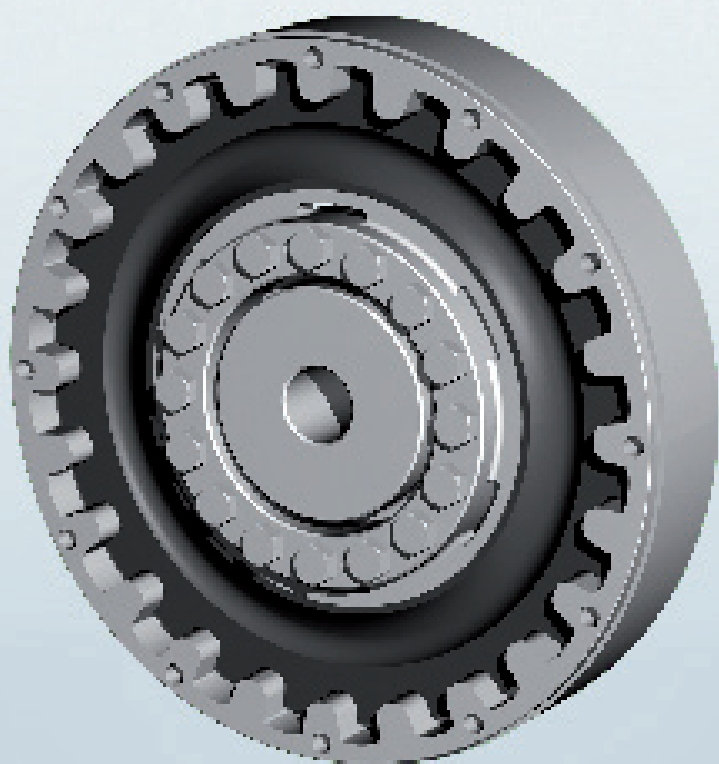


VULASTIK L

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ / TECHNICAL DATA



ПОЛОЖЕНИЕ О ДОСТОВЕРНОСТИ

Данный каталог заменяет все предыдущие издания, прошлые тиражи теперь недействительны. Компания VULKAN сохраняет за собой право на внесение поправок и изменений, связанных с новыми разработками. Новые данные применимы только к соединительным муфтам, которые были заказаны после внесения вышеупомянутых поправок или изменений. Пользователь обязан удостовериться в том, что используется новейшее издание каталога. Соответствующее издание каталога можно найти на веб-сайте компании VULKAN www.vulkan.com.

Сведения, содержащиеся в этом каталоге, соответствуют техническим стандартам, используемым компанией VULKAN в текущее время, при указанных условиях в соответствии с пояснениями. Принятие решений и составление выводов о поведении системы относится к исключительной ответственности лица, ответственного за силовую установку.

В выполненных компанией VULKAN анализе крутильных колебаний обычно принимается во внимание только механическая часть упруго-массовой системы. Компания VULKAN производит исключительно компоненты систем и не несет совокупной ответственности за анализ крутильно-колебательной системы (в стационарном либо переходном режиме). Точность анализа зависит как от точности используемых данных, так и от данных, предоставленных компанией VULKAN, соответственно режиму.

Компания сохраняет за собой право на внесение изменений, связанных с дальнейшими техническими нововведениями. При возникновении вопросов или запросов просьба обращаться в компанию VULKAN.

По состоянию на 08/2010

Производитель сохраняет за собой право на тиражирование, переиздание и перевод.

Мы сохраняем за собой право на изменение размеров и конструкций без предварительного уведомления.

VALIDITY CLAUSE

The present catalogue shall replace all previous editions, any previous printings shall no longer be valid. Based on new developments, VULKAN reserves the right to amend and change any details contained in this catalogue respectively. The new data shall only apply with respect to couplings that were ordered after said amendment or change. It shall be the responsibility of the user to ensure that only the latest catalogue issue will be used. The respective latest issue can be seen on the website of VULKAN on www.vulkan.com.

The data contained in this catalogue refer to the technical standard as presently used by VULKAN with defined conditions according to the explanations. It shall be the sole responsibility and decision of the system administrator for the drive line to draw conclusions about the system behaviour.

VULKAN torsional vibration analysis usually only consider the pure mechanical mass-elastic system. Being a component manufacturer exclusively, VULKAN assumes no system responsibility with the analysis of the torsional vibration system (stationary, transiently)! The accuracy of the analysis depends on the exactness of the used data and the data VULKAN is provided with, respectively.

Any changes due to the technological progress are reserved. For questions or queries please contact VULKAN.

Status: 08/2010

All duplication, reprinting and translation rights are reserved.
We reserve the right to modify dimensions and constructions without prior notice.

