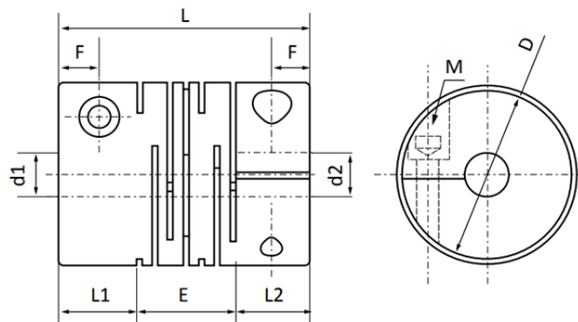


МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ

FC-P2

Муфта
разрезная, виброгасящая

Материал: алюминий
Угловое отклонение - 2°

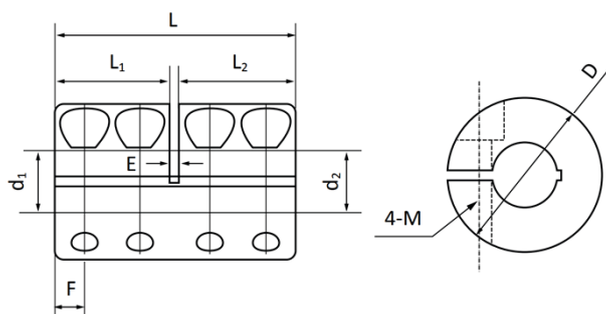


Артикул	Диаметр отверстий d1, d2		Размеры, мм					Размер винта затяжки, М	Момент затяжки, Н*м	Крутящий момент, Н*м		Мак скорость вращения, об/мин	Стат. крутильная жесткость, Н*м/рад	Момент инерции, 106 кг*м ²	Осевое отклонение, мм	Радиальное отклонение, мм	Вес, кг
	min	max	D	L	L1/L2	E	F			Номин.	Макс.						
FC16P2	5	8	16	23	6,5	10	3	M2,5	1	0,5	1	24000	80	0,34	± 0,4	0,1	0,009
FC20P2	6	10	20	26	7,5	11	3	M2,5	1	1	2	20000	170	0,91	± 0,4	0,1	0,018
FC25P2	6	12	25	31	8,5	14	4	M3	1,5	2	4	15000	380	2,6	± 0,5	0,15	0,035
FC32P2	8	16	32	41	12	17	6	M4	2,5	4	8	12000	500	9,7	± 0,5	0,15	0,074
FC40P2	10	20	40	56	17	22	8,5	M5	4	8	16	9500	700	33	± 0,5	0,2	0,158
FC50P2	12	25	50	71	21	29	10,5	M6	8	16	32	7000	1800	100	± 0,5	0,2	0,331
FC63P2	14	35	63	90	26	38	13	M8	16	32	64	6000	3100	320	± 0,5	0,2	0,470

RC-C

Муфта
жесткая, передающая
100% крутящего момента

Материал: алюминий



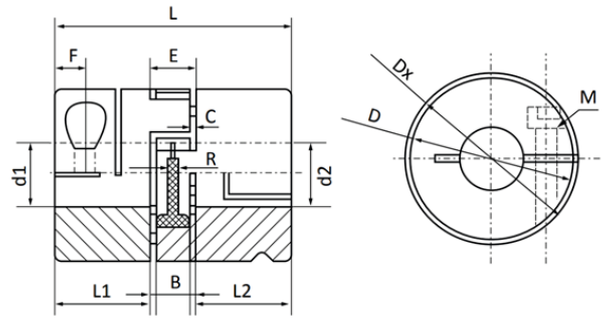
Артикул	Диаметр отверстий d1, d2		Размеры, мм					Размер винта затяжки, М	Момент затяжки, Н*м	Доп. частота вращения, об./мин	Крутящий момент, Н*м		Момент инерции, 106 кг*м ²	Вес, кг
	min	max	D	L	L1/L2	F	E				Номин.	Макс.		
RC16-C	5	6	16	16	7,5	3,8	0,6	M2,5	1	20000	0,3	0,6	0,4	11
RC20-C	5	8	20	30	14,7	3,3	0,6	M3	1	16000	0,5	1	0,9	15
RC25-C	6	10	25	40	19,5	5	1	M4	1,5	16000	1	2	2,7	29
RC30-C	6	10	32	44	21	5,5	1,2	M4	2,5	14000	2	4	7,1	51
RC40-C	10	22	40	50	24,2	6,5	1,5	M5	4	10000	4,5	9	34	130

JC-C

Муфта кулачковая с упругим элементом, сглаживающая недолгие изменения скорости одной из сторон

