

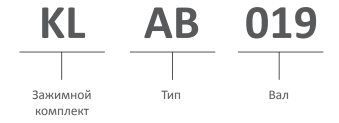
## Техническая информация

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

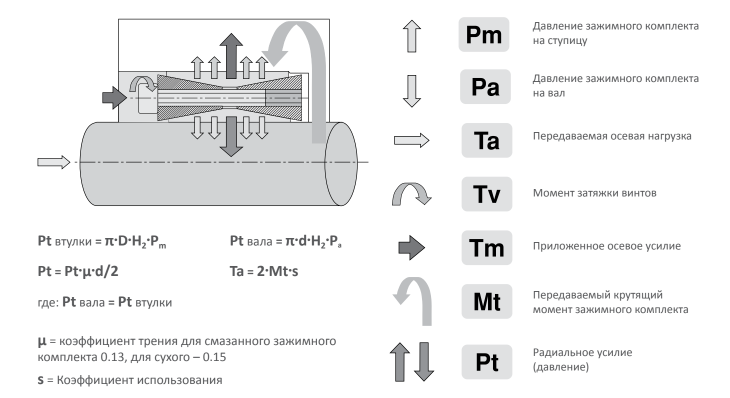


### ТИП

	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

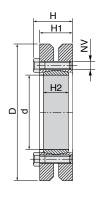
допуск Н8

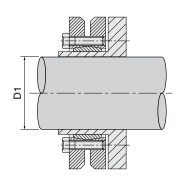
шероховатость Rz<=16 мкм

шероховатость Rz<=16 мкм

# Серия КLРР







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

	Размеры, мм						Затяжка			Характе	ристики	Давление на поверхность	
код	d	D	D <sub>1</sub>	н	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	NV	<b>Tv</b> (Hm)	Количество винтов	Mt (HM)	<b>Та</b> (кН)	<b>Ра</b> (Н/мм²)	
KLPP024	24	50	19 20 21	23	19,5	14	M5x18	4	6	216 265 314	23 27 30	272	
KLPP030	30	60	24 25 26	25	21,5	16	M5x18	4	7	372 421 461	31 34 36	221	
KLPP036	36	72	26 28 30	27,5	23,5	18	M6x20	12	5	471 550 713	36,3 39,3 47,5	292	
KLPP044	44	80	32 35 36	29,5	25,5	20	M6x20	12	7	925 1175 1275	57,8 67,1 70,8	301	
KLPP050	50	90	38 40 42	31,5	27,5	22	M6x25	12	8	1313 1638 1925	69,1 81,9 91,7	275	
KLPP055	55	100	42 45 48	34,5	30,5	23	M6x25	12	8	1450 1900 2350	69 84,4 97,9	239	
KLPP062	62	110	48 50 52	34,5	30,5	23	M6x25	12	10	2775 3275 3613	116 131 139	265	
KLPP068	68	115	50 55 60	34,5	30,5	23	M6x25	12	10	2500 3125 3938	100 114 131	242	
KLPP075	75	138	55 60 65	37,8	32,5	25	M8x30	30	7	3125 4000 4938	114 133 152	259	
KLPP080	80	145	60 65 70	37,8	32,5	25	M8x30	30	7	4000 4875 5750	133 150 164	243	
KLPP090	90	155	65 70 75	44,3	39	30	M8x35	30	10	5938 7500 9063	183 214 242	257	
KLPP100	100	170	70 75 80	49,3	44	34	M8x35	30	12	8625 9375 11250	246 250 281	245	
KLPP110	110	185	75 80 85	56,4	50	39	M10x40	59	9	9000 11250 13500	240 281 318	232	
KLPP125	125	215	85 90 95	60,4	54	42	M10x40	59	12	13750 16250 18750	324 361 395	253	
KLPP140	140	230	95 100 105	68	60,5	46	M12x45	100	10	18875 22000 25125	397 440 479	251	
KLPP155	155	265	105 110 115	72	64,5	50	M12x50	100	12	27500 31250 35000	524 568 609	250	
KLPP165	165	290	115 120 125	81	71	56	M16x55	250	8	38750 43750 48750	674 729 780	263	