INHALTSVERZEICHNIS

СОДЕРЖАНИЕ

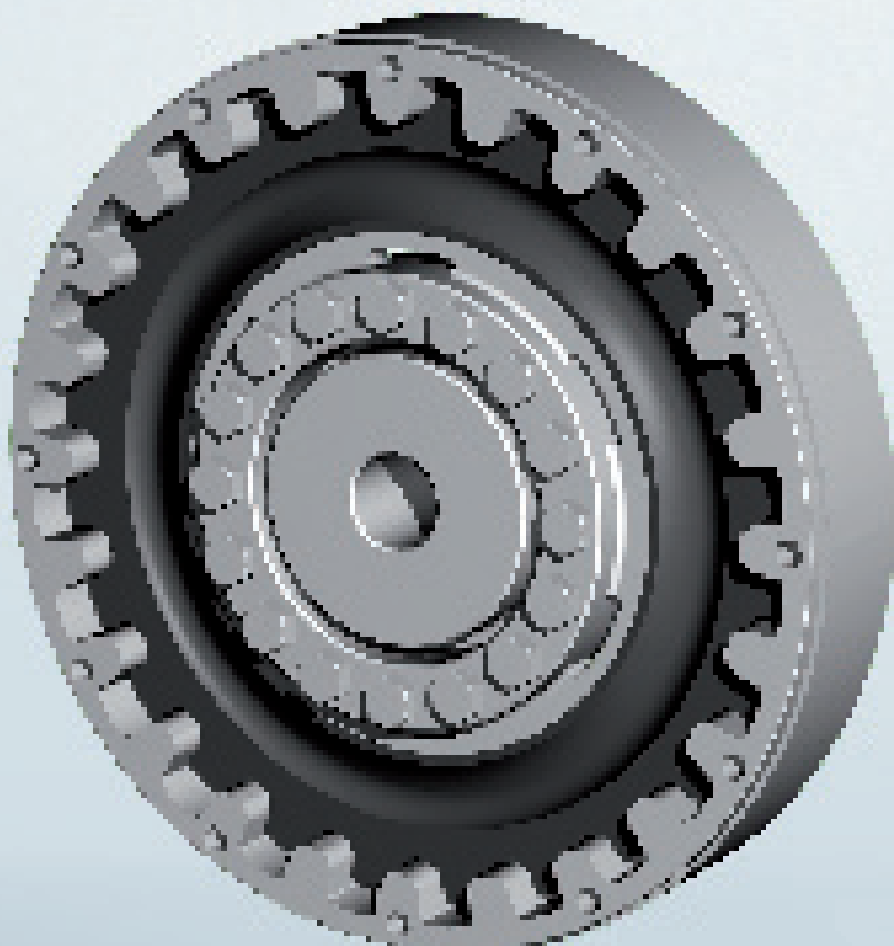
02	Страница Page	ПОЛОЖЕНИЕ О ДОСТОВЕРНОСТИ VALIDITY CLAUSE
03	Страница Page	СОДЕРЖАНИЕ CONTENTS
04	Страница Page	ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПИСАНИЕ CHARACTERISTICS AND DESCRIPTION
06	Страница Page	ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ LIST OF TECHNICAL DATA
09	Страница Page	ОБЗОР СЕРИИ SUMMARY OF SERIES
10	Страница Page	РАЗМЕРЫ/МОМЕНТЫ ИНЕРЦИИ/МАССЫ DIMENSIONS/MASS-MOMENTS OF INERTIA/MASSES
10		VULASTIK L серия 2800 / Series 2800
11		VULASTIK L серия 2801 / Series 2801
12		VULASTIK L серия 2802 / Series 2802
13		VULASTIK L серия 2803 / Series 2803
14		VULASTIK L серия 2810 / Series 2810
16		VULASTIK L серия 2811 / Series 2811
17		VULASTIK L серия 2830 / Series 2830

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПИСАНИЕ

CHARACTERISTICS AND DESCRIPTION

Соединительные муфты VULASTIK L / VULASTIK L Couplings

Диапазон крутящих моментов: 0,40 - 40,00 кНм / Torque range: 0.40 – 40.00 kNm



Высокоэластичные соединительные муфты VULASTIK L

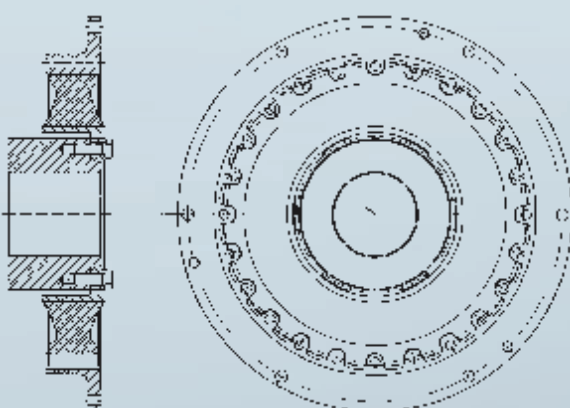
Соединительные муфты VULASTIK L предназначены для работы в диапазоне крутящих моментов TKN от 0,40 кН·м до 40,0 кН·м. Муфта VULASTIK L представляет упругую в отношении крутящего момента муфту, которая компенсирует осевые, угловые и, в определенной мере, радиальные смещения присоединенного оборудования. Для обеспечения соответствия соединительной муфты требованиям различных систем предусмотрены четыре класса качества каучука и силикона.

Муфты VULASTIK L изготавливаются с одним упругим элементом в стандартном исполнении или с двумя параллельными элементами в двухрядном исполнении.

Приведенные данные представляют собой максимальные значения, которые могут быть невозможны одновременно. Взаимное влияние условий эксплуатации приводит к уменьшению этих значений и должно учитываться при выборе соединительной муфты.

К основным составляющим муфты VULASTIK L относятся ступица и фланцевый корпус, между которыми расположен дискообразный элемент. Этот дискообразный элемент прикрепляется посредством вулканизации по своему внутреннему радиусу, а по внешнему радиусу он крепится к фланцевому корпусу посредством «разъемного» зубчатого соединения. Данное соединение обеспечивает осевое совмещение («монтаж вслепую») и компенсацию смещений вала. Допустимое угловое смещение муфты составляет 0,5°.

Допустимый диапазон температур окружающего воздуха для элементов VULASTIK L из термоустойчивого каучука составляет от -45 °C до +90 °C. В условиях, предъявляющих более высокие требования к температуре, применяются элементы из силикона, допустимый диапазон температур окружающего воздуха для которых составляет от -45 °C до +120 °C. Тем не менее, при необходимости в более продолжительном сроке службы следует уделить внимание достаточности размеров поперечных сечений вентиляционных отверстий. Этот фактор крайне важен при выборе фланцевых конусообразных корпусов.



