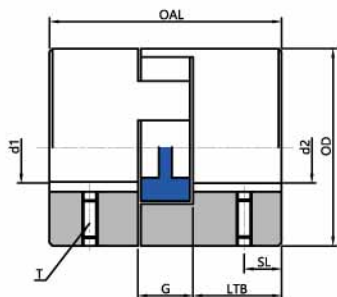
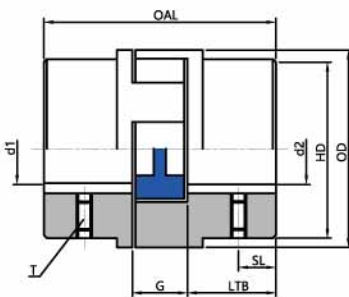


- Примите стандартный эластичный корпус.
- Подходит для различных промышленных применений, обеспечивая соединения вал-вал.
- Не подходит для безлюфтовой передачи с большой нагрузкой и обратным ходом.
- Эластичность при кручении, отсутствие обслуживания.
- Легкий вес, малый момент инерции.
- Снять удар и уменьшить вибрацию.
- Осевого вставного типа, отказоустойчивый.
- Хороший динамический баланс.
- Инструкцию по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию см. в информации № 04.101.



Тип1 Рисунок04.22



Тип2 Рисунок04.23

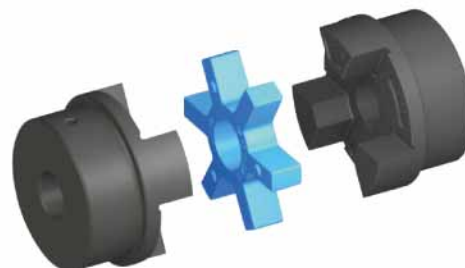


Таблица 04.17

Порошковая металлургия-FC-0208-50														
Спецификация	Тип	Номинальный крутящий момент Нм			Размер мм								установочный винт	
		NBR	TPU	Hytrel	d1-d2	OAL	LTB	G	OD	HD	SL	T	T _A	
-	-	0.4	-	-	3-9	20.57	6.86	7.11	16.00	16.00	3.30	M3	0.5	
L035	1	3.0	4.5	5.6	6-16	43.43	15.75	12.19	27.43	27.43	7.87	M4	2.0	
L050	1	4.9	7.3	12.9	6-19	50.29	19.05	12.19	34.54	34.54	9.65	M6	5.0	
L075	1	10.2	15.3	25.6	6-22	54.10	20.83	12.70	44.45	44.45	7.87	M6	5.0	
L090	1	16.3	24.4	45.3	6-25	54.61	20.83	13.21	53.59	53.59	11.18	M6	5.0	
L095	1	21.9	32.9	63.4	11-29	63.75	25.40	13.21	53.59	53.59	11.18	M8	10	
L099	1	35.9	53.9	89.5	11-30	72.14	26.92	18.03	64.52	64.52	11.18	M8	10	
L100	1	47.1	70.7	128.0	11-35	88.39	35.05	18.03	64.52	64.52	11.18	M8	10	

Таблица 04.18

Серый чугун HT250														
Спецификация	Тип	NBR	TPU	Hytrel	d1-d2	OAL	LTB	G	OD	HD	SL	T	T _A	
L110	1	89.5	134.0	256.0	16-42	107.19	42.67	22.35	84.33	84.33	19.05	M8	10	
L150	1	140.0	210.0	419.0	16-48	114.30	44.45	25.40	95.25	95.25	19.05	M8	10	
L190	2	195.0	293.0	529.0	19-54	123.44	49.28	25.40	114.30	101.60	22.35	M12	45	
L225	2	264.0	397.0	704.0	19-67	135.64	55.37	25.40	127.00	107.95	25.40	M12	45	
L276	2	533.0	-	-	22-73	198.63	79.25	40.13	156.97	127.00	39.62	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 Lezhaо Transmission.