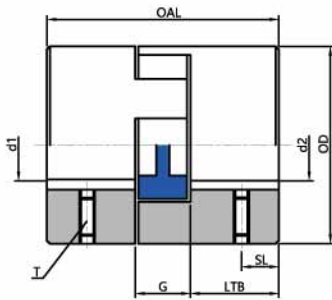
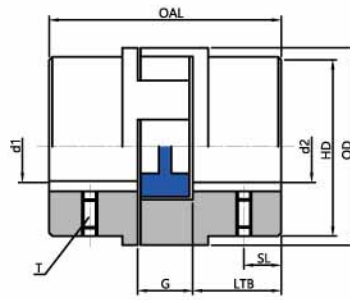


- Используется стандартный эластомер.
- Подходит для применений, требующих меньшей массы и момента инерции, а также лучших антикоррозионных характеристик.
- Гибкость при кручении, отсутствие обслуживания.
- Легкий вес, малый момент инерции.
- Смягчить удар и уменьшить вибрацию.
- Аксиальный вставной тип, отказоустойчивый.
- Полная обработка, хороший динамический баланс.
- Инструкции по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию см. в информации № 04.101.



Тип1

Рисунок04.24



Тип2

Рисунок04.25

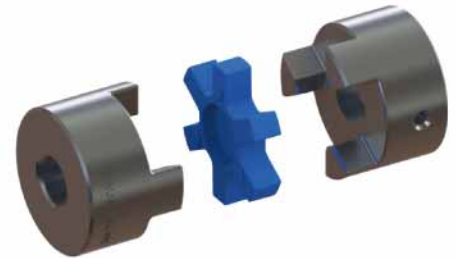


Таблица 04.19

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
-	-	3.0	4.5	5.6	6-16	43.43	15.75	12.19	27.43	27.43	27.43	7.87	M4	2.0
AL050	1	3.0	4.5	5.6	6-16	43.43	15.75	12.19	27.43	27.43	27.43	7.87	M4	2.0
AL070	1	4.9	7.3	12.9	6-19	50.80	19.05	12.70	34.54	34.54	34.54	9.65	M6	5.0
AL075	2	10.2	15.3	25.6	6-22	53.85	20.57	12.70	44.45	38.86	38.86	7.87	M6	5.0
AL090	2	16.3	24.4	45.3	13-22	59.44	23.11	13.21	53.85	38.86	38.86	8.64	M6	5.0
AL095	1	21.9	32.9	63.4	13-29	63.50	25.40	12.70	53.85	53.85	53.85	11.18	M8	10
AL099	2	35.9	53.9	89.5	13-30	71.37	26.16	19.05	64.26	52.32	52.32	11.18	M8	10
AL100	2	47.1	70.7	128.0	13-35	88.90	34.80	19.05	64.26	61.21	61.21	11.18	M8	10
AL110	1	89.5	134.0	256.0	16-41	107.95	42.93	22.10	84.07	84.07	84.07	19.05	M8	10
AL150	2	140.0	210.0	419.0	16-48	114.30	44.45	25.40	107.95	81.03	81.03	16.00	M8	10

- 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.