Вид высокоэластичного соединения VULASTIK L в разрезе в исполнении с одним и двумя элементами

Highly Flexible VULASTIK L Couplings

VULASTIK L couplings are available in the torque range $T_{KN} = 0.40 \text{ kNm}$ to 40.0 kNm . The VULASTIK L coupling is a torsionally flexible coupling that compensates axial, angular and, to a certain degree, radial displacements of the connected machinery. Four rubber qualities and silicone are available in order to tune the coupling to the various system requirements.

VULASTIK L couplings are available with one elastic element in standard design or in Dual design with two parallel elements.

The given data represent maximum values which may not arise at the same time. The mutual influence of operating conditions leads to a reduction of these values and must be considered during the coupling selection.

The main parts of the VULASTIK L coupling are hub and flanged casing, between these, the disc-shaped element is arranged. This disc element is connected by vulcanization at its inner radius, the outer radius is connected to the flanged casing by a „plug-in“ toothed. This toothed provides the axial „plug-in“ (blind assembly) feature and compensation of shaft displacements. The permissible angular coupling displacement is 0.5°.

The VULASTIK L elements are available in heat-resistant rubber with the admissible ambient temperature range from -45°C to +90°C. For temperature-critical applications elements in silicone are available (ambient temperature range from -45°C to +120°C). With respect to a long lifetime, consideration should be given to sufficiently large ventilation cross sections. This is very important when considering bell-house mountings.



Sectional view of a highly flexible VULASTIK L coupling with one element and in Dual design

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

LIST OF TECHNICAL DATA

Размер	Группа размеров	Номинальный крутящий момент	Макс. крутящий момент, Max. Torque ₁	Макс. крутящий момент, Max. Torque ₂	Диапазон макс. крутящего момента	Допуст. вибрационный крутящий момент	Допуст. потеря мощности	Допуст. частота вращения	Допуст. радиальное смещение муфты	Радиальная жесткость	Динамическая крутильная жесткость	Коэффициент демпфирования
Size	Dimension Group	Normal Torque	Max. Torque ₁	Max. Torque ₂	Max. Torque Range	Perm. Vibratory Torque	Perm. Power Loss	Perm. Rotational Speed	Perm. Radial Coupling Displacement	Radial Stiffness	Dynamic Torsional Stiffness	Relative Damping
		T _{ном} kН·м kNm	T _{ном1} kН·м kNm	T _{ном2} kН·м kNm	ΔT _{ном} kН·м kNm	T _{вив} kН·м kNm	P _{пот} кВт kW	n _{ном} мин ⁻¹ 1/min	ΔK _р мм mm	C _{дин} кН/мм kN/mm	C _{таб} ¹⁾ кН/рад kN/rad номинальное значение, рад	Ψ ²⁾
1411		0,40	0,60		0,65	0,16				0,60	2,00	1,00
1412		0,50	0,75		0,80	0,20				0,80	2,50	1,13
1413	1410	0,50	0,75	1,80	1,11	0,20	0,209	5300	1,0	1,40	5,00	1,13
1418		0,50	0,75		1,37	0,20				3,60	12,00	1,13
1611		0,63	0,95		1,05	0,25				0,65	2,50	1,00
1612		0,80	1,20		1,29	0,32				1,25	4,50	1,13
1613	1610	0,80	1,20	2,80	1,80	0,32	0,361	4100	1,0	1,70	8,50	1,13
1618		0,80	1,20		2,17	0,32				5,20	20,00	1,13
1911		1,00	1,50		1,61	0,40				1,00	4,50	1,00
1912		1,25	1,88	4,50	1,98	0,50	0,328	3600	1,0	1,90	7,50	1,13
1913	1910	1,25	1,88		2,76	0,50				2,30	14,00	1,13
1918		1,25	1,88		3,45	0,50				6,70	30,00	1,13
2211		1,60	2,40		2,67	0,64				1,5	1,20	7,00
2212		2,00	3,00		3,28	0,80				1,0	2,30	12,00
2213		2,00	3,00		4,57	0,80				1,0	2,80	21,00
2216	2210	2,00	3,00	7,20	4,57	0,80	0,413	3200		1,0	6,30	36,00
2218		2,00	3,00		5,44	0,80				1,0	8,60	50,00
221A		2,00	3,00		5,44	0,80				1,0	12,40	72,00
22D1		3,20	4,80		5,34	1,28				1,5	2,40	14,00
22D2		4,00	6,00		6,56	1,60				1,0	4,60	24,00
22D3		4,00	6,00	14,40	9,14	1,60	0,826	3200		1,0	5,60	42,00
22D6	22D0	4,00	6,00		9,14	1,60				1,0	12,60	71,00
22D8		4,00	6,00		10,88	1,60				1,0	17,20	100,00
22DA		4,00	6,00		10,88	1,60				1,0	24,80	144,00
2611		2,50	3,75		4,10	1,00				1,5	1,50	11,50
2612		3,15	4,72		5,04	1,25				1,0	2,90	19,50
2613		3,15	4,72	11,25	7,02	1,25	0,609	2700		1,0	3,50	36,00
2616	2610	3,15	4,72		7,02	1,25				1,0	7,70	58,00
2618		3,15	4,72		8,55	1,25				1,0	10,50	80,00
261A		3,15	4,72		8,55	1,25				1,0	15,10	116,00
26D1		5,00	7,50		8,20	2,00				1,5	3,00	23,00
26D2		6,30	9,50		10,08	2,50				1,0	5,80	39,00
26D3		6,30	9,50	22,50	14,04	2,50	1,218	2700		1,0	7,00	72,00
26D6	26D0	6,30	9,50		14,04	2,50				1,0	15,40	116,00
26D8		6,30	9,50		17,10	2,50				1,0	21,00	160,00
26DA		6,30	9,50		17,10	2,50				1,0	30,20	232,00

См. пояснение технических данных.