Материал: алюминий

Твердость упругого элемента - 98А

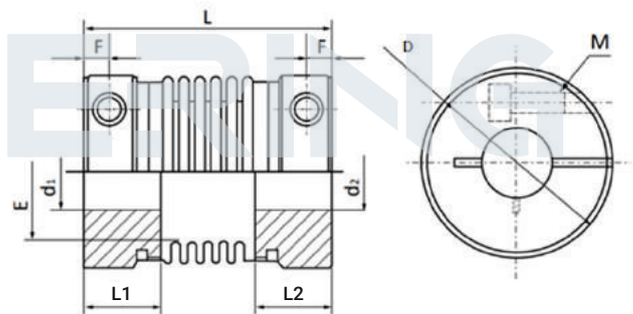


Артикул	Диаметр отверстий d1, d2		Размеры, мм									Размер винта затяжки, М	Момент затяжки, Н*м	Доп. частота вращения, об./мин	Крутящий момент, Н*м		Стат. крутильная жесткость, Н*м/рад	Динам. крутильная жесткость, Н*м/рад	Момент инерции, кг*м2	Вес, кг
	min	max	D	L	L1/L2	F	E	B	C	R	Dx				Номин.	Макс.				
JC14-C	4	6	14	22	7	3,5	8	6	1	-	17,2	M2,5	0,5	25000	2	4	22,9	69	0,085x10 ⁻⁶	0,067
JC16-C	4	7	16	22	7	3,5	8	6	1	-	19,2	M2,5	0,5	24700	2,2	4,4	23,4	72	0,09x10 ⁻⁶	0,09
JC20-C	4	10	20	30	10	5	10	8	1	1,2	24	M3	1,5	25500	5	10	51,6	155	0,49x10 ⁻⁶	0,02
JC25-C	4	12	25	34	11	5	12	10	1	2	26,5	M4	1,5	17000	9	18	240,7	718	1,3x10 ⁻⁶	0,037
JC30-C	5	16	30	35	11	5	13	10	1,1	2	31,4	M4	1,7	12600	12,5	25	171,9	513	2,8x10 ⁻⁶	0,05
JC40-C	8	24	40	66	25	12	16	12	2	4	47	M5	8	9000	17	34	1512	2540	20,4x10 ⁻⁶	0,156
JC55-C	10	28	55	78	30	10,5	18	14	2	4	60	M6	8	6500	60	120	3640	5980	50,8x10 ⁻⁶	0,362
JC65-C	12	38	65	90	35	11,5	20	15	2,5	4	72	M8	16	5260	160	320	6410	9920	200,3x10 ⁻⁶	0,582
JC80-C	16	45	80	114	45	15,5	24	18	3	4	80	M8	16	4600	325	650	11800	17160	400,6x10 ⁻⁶	0,966
JC95-C	20	55	95	126	50	18	26	20	3	-	95	M10	40	3800	450	900	21594	37692	2246x10 ⁻⁶	0,182
JC105-C	20	62	105	140	56	21	28	21	3,5	-	105	M12	115	3300	525	1050	25759	45620	3786x10 ⁻⁶	0,243
JC120-C	20	74	120	160	65	26	30	22	4	-	120	M12	115	2800	685	1370	42117	61550	7496x10 ⁻⁶	4,53
JC135-C	22	80	135	185	75	33	35	26	4,5	-	135	M12	115	2500	940	1880	48520	71660	12000x10 ⁻⁶	6,98

BC-C

Муфта сильфонная, компенсирующая несоосность валов до 2°

Материал: полумуфты – алюминиевый сплав; сильфон – нержавеющая сталь.



Артикул	Диаметр отверстий d1, d2		Размеры, мм					Размер винта затяжки, М	Допустимые отклонения			Жесткость, Н*м/рад	Доп. частота вращения, об./мин	Крутящий момент, Н*м		Вес, кг
	min	max	D	L	L1/L2	F	E		Осевое, мм	Радиальное, мм	Угловое, градусов			Номин.	Макс.	
BC16-C	4	7	16	30	10,5	3,8	9,5	M3	±30	0,1	1,5	100	18000	0,8	1,6	0,010
BC20-C	5	12	20	33	11,7	3,5	13	M3	±35	0,15	2	160	13000	1,5	3	0,020
BC25-C	5	12	25	38	11,4	4,7	16	M4	±40	0,15	2	220	11000	2	4	0,036
BC32-C	6	16	32	43	13	4,5	21	M3	±50	0,2	2	310	10000	2,5	5	0,058
BC40-C	8	20	40	62	20,5	6,8	28	M4	±60	0,2	2	520	8000	10	20	0,146
BC55-C	10	30	55	72	22,5	6,5	38	M6	±80	0,2	2	850	6000	25	50	0,280
BC65-C	14	38	65	81	25,5	7,5	45	M8	±80	0,2	2	960	4500	60	120	0,420
BC82-C	14	42	82	103	34	10	56	M8	±1,00	0,2	2	1290	4000	80	160	0,850

Для сильфонной муфты диаметром менее 55 мм: алюминий 7075 + S.S.304
если наружный диаметр достигает 55 мм, он также имеет латунный пояс H59