

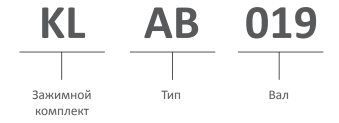
Техническая информация

Принцип работы представленных изделий основан на радиальной деформации деталей, изготовленых в виде взаимообратных усеченных конусов, имеющих продольный разрез. Момент затяжки, приложенный к соединительным винтам, производит осевое смещение частей, находящихся в контакте между собой. При этом происходит увеличение диаметра наружнего кольца и уменьшение диаметра внутреннего кольца. Вследствие этого на сопрягаемых поверхностях соединяемых деталей возникают силы трения и давления, достаточные для передачи крутящего момента с вала на соединенные с ним части (зубчатое колесо, шкив зубчатого ремня, шкив клинового ремня и иные специальные части).

Преимущества:

- исключение биения между валом и приводимой в движение частью
- равномерное распределение нагрузки по всему диаметру
- возможность использования для соединения различных элементов привода
- возможность использования вала меньшего диаметра
- удобство технического обслуживания без длительного простоя
- доступность запасных частей у субпоставщиков технического оборудования.

КОД

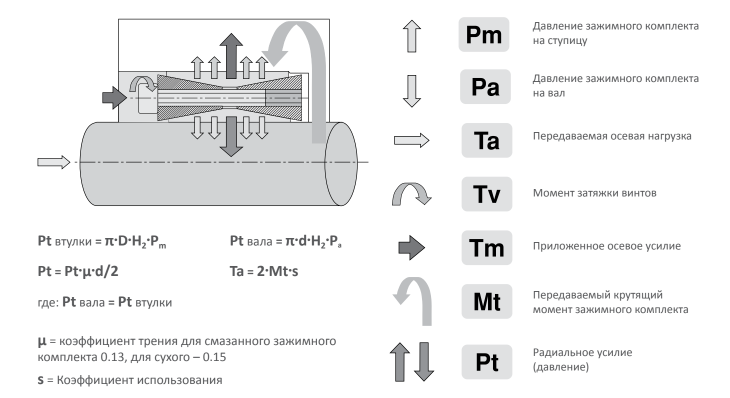


ТИП

	AA	АВ	ВВ	СС	DA	DB	EE	EF	GG	нн	ММ	NN	PP	FC	RR	ss
Самоцентрующийся	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•
Не самоцентрующийся									•	•	•	•	•	•		
Минимальные радиальные размеры				•				•				•		•		
Быстрое техническое обслуживание и сборка	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Средний и низкий крутящий момент								•		•		•		•		•
Средний и высокий крутящий момент	•	•		•					•		•		•		•	
Высокий крутящий момент			•		•	•	•									
Самозатягивающийся	•	•	•	•	•	•	•			•					•	•
Несамозатягивающийся								•	•		•	•	•	•		

Vondahumonzanen	Тип нагрузки								
Коэффициент эксплуатации	Постоянная	Прерывистая	Переменная						
Электрический двигатель	1-1,2	1,2-1,5	1,5-2						
Двигатель внутреннего сгорания	1,2-1,5	1,5-2	2-3						

Технические спецификации



Винты UNI 5931 DIN 6912-7984	Шаг, (мм)	Момент затяжки Tv винтов класса 12,9
M6	1	17,5
M8	1,25	42
M10	1,5	85
M12	1,75	145
M14	2	235
M16	2	360
M18	2,5	485
M20	2,5	705
M22	2,5	960
M24	3	1220
M30	3,5	2400

Допуски и степень шероховатости поверхностей:

<u>Вал:</u>

Втулка:

допуск h8

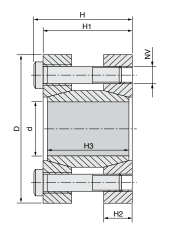
допуск Н8

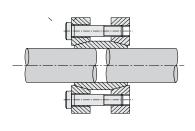
шероховатость Rz<=16 мкм

шероховатость Rz<=16 мкм

Серия КLММ







Материал: сталь C 45 E - UNI EN 10083-1 Размеры перед сборкой

	Размеры, мм						Затяжка			Характе	ристики	Давление на поверхность	
код	d	D	н	H ₁	H ₂	H ₃	NV	Tv (HM)	Количество винтов	Mt (HM)	Та (кН)	Ра (Н/мм²)	
KLMM017	17	50	56	50	16	44	M6x45	17	4	179	21	166	
KLMM018	18	50	56	50	16	44	M6x45	17	4	190	21	157	
KLMM019	19	50	56	50	16	44	M6x45	17	4	200	21	149	
KLMM020	20	50	56	50	16	44	M6x45	17	4	211	21	141	
KLMM024	24	55	66	60	18,5	54	M6x55	17	6	378	32	144	
KLMM025	25	55	66	60	18,5	54	M6x55	17	6	394	32	138	
KLMM028	28	60	66	60	18,5	54	M6x55	17	6	442	32	123	
KLMM030	30	60	66	60	18,5	54	M6x55	17	6	473	32	115	
KLMM032	32	63	66	60	18,5	54	M6x55	17	6	505	32	108	
KLMM035	35	75	83	75	22	67	M8x70	42	4	682	39	98	
KLMM038	38	75	83	75	22	67	M8x70	42	4	741	39	90	
KLMM040	40	75	83	75	22	67	M8x70	42	4	780	39	86	
KLMM042	42	78	83	75	22	67	M8x70	42	4	819	39	82	
KLMM045	45	85	93	85	24,5	76	M8x80	42	6	1317	59	101	
KLMM048	48	90	93	85	24,5	76	M8x80	42	6	1405	59	95	
KLMM050	50	90	93	85	24,5	76	M8x80	42	6	1463	59	91	
KLMM055	55	94	93	85	24,5	76	M8x80	42	8	2147	78	110	
KLMM060	60	100	93	85	24,5	76	M8x80	42	8	2343	78	101	
KLMM065	65	105	93	85	24,5	76	M8x80	42	8	2538	78	93	
KLMM070	70	115	110	100	29	90	M10x95	83	8	4321	123	116	