- Компания VULKAN рекомендует дополнительно использовать значения C_{дин} warm (0,7), C_{дин} la (1,35) и ψ warm (0,7) для расчета крутильных колебаний в установках.
- В связи со свойствами каучука возможно допустимое отклонение от +10 % до -20 % для элементов 1/2 и силиконовых элементов и от +20 % до -10 % для элементов 3, 6, 8 и A в отношении данных, приведенных для C_{дин}.
- В связи с физическими свойствами упругих элементов возможны следующие допустимые отклонения в отношении данных, приведенных для ψ:
 - +15 % до -15 % для элементов 1, 2, 3 и силиконовых элементов,
 - +30 % до -15 % для элементов 6 и
 - от 0 % до +45 % для элементов 8/A.

See Explanation of the Technical Data.

- VULKAN recommend that the values C_{дин} warm (0,7), C_{дин} la (1,35) and ψ warm (0,7) be additionally used when the installations of torsional vibrations are calculated.
- The properties of the rubber material mean that tolerances of +10% to -20% for the 1/2 and silicone elements and of +20% to -10% for the 3, 6, 8 and A elements with respect to the data given for C_{дин} are possible.
- Because of the physical properties of the elastic elements, the following tolerances with respect to the data given for ψ are possible:
 - +15% to -15% for the 1, 2, 3 and silicone elements,
 - +30% to -15% for the 6 elements and
 - 0% to +45% for the 8/A elements.

Размер	Группа размеров	Номинальный крутящий момент	Макс. крутящий момент, ₁	Макс. крутящий момент, ₂	Диапазон макс. крутящего момента	Допуст. вибрационный крутящий момент	Допуст. потеря мощности	Допуст. частота вращения	Допуст. радиальное смещение муфты	Радиальная жесткость	Динамическая крутильная жесткость	Коэффициент демпфирования
Size	Dimension Group	Normal Torque	Max. Torque ₁	Max. Torque ₂	Max. Torque Range	Perm. Vibratory Torque	Perm. Power Loss	Perm. Rotational Speed	Perm. Radial Coupling Displacement	Radial Stiffness	Dynamic Torsional Stiffness	Relative Damping
		T_{EN} kNm kNm	T_{Kmax1} kNm kNm	T_{Kmax2} kNm kNm	ΔT_{max} kNm kNm	T_{EW} kNm kNm	P_{Kw0} kW kW	n_{Kmax} 1/min 1/min	ΔK_r mm mm	C_{dyn} kN/mm kN/mm	$C_{dyn,1}$ kN/mm номинальное значение, рад rad nominal	ψ^2
3011		4,00	6,00		6,53	1,60			1,5	2,00	19,00	1,00
3012		5,00	7,50		8,03	2,00			1,0	3,80	30,00	1,13
3013		5,00	7,50		11,19	2,00			1,0	4,20	58,00	1,13
3016	3010	5,00	7,50		11,19	2,00	0,371	2500	1,0	9,70	92,00	1,13
3018		5,00	7,50		12,69	2,00			1,0	13,20	125,00	1,13
301A		5,00	7,50		12,69	2,00			1,0	19,00	181,30	1,13
30D1		8,00	12,00		13,06	3,20			1,5	4,00	38,00	1,00
30D2		10,00	15,00		16,06	4,00			1,0	7,60	60,00	1,13
30D3	30D0	10,00	15,00	36,00	22,38	4,00	0,742	2500	1,0	8,40	116,00	1,13
30D6	30D0	10,00	15,00		22,38	4,00	0,742	2500	1,0	19,40	183,00	1,13
30D8		10,00	15,00		25,38	4,00			1,0	26,40	250,00	1,13
30DA		10,00	15,00		25,38	4,00			1,0	38,00	362,60	1,13
3411		6,30	9,45		11,41	2,50			1,5	2,70	43,00	1,00
3412		8,00	12,00		14,04	3,20			1,0	4,10	67,00	1,13
3413	3410	8,00	12,00	28,40	19,55	3,20	0,367	2500	1,0	4,50	85,00	1,13
3416		8,00	12,00		19,55	3,20			1,0	9,20	143,00	1,13
3418		8,00	12,00		21,45	3,20			1,0	12,60	200,00	1,13
341A		8,00	12,00		21,45	3,20			1,0	18,10	303,00	1,13
34D1		12,50	18,80		22,82	5,00			1,5	5,40	85,00	1,00
34D2		16,00	24,00		28,08	6,40			1,0	8,20	134,00	1,13
34D3	34D0	16,00	24,00	56,25	39,10	6,40	0,734	2500	1,0	9,00	170,00	1,13
34D6	34D0	16,00	24,00		39,10	6,40	0,734	2500	1,0	18,40	285,00	1,13
34D8		16,00	24,00		42,90	6,40			1,0	25,20	400,00	1,13
34DA		16,00	24,00		42,90	6,40			1,0	36,20	605,00	1,13
3711		8,00	12,00		15,01	3,20			1,5	4,10	61,00	1,00
3712		10,00	15,00		15,01	4,00			1,0	6,30	94,00	1,13
3713	3710	10,00	15,00	36,00	15,01	4,00	0,440	2500	1,0	8,10	120,00	1,13
3716		10,00	15,00		15,01	4,00			1,0	13,40	200,00	1,13
3718		10,00	15,00		15,01	4,00			1,0	18,70	279,00	1,13
371A		10,00	15,00		15,01	4,00			1,0	27,80	413,00	1,13
4011		10,00	15,00		17,60	4,00			1,5	3,20	68,00	1,00
4012		12,50	18,80		21,65	5,00			1,0	4,70	105,00	1,13
4013	4010	12,50	18,80	45,00	30,17	5,00	0,448	2500	1,0	5,20	135,00	1,13
4016		12,50	18,80		30,17	5,00	0,448	2500	1,0	10,70	223,00	1,13
4018		12,50	18,80		37,50	5,00			1,0	14,60	310,00	1,13
401A		12,50	18,80		37,50	5,00			1,0	21,00	450,00	1,13

См. пояснение технических данных.

