C

φ 6 × φ 8

№ изделия

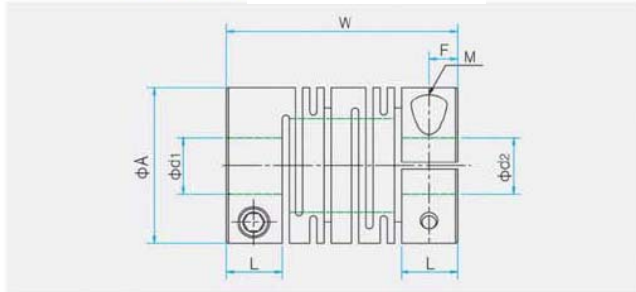
Диаметр вала

Диаметр вала

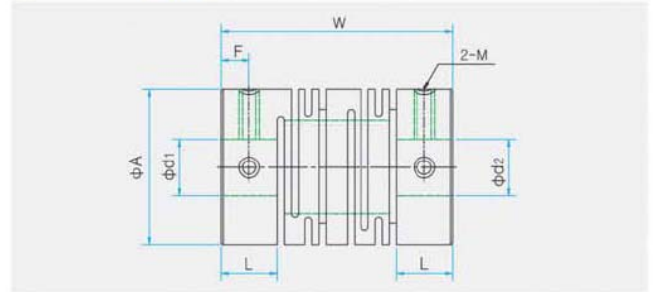
* В форме заказа укажите диаметр концов обоих валов

Гибкая миниатюрная радиальная муфта **серии SRB**

 **SRB** -  (с зажимом)




 **SRB** -  (со стопорным винтом)




 **Стандарты и характеристики**


*Материал: AL 7075-T6

Номер изделия	РАЗМЕРЫ (мм)(±0,3 мм)					Масса (г)	Момент инерции (кг·м ²)	Макс. кол-во оборотов (мин ⁻¹)	Ном. крутящий момент (Нм)	Макс. крутящий момент (Нм)	Жесткость на кручение (Нм/рад.)	Погрешность при монтаже		
	A	L	W	F	L _в							Угол (°)	Параллельность (мм)	Осевой люфт (мм)
SRB-12C	12.7	5	19	2.5	2	3.8	8.8 × 10 ⁻⁸	12,000	0.2	0.4	36	2.5	0.1	±0.3
SRB-16C	16	6.1	21.5	3	2.6	8.5	3.1 × 10 ⁻⁷	10,000	0.4	0.8	65	2.5	0.15	±0.3
SRB-19C	19.1	6.1	23	3	2.6	12	6.4 × 10 ⁻⁷	8,000	0.6	1.2	140	2.5	0.15	±0.3
SRB-22C	22.2	7.2	26.5	3.6	3	19	1.4 × 10 ⁻⁶	7,000	1.0	2.0	170	2.5	0.15	±0.4
SRB-26C	26.2	7.4	31.4	3.7	3	33	3.4 × 10 ⁻⁶	6,000	1.5	3.0	240	2.5	0.2	±0.4
SRBA-32C	31.8	9.4	39	4.7	4	60	1.0 × 10 ⁻⁶	5,000	2.6	5.2	400	2.5	0.2	±0.4
SRBB-32C	31.8	9.4	44	4.7	4	68	1.0 × 10 ⁻⁵	5,000	2.6	5.2	380	2.5	0.2	±0.4
SRBA-39C	39	10.8	43	5.4	5	95	2.1 × 10 ⁻⁵	4,000	6.5	13	520	2.5	0.25	±0.4
SRBB-39C	39	12	56	6	5	135	3.1 × 10 ⁻⁵	4,000	6.5	13	460	2.5	0.25	±0.4
SRBA-49C	49	15	63.5	7.5	6	260	9.4 × 10 ⁻⁵	3,300	13	26	740	2.5	0.25	±0.5
SRBB-49C	49	15	70	7.5	6	270	1.0 × 10 ⁻⁴	3,300	13	26	740	2.5	0.25	±0.5
SRBA-60C	60	19	76.2	9.35	8	440	2.5 × 10 ⁻⁴	2,600	24	48	1,000	2.5	0.25	±0.5
SRBB-60C	60	19	88	9.35	8	520	3.0 × 10 ⁻⁴	2,600	24	48	980	2.5	0.3	±0.5
SRB-12	12.7	4.5	18	2.2	2.5	3.6	8.8 × 10 ⁻⁸	28,000	0.2	0.4	36	2.5	0.1	±0.3
SRB-16	16	4.6	18.5	2.3	3	7.8	2.8 × 10 ⁻⁷	24,000	0.4	0.8	65	2.5	0.15	±0.3
SRB-19	19.1	5.7	22	2.8	3	12	6.4 × 10 ⁻⁷	20,000	0.6	1.2	140	2.5	0.15	±0.3
SRB-22	22.2	6.5	25	3.2	4	19	1.4 × 10 ⁻⁶	17,000	1.0	2.0	170	2.5	0.15	±0.4
SRB-26	26.2	6.8	30	3.4	4	33	3.4 × 10 ⁻⁶	15,000	1.5	3.0	240	2.5	0.2	±0.4
SRB-32	31.8	9.4	39	4.7	5	62	9.4 × 10 ⁻⁶	12,000	2.6	5.2	400	2.5	0.2	±0.4
SRB-39	39	16	56	6	5	124	2.8 × 10 ⁻⁵	9,500	6.5	13	460	2.5	0.25	±0.4
SRB-49	49	20	70	9.5	6	280	1.1 × 10 ⁻⁴	7,000	13	26	740	2.5	0.25	±0.5
SRB-60	60	19	88	9	8	500	3.0 × 10 ⁻⁴	6,000	24	48	980	2.5	0.3	±0.5


