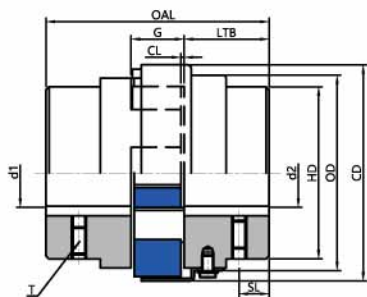
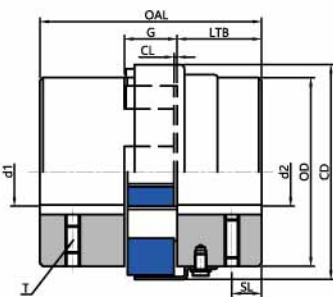


- Используя эластичный корпус обмотки, эластичный корпус можно заменить, не перемещая привод и оборудование с двойным приводом.
- Подходит для скоростей выше 1750 об/мин.
- Стандартная Г-образная втулка.
- Гибкость при кручении, отсутствие обслуживания.
- Компактная конструкция, малый вес, малый момент инерции.
- Смягчить удар и уменьшить вибрацию.
- Аксиальный вставной тип, отказоустойчивый.
- Хороший динамический баланс.
- Инструкции по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию см. в информации № 04.102.



Тип1

Рисунок04.27



Тип2

Рисунок04.28



Таблица04.21

Спецификация	Тип	Номинальный крутящий момент Нм			Размер мм								установочный винт	
		NBR	TPU	Hytrel	d1-d2	OAL	LTB	G	OD	HD	CD	SL	T	T _A
-	-	16.3	24.4	45.3	6-25	53.85	20.57	12.70	53.59	53.59	64.52	11.18	M6	5.0
LC090	1	21.9	32.9	63.4	11-29	63.50	25.40	12.70	53.59	53.59	64.52	11.18	M8	10
LC095	1	35.9	53.9	89.5	11-30	72.90	26.92	19.05	64.26	64.26	78.99	11.18	M8	10
LC100	1	47.1	70.7	128.0	11-35	88.90	35.05	19.05	64.26	64.26	78.99	11.18	M8	10
LC110	1	89.5	134.0	256.0	16-41	107.95	42.93	22.10	84.07	84.07	96.77	19.05	M8	10
LC150	1	140.0	210.0	419.0	16-48	114.30	44.45	25.40	95.25	95.00	112.01	19.05	M8	10
LC190	2	195.0	293.0	529.0	19-54	123.95	49.28	25.40	107.95	101.60	127.25	22.35	M12	45
LC225	2	264.0	397.0	704.0	22-67	136.65	55.63	25.40	127.00	107.95	142.49	25.40	M12	45

- d - диаметр отверстия, метрическое отверстие соответствует стандарту GB3852-2107, допуск H7, плоская канавка соответствует стандарту GB/T1095-2003, допуск JS9. Дюймовое отверстие соответствует стандарту AGMA9002-C14, отверстие соответствует зазору, а шпоночный паз соответствует коммерческому классу.
- Установочный винт с внутренним шестигранником, реализация GB/T80-2007, уровень твердости 45H. T_A — момент затяжки в Нм.
- Подробную информацию о конических и шлицевых отверстиях можно получить в Lezhao Transmission.