1) Компания VULKAN рекомендует дополнительно использовать значения C_{dyn} warm (0,7), C_{dyn} la (1,35) и ψ warm (0,7) для расчета крутильных колебаний в установках.

В связи со свойствами каучука возможно допустимое отклонение от +10% до -20% для элементов 1/2 и силиконовых элементов и от +20% до -10% для элементов 3, 6, 8 и A в отношении данных, приведенных для C_{dyn} .

2) В связи с физическими свойствами упругих элементов возможны следующие допустимые отклонения в отношении данных, приведенных для ψ :
от +15% до -15% для элементов 1, 2, 3 и силиконовых элементов,
от +30% до -15% для элементов 6 и
от 0% до +45% для элементов 8/A.

See Explanation of the Technical Data.

1) VULKAN recommend that the values C_{dyn} warm (0,7), C_{dyn} la (1,35) and ψ warm (0,7) be additionally used when the installations of torsional vibrations are calculated.

The properties of the rubber material mean that tolerances of +10% to -20% for the 1/2 and silicone elements and of +20% to -10% for the 3, 6, 8 and A elements with respect to the data given for C_{dyn} are possible.

2) Because of the physical properties of the elastic elements, the following tolerances with respect to the data given for ψ are possible:
+15% to -15% for the 1, 2, 3 and silicone elements,
+30% to -15% for the 6 elements and
0% to +45% for the 8/A elements.

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

LIST OF TECHNICAL DATA

Размер	Группа размеров	Номинальный крутящий момент	Макс. крутящий момент ₁	Макс. крутящий момент ₂	Диапазон макс. крутящего момента	Допуст. вибрационный крутящий момент	Допуст. потеря мощности	Допуст. частота вращения	Допуст. радиальное смещение муфты	Радиальная жесткость	Динамическая крутильная жесткость	Коэффициент демпфирования
Size	Dimension Group	Norminal Torque	Max. Torque ₁	Max. Torque ₂	Max. Torque Range	Perm. Vibratory Torque	Perm. Power Loss	Perm. Rotational Speed	Perm. Radial Coupling Displacement	Radial Stiffness	Dynamic Torsional Stiffness	Relative Damping
		T _{ном} кН·м kNm	T _{ном1} кН·м kNm	T _{ном2} кН·м kNm	ΔT _{ном} кН·м kNm	T _{вив} кН·м kNm	P _{пот} кВт kW	n _{ном} мин ⁻¹ 1/min	ΔK _р мм mm	C _{дин} кН/мм kN/mm	C _{тв} кН·м/рад kNm/rad	Ψ ¹⁾
40D1		20,00	30,00		35,20	8,00			1,5	640	136,00	1,00
40D2		25,00	37,50		43,30	10,00			1,0	940	210,00	1,13
40D3		25,00	37,50		60,34	10,00			1,0	1040	270,00	1,13
40D6	40D0	25,00	37,50	90,00	60,34	10,00	0,896	2500	1,0	2140	445,00	1,13
40D8		25,00	37,50		75,00	10,00			1,0	2920	620,00	1,13
40DA		25,00	37,50		75,00	10,00			1,0	4200	900,00	1,13
4311		16,00	18,75		29,95	6,40			1,5	540	130,00	1,00
4312		20,00	30,00		36,84	8,00			1,0	790	190,00	1,13
4313	4310	20,00	30,00	72,00	51,33	8,00	0,600	2500	1,0	1290	335,00	1,13
4316		20,00	30,00		54,29	8,00			1,0	2480	528,00	1,13
4318		20,00	30,00		54,29	8,00			1,0	3390	720,00	1,13
43D1		32,00	37,50		59,90	12,80			1,5	1080	260,00	1,00
43D2		40,00	60,00		73,68	16,00			1,0	1580	380,00	1,13
43D3	43D0	40,00	60,00	144,00	102,66	16,00	1,200	2500	1,0	2580	670,00	1,13
43D6		40,00	60,00		108,58	16,00			1,0	4960	1055,00	1,13
43D8		40,00	60,00		108,58	16,00			1,0	6780	1440,00	1,13