 **Стандартный внутренний диаметр**

Номер изделия	(d1, d2) Стандартный ВНУТРЕННИЙ диаметр (мм)																				
	φ 2	φ 3	φ 4	φ 5	φ 6	φ 6.35	φ 8	φ 9.525	φ 10	φ 11	φ 12	φ 14	φ 15	φ 16	φ 18	φ 19	φ 20	φ 22	φ 24	φ 25	
SRB-12C, 12		●	●	●																	
SRB-16C, 16		●	●	●	●																
SRB-19C, 19			●	●	●	●	●														
SRB-22C, 22				●	●	●	●	●	●												
SRB-26C, 26				●	●	●	●	●	●	●											
SRBA-32C, 32							●	●	●	●	●	●									
SRBA-39C, 39									●	●	●	●	●	●							
SRBA-49C, 49										●	●	●	●	●	●	●	●				
SRBA-60C, 60												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

 Возможно исполнение с внутренним диаметром в дюймах.

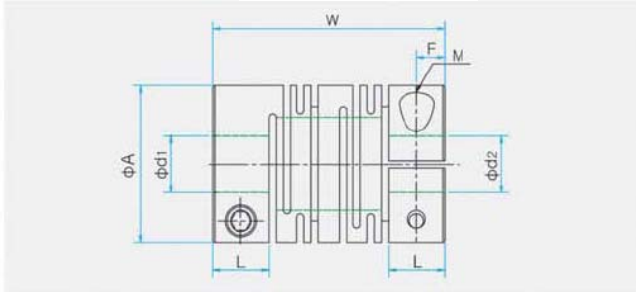
 Возможно исполнение с нестандартным внутренним диаметром.

 Возможно исполнение со шпонкой.

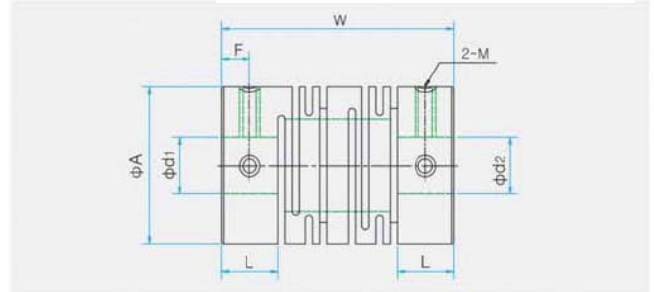
 Внутренний диаметр муфт серий SRBA-□ □ и SRBB-□ □ одинаков.

Гибкая миниатюрная радиальная муфта серии SRB

SRBS - ■■■ C (С ЗАЖИМОМ)



SRBS - ■■■ (СО СТОПОРНЫМ ВИНТОМ)



