

Упругая муфта с прямым кулачком LJ

Кулачковая муфта



Данные кулачковой муфты

Размер муфты	Номинальн. крут. момент Nm	Максим. скорость об/мин	Базовое отверстие	Максим. отверстие	Общий диаметр		Длина в собр. виде L	Ширина ступицы C	Диаметр ступицы D	Установочный винт		Полный вес кг
			A	A	B	B				Положение F	Размер	
35	0.50	31000	2.8	8	16.0	20	7	16.0	3.0	M3	0.06	
50	3.51	18000	6	14	27.5	44	16	27.5	6.5	M6	0.10	
70	5.77	14000	9	19	35.0	51	19	35.0	9.5	M6	0.25	
75	11.9	11000	9	24	44.5	54	21	44.5	8.0	M6	0.45	
90	19.2	9000	9	24	54.0	54	21	54.0	8.7	M6	0.55	
95	25.8	9000	9	28	54.0	64	25	54.0	11.5	M8	0.65	
100	55.4	7000	12	35	65.0	89	35	65.0	12.5	M8	1.60	
110	105	5000	15	42	84.0	108	43	84.0	20.5	M10	3.00	
150	150	4000	15	48	96.0	115	45	96.0	22.5	M10	4.90	
190	200	3600	19	55	115.0	133	54	102.0	22.5	M12	7.00	
225	280	3600	19	60	127.0	153	64	108.0	25.5	M12	9.00	

Способность компенсации углового смещения до 1°
Способность компенсации параллельного смещения до 0.38мм

Полный вес муфты с базовым отверстием
Диапазон температур для нитриловой вставки от -40 °С до 100 °С

Размеры