Размер	Группа размеров	Номинальный крутящий момент	Макс. крутящий момент ₁	Макс. крутящий момент ₂	Диапазон макс. крутящего момента	Допуст. вибрационный крутящий момент	Допуст. потеря мощности	Допуст. частота вращения	Допуст. радиальное смещение муфты	Радиальная жесткость	Динамическая крутильная жесткость	Коэффициент демпфирования
Size	Dimension Group	Norminal Torque	Max. Torque ₁	Max. Torque ₂	Max. Torque Range	Perm. Vibratory Torque	Perm. Power Loss	Perm. Rotational Speed	Perm. Radial Coupling Displacement	Radial Stiffness	Dynamic Torsional Stiffness	Relative Damping
		T _{ном} кН·м kNm	T _{ном1} кН·м kNm	T _{ном2} кН·м kNm	ΔT _{ном} кН·м kNm	T _{вив} кН·м kNm	P _{пот} кВт kW	n _{ном} мин ⁻¹ 1/min	ΔK _р мм mm	C _{дин} кН/мм kN/mm	10% T _{ном} 25% T _{ном} 50% T _{ном} 75% T _{ном} 100% T _{ном}	Ψ ¹⁾
1611 S	1610	0,80	1,20	1,60	1,01	0,25	0,500	4100	1,0	0,65	1,80	1,80
1911 S	1910	1,25	1,90	2,50	1,56	0,40	0,583	3600	1,0	1,00	2,70	2,70
2211 S	2210	2,00	3,00	4,00	2,57	0,64	0,733	3200	1,5	1,20	4,40	4,40
2611 S	2610	3,15	4,70	6,25	3,95	1,00	0,792	2700	1,5	1,50	6,90	6,90
3011 S	3010	5,00	7,50	10,00	6,29	1,60	0,633	2500	1,5	2,00	11,00	11,00
3211 S	3210	6,30	9,45	12,60	8,33	2,00	0,375	2500	1,5	2,20	13,30	13,30
3111 S	3110	7,50	11,25	15,00	15,50	2,40	0,708	2500	1,5	3,70	23,00	23,00
3411 S	3410	8,00	12,00	15,75	11,00	2,50	0,675	2500	1,5	2,70	26,00	31,00
3611 S	3610	10,00	15,00	20,00	15,39	3,20	0,820	2500	1,5	2,60	30,00	30,00
4011 S	4010	12,50	18,75	25,00	16,97	4,00	0,817	2500	1,5	3,20	40,00	48,00
4311 S	4310	20,00	30,00	40,00	28,87	6,40	0,917	2500	1,5	540	75,00	90,00
											11,00	170,00

См. пояснение технических данных.

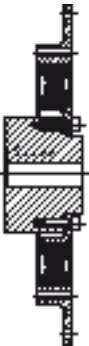
- Компания VULKAN рекомендует дополнительно использовать значения C_{Tdyn} warm (0,7), C_{Tdyn} la (1,35) и ψ warm (0,7) для расчета крутильных колебаний в установках.
- В связи со свойствами каучука возможно допустимое отклонение от +10 % до -20 % для элементов 1/2 и силиконовых элементов и от +20 % до -10 % для элементов 3, 6, 8 и A в отношении данных, приведенных для C_{Tdyn}.
- В связи с физическими свойствами упругих элементов возможны следующие допустимые отклонения в отношении данных, приведенных для ψ: от +15 % до -15 % для элементов 1, 2, 3 и силиконовых элементов, от +30 % до -15 % для элементов 6 и от 0 % до +45 % для элементов 8/A.

See Explanation of the Technical Data.

- VULKAN recommend that the values C_{Tdyn} warm (0,7), C_{Tdyn} la (1,35) and ψ warm (0,7) be additionally used when the installations of torsional vibrations are calculated.
- The properties of the rubber material mean that tolerances of +10 % to -20 % for the 1/2 and silicone elements and of +20 % to -10 % for the 3, 6, 8 and A elements with respect to the data given for C_{Tdyn} are possible.
- Because of the physical properties of the elastic elements, the following tolerances with respect to the data given for ψ are possible:
+15 % to -15 % for the 1, 2, 3 and silicone elements,
+30 % to -15 % for the 6 elements and
0 % to +45 % for the 8/A elements.

ОБЗОР СЕРИИ

SUMMARY OF SERIES



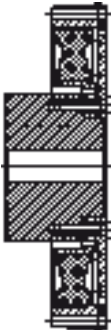
VULASTIK L серия / Series 2800

Для соединения маховика по стандарту SAE J 620 с валом.
For connecting an SAE flywheel J 620 to a shaft.

Описание / Description

Замена элементов путем сдвига прилегающего оборудования.
Replacement of elements by moving the adjacent machinery.

Группа размеров Dimens. Group	кН·м kNm	Страница перечня данных Data Sheet Page
1410	0,40	12
4310	20,00	



VULASTIK L серия / Series 2801

Для соединения маховика по стандарту SAE J 620 с валом.
For connecting an SAE flywheel J 620 to a shaft.

Описание / Description

Замена элементов путем сдвига прилегающего оборудования. С ограничителем крутильных колебаний.
Replacement of elements by moving the adjacent machinery. With torsional limit device.

Группа размеров Dimens. Group	кН·м kNm	Страница перечня данных Data Sheet Page
1410	0,40	13
4310	20,00	



VULASTIK L серия / Series 2802

Для соединения маховика по стандарту SAE J 620 со ступицей или фланцем.
For connecting an SAE flywheel J 620 with a hub or flange.

Описание / Description

Замена элементов без сдвига прилегающего оборудования. Элементы можно извлечь в вертикальном направлении, сдвинув фланцевый корпус.
Dimensions conform to DIN 6281. Replacement of elements by moving the adjacent machinery. (without hub)

Группа размеров Dimens. Group	кН·м kNm	Страница перечня данных Data Sheet Page
1410	0,40	14
4310	20,00	



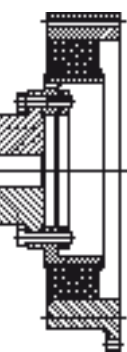
VULASTIK L серия / Series 2803

Для соединения маховика по стандарту SAE J 620 со ступицей или фланцем.
For connecting an SAE flywheel J 620 with a hub or flange.