Стандарты и характеристики

*Материал: нержавеющая сталь

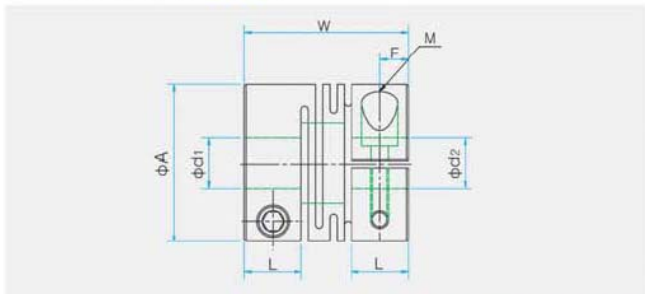
Номер изделия	РАЗМЕРЫ (мм)(±0,3 мм)					Масса (г)	Момент инерции (кг м ²)	Макс. кол-во оборотов (мин ⁻¹)	Ном. крутящий момент (Нм)	Макс. крутящий момент (Нм)	Жесткость на кручение (Нм/рад.)	Погрешность при монтаже		
	A	L	W	F	L ₁							Угол (°)	Параллельность (мм)	Осевой люфт (мм)
SRBS-12C	12.7	5	19	2.5	2	13	3.0×10^{-7}	12,000	0.3	0.6	65	2.5	0.1	±0.3
SRBS-16C	16	6.1	21.5	3	2.6	26	9.0×10^{-7}	10,000	0.5	1	85	2.5	0.15	±0.3
SRBS-19C	19.1	6.1	23	3	2.6	32	1.7×10^{-6}	8,000	0.9	1.8	230	2.5	0.15	±0.3
SRBS-22C	22.2	7.2	26.5	3.6	3	43	3.0×10^{-6}	7,000	1.6	3.2	290	2.5	0.15	±0.4
SRBS-26C	26.2	7.4	31.4	3.7	3	84	8.6×10^{-6}	6,000	2.1	4.2	350	2.5	0.2	±0.4
SRBS-32C	31.8	9.4	39	4.7	4	160	2.5×10^{-5}	5,000	3.5	7	840	2.5	0.2	±0.4
SRBAS-39C	39	10.8	43	5.4	5	280	4.0×10^{-5}	4,000	8	16	1,200	2.5	0.25	±0.4
SRBBS-39C	39	12	56	6	5	360	8.6×10^{-5}	4,000	8	16	1,000	2.5	0.25	±0.4
SRBAS-49C	49	15	63.5	7.5	6	710	2.7×10^{-4}	3,300	16	32	1,600	2.5	0.25	±0.5
SRBBS-49C	49	15	70	7.5	6	740	2.8×10^{-4}	3,300	16	32	1,400	2.5	0.25	±0.5
SRBS-12	12.7	4.5	18	2.2	2.5	13	3.0×10^{-8}	28,000	0.3	0.6	65	2.5	0.1	±0.3
SRBS-16	16	4.6	18.5	2.3	3	21	8.4×10^{-7}	24,000	0.5	1	85	2.5	0.15	±0.3
SRBS-19	19.1	5.7	22	2.8	3	32	1.7×10^{-7}	20,000	0.9	1.8	230	2.5	0.15	±0.3
SRBS-22	22.2	6.5	25	3.2	4	43	3.0×10^{-6}	17,000	1.6	3.2	290	2.5	0.15	±0.4
SRBS-26	26.2	6.8	30	3.4	4	84	8.6×10^{-6}	15,000	2.1	4.2	350	2.5	0.2	±0.4
SRBS-32	31.8	9.4	39	4.7	5	160	2.5×10^{-6}	12,000	3.5	7	840	2.5	0.2	±0.4
SRBS-39	39	16	56	6	5	350	8.4×10^{-5}	9,500	8	16	1,000	2.5	0.25	±0.4
SRBS-49	49	20	70	9.5	6	740	2.8×10^{-4}	7,000	16	32	1,400	2.5	0.25	±0.5

Стандартный внутренний диаметр

Номер изделия	(d1, d2) Стандартный ВНУТРЕННИЙ диаметр (мм)							
	3×3	3×4	4×4	4×5	4.5×5	5×5	5×5	5×6
SRBS-12,12C	3×3	3×4	4×4	4×5	4.5×5	5×5		
SRBS-16C	3×3	4×4	4×5	4×6	4.5×5	4.5×6	5×5	5×6
SRBS-16	6×6							
SRBS-19C	4×4	4×5	5×5	5×6	5×8	6×6	6×6.35	6×8
SRBS-19	6.35×8	8×8						
SRBS-22C	5×5	5×6	6×6	6×6.35	6×8	6×10	6.35×8	6.35×10
SRBS-22	8×8	8×9.525	8×10	10×10				
SRBS-26C	5×5	6×6	6×6.35	6×8	6×10	6.35×8	6.35×10	8×8
SRBS-26	8×9.525	8×10	10×10	10×12	12×12			
SRBS-32C	6×6	6×8	6×10	6.35×8	8×8	8×9.525	8×10	8×12
SRBS-32	10×10	10×12	10×14	12×12	12×14	14×14	15×15	
SRBAS-39C,39	8×8	10×10	10×12	10×14	12×12	14×14	15×15	16×16
SRBAS-49C,49	12×14	14×14	14×16	15×15	16×16	18×18	20×20	