Описание / Description

Размеры соответствуют стандарту DIN 6281. Замена элементов путем сдвига прилегающего оборудования. С ограничителем крутильных колебаний (без ступицы). Dimensions conform to DIN 6281. Replacement of elements by moving the adjacent machinery. With torsional limit device. (without hub)

Группа размеров Dimens. Group	кН·м kNm	Страница перечня данных Data Sheet Page
1410	0,40	15
4310	20,00	



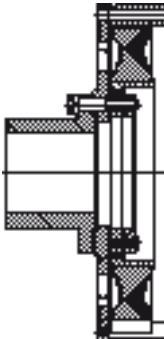
VULASTIK L серия / Series 2810

Для соединения маховика по стандарту SAE J 620 с валом.
For connecting an SAE flywheel J 620 to a shaft.

Описание / Description

Замена элементов без сдвига прилегающего оборудования. Элементы можно извлечь в вертикальном направлении, сдвинув фланцевый корпус.
Replacement of elements without moving the adjacent machinery. The elements can be removed vertically by moving the flanged casing.

Группа размеров Dimens. Group	кН·м kNm	Страница перечня данных Data Sheet Page
2210	1,60	16
4310	20,00	



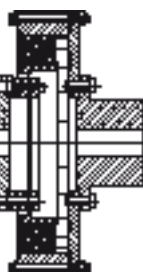
VULASTIK L серия / Series 2811

Для соединения маховика по стандарту SAE J 620 с валом.
For connecting an SAE flywheel J 620 to a shaft.

Описание / Description

Замена элементов без сдвига прилегающего оборудования. С ограничителем крутильных колебаний Элементы и обойму можно извлечь в радиальном направлении, сдвинув фланцевый корпус и ограничительное кольцо.
Replacement of elements without moving the adjacent machinery. With torsional limit device. The elements and the cam ring can be removed radially by moving the flanged casing and limit ring.

Группа размеров Dimens. Group	кН·м kNm	Страница перечня данных Data Sheet Page
2210	1,60	17
4310	20,00	



VULASTIK L серия / Series 2830

Для соединения двух валов.
For the connection of two shafts.

Описание / Description

Замена элементов без сдвига прилегающего оборудования. Элементы можно извлечь в вертикальном направлении, сдвинув фланцевый корпус.
Replacement of elements without moving the adjacent machinery. The elements can be removed vertically by moving the flanged casing.

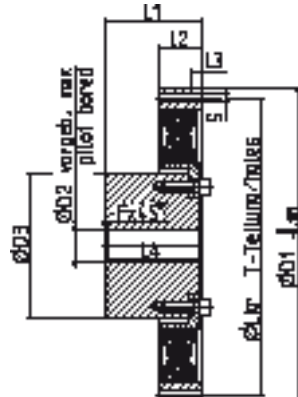
Группа размеров Dimens. Group	кН·м kNm	Страница перечня данных Data Sheet Page
2210	1,60	18
4310	20,00	

РАЗМЕРЫ/МОМЕНТЫ ИНЕРЦИИ/МАССЫ

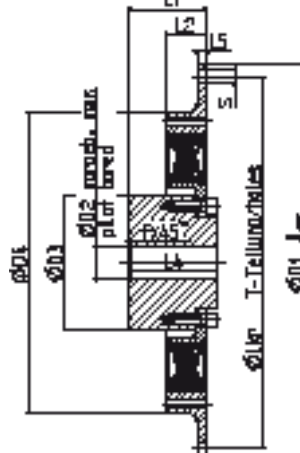
DIMENSIONS/MASS-MOMENTS OF INERTIA/MASSES