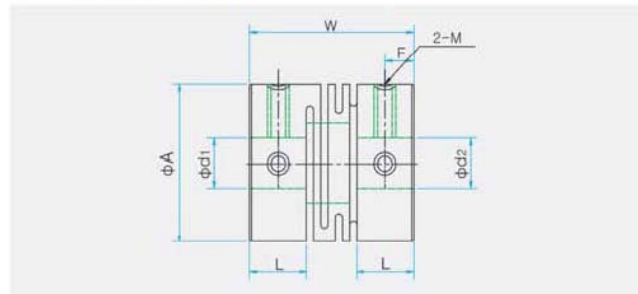
Гибкая миниатюрная радиальная муфта серии SRB

SRBM(S)- ■ ■ C



*Материал: AL 7075-T6, нержавеющая сталь

SRBM - ■ ■



*Материал: AL 7075-T6

Стандарты и характеристики

Номер изделия	РАЗМЕРЫ (мм)(±0,3 мм)					Масса (г)	Момент инерции (кг м ²)	Макс. кол-во оборотов (мин ⁻¹)	Ном. крутящий момент (Нм)	Макс. крутящий момент (Нм)	Жесткость на кручение (Нм/рад.)	Погрешность при установке		
	A	L	W	F	M							Угол (°)	Параллельность (мм)	Осевой люфт (мм)
SRBM-12C	12.7	5	14	2.5	2	3.2	7.4×10^{-8}	20,000	0.2	0.4	60	1	0	0.15
SRBM-16C	16	6	16	3.0	2.6	8.0	2.9×10^{-7}	20,000	0.4	0.8	130	1	0	0.15
SRBM-19C	19.1	6.3	17	3.1	2.6	10	5.0×10^{-7}	19,000	0.6	1.2	160	1	0	0.15
SRBM-22C	22.2	7.4	20	3.7	3	15	1.1×10^{-6}	17,000	1.0	2.0	180	1	0	0.15
SRBM-26C	26.2	8.4	23	4.2	3	25	2.5×10^{-6}	15,000	1.5	3.0	480	1	0	0.15
SRBM-32C	31.8	11	30	5.5	4	50	7.5×10^{-6}	10,000	2.6	5.2	780	1	0	0.15
SRBMS-12C	12.7	5	14	2.5	2	10	2.4×10^{-7}	20,000	0.3	0.6	120	1	0	0.15
SRBMS-16C	16	6	16	3.0	2.6	20	7.0×10^{-7}	20,000	0.5	1.0	240	1	0	0.15
SRBMS-19C	19.1	6.3	17	3.1	2.6	32	1.5×10^{-6}	19,000	0.9	1.8	300	1	0	0.15
SRBMS-22C	22.2	7.4	20	3.7	3	42	3.1×10^{-6}	17,000	1.6	3.2	350	1	0	0.15
SRBMS-26C	26.2	8.4	23	4.2	3	70	7.2×10^{-6}	15,000	2.1	4.2	720	1	0	0.15
SRBMS-32C	31.8	11	30	5.5	4	140	2.0×10^{-5}	10,000	3.5	7.0	1,300	1	0	0.15
SRBM-12	12.7	4.5	13	2.2	2.5	3.2	7.4×10^{-8}	28,000	0.2	0.4	60	1	0	0.15
SRBM-16	16	5.0	14	2.5	3	8.0	2.9×10^{-7}	24,000	0.4	0.8	130	1	0	0.15
SRBM-19	19.1	6.3	17	3.1	3	10	5.0×10^{-7}	22,000	0.6	1.2	160	1	0	0.15
SRBM-22	22.2	6.9	19	3.4	4	15	1.1×10^{-6}	19,000	1.0	2.0	180	1	0	0.15
SRBM-26	26.2	7.9	22	3.9	4	25	2.5×10^{-6}	18,000	1.5	3.6	480	1	0	0.15
SRBM-32	31.8	10.5	29	5.2	5	50	7.5×10^{-6}	12,000	2.6	5.2	780	1	0	0.15

Издание – май 2009

Номер изделия	(d1, d2) Стандартный ВНУТРЕННИЙ диаметр (мм)												
	φ 2	φ 3	φ 4	φ 5	φ 6	φ 6.35	φ 8	φ 9.525	φ 10	φ 11	φ 12	φ 14	φ 15
SRBM(S)-12C, 12		●	●	●									
SRBM(S)-16C, 16		●	●	●	●								
SRBM(S)-19C, 19			●	●	●	●	●						
SRBM(S)-22C, 22				●	●	●	●	●	●				
SRBM(S)-26C, 26				●	●	●	●	●	●	●	●		
SRBM(S)-32C, 32					●	●	●	●	●	●	●	●	●

- ☑ Возможно исполнение с внутренним диаметром в дюймах.
- ☑ Возможно исполнение со шпонкой.
- ☑ Возможно исполнение с нестандартным внутренним диаметром.