VULASTIK L серия / Series 2800

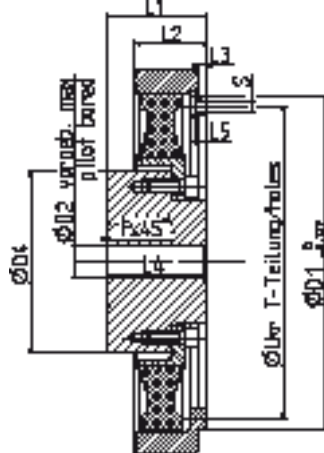
Конструкция / Design A



Конструкция / Design B



Конструкция / Design C



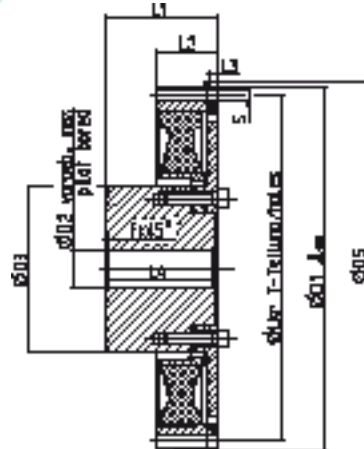
Группа размеров	Размер маховика	Вариант конструкции	Размеры, мм												Момент инерции		Масса					
			Flywheel	Design	Dimensions [mm]										Mass moment of inertia	Mass						
Dimension Group			T _{KN} kH·m kNm	D ₁	D ₂ расточка Pilot bored	D ₃ max.	D ₄	L _{kr}	S	T	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	F	J ₁ kg·m ² / kg·m ²	J ₂	m ₁ kg	m ₂		
1410	0,40-	8	A	263,50					—	244,50	6	80,90	10,00	—	82,00	—	0,020		1,400	7,900		
	0,50	10	B	314,40	20,00	60,00	118,00	263,00	293,50	11,00	8	73,00	34,00	—	106,70	10,00	1,50	0,030	0,020	2,100	7,600	
1610	0,63-	11½	B	352,40				265,00	333,40			106,70						0,050		2,600	9,900	
	0,70	10	A	314,40				—	295,30	11,00	8	73,00	10,00	82,00	—			0,050	0,030	2,400	9,900	
	0,80	11½	B	352,40	25,00	70,00	136,00	315,00	333,40			106,70	40,00	—	105,00	10,00	1,50	0,060	0,040	2,800	13,200	
1910	1,00-	11½	A	352,40	35,00	85,00	160,00	—	333,40	11,00	8	106,70	48,00	12,00	—	105,00	—	1,50	0,080	0,070	3,300	18,100
	1,25	14	B	466,70				356,00	438,20	14,00		92,40	—					0,180		5,600	16,900	
2210	1,60-	11½	C	352,40	35,00	95,00	190,00	405,00	333,40	11,00	8	106,70	76,00	11,00	—	105,00	12,00	1,50	0,230	0,140	6,600	24,100
	2,00	14	B	466,70				408,00	438,20	14,00		92,40	53,00	—	15,00			0,240		6,200		
2610	2,50-	14	A	466,70	45,00	110,00	220,00	—	438,20	14,00	8	92,40	62,00	20,00	—	105,00	—	1,50	0,350	0,250	7,600	32,600
	3,15	18	B	571,50	50,00	120,00	220,00	470,00	542,90	17,00	6	82,70	—					0,590		11,100	31,800	
3010	4,00-	14	A	466,70	50,00	120,00	220,00	466,00	542,90	17,00	6	135,00	80,00	20,00	—	105,00	20,00	2,00	0,360	0,320	8,300	36,900
	5,00	18	B	571,50				466,00	542,90	17,00		135,00	—					0,660	0,390	12,700	47,400	
3210	6,30-	14	A	466,70	50,00	120,00	220,00	—	438,20	14,00	8	92,40	80,00	20,00	105,00	—	2,00	0,450	0,300	10,300	35,900	
	7,50	18	B	571,50				466,00	542,90	17,00	12	135,00	80,00	—	145,00	20,00	2,00	1,360	0,480	23,700	48,100	
3110	7,50	14	A	466,70	50,00	120,00	220,00	—	438,20	14,00	16	172,00	162,00	20,00	145,00	—	2,00	0,900	0,500	21,500	54,100	
	6,30-	18	A	571,50	60,00	130,00	185,00	—	542,90	17,00	12	150,00	109,00	15,00	150,00	—	2,00	1,450	0,880	21,300	65,400	
3410	8,00-	21	B	673,10				571,00	641,40	17,00	12	150,00	109,00	15,00	150,00	—	2,00	2,020	0,880	27,400		
	10,00-	21	A	571,50	60,00	130,00	185,00	—	542,90	17,00	12	150,00	109,00	15,00	150,00	—	2,00	1,900	0,750	28,600	58,500	
3710	8,00-	18	A	571,50	60,00	140,00	290,00	—	542,90	17,00	12	150,00	109,00	15,00	150,00	—	2,00	1,500	1,300	22,500	92,000	
	10,00-	21	A	673,10	70,00	145,00	205,00	—	641,40	17,00	12	175,00	130,00	15,00	160,00	—	2,00	3,300	1,800	35,200	96,700	
4010	10,00-	12,50	A	673,10	70,00	170,00	235,00	—	641,40	17,00	12	195,00	170,00	15,00	190,00	—	2,00	4,470	2,550	48,400	127,800	
	16,00-	20,00	A	673,10				—	—													

Размеры соответствуют стандарту DIN 6281 согласно стандарту SAE J 620 для генераторов переменного тока, работающих от первичного двигателя. Все массы и моменты инерции относятся к ступицам с расточками.

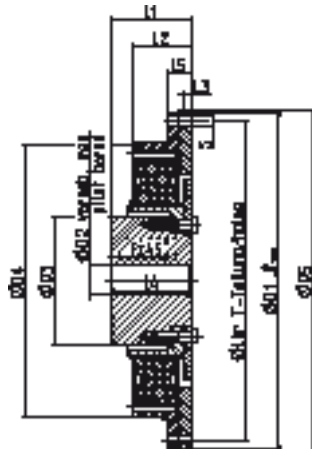
Dimensions conform to DIN 6281, with reference to SAE J 620 for I. C. Prime Mover driven Alternators. All masses and mass moments of inertia refer to pilot-bored hubs.

VULASTIK L серия / Series 2801

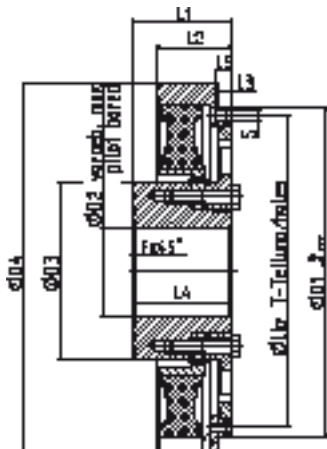
Конструкция / Design A



Конструкция / Design B



Конструкция / Design C



Группа размеров	Размер маховика SAE J620	Вариант конструкции	Размеры, мм															Момент инерции	Масса		
			Flywheel	Design	Dimensions [mm]																
	T _{KN} кН·м kNm		D ₁ расточка pilot bore	D ₂ max.	D ₃	D ₄	D ₅	L _{Kr}	S	T	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	F	J ₁ кг·м ² / kg·m ²	J ₂	m ₁ kg / kg	m ₂	
1410	0,40- 0,50	8 10 11½	A B B	263,50 314,40 352,40	20,00 60,00 118,00	- 263,00 360,00	270,00 322,00 333,40	244,50 295,30 333,40	11,00 8 106,70	6 73,00 106,70	82,00 43,00 5,00	- 19,00	1,50 0,090 0,150	0,040 0,090 0,100	0,020	3,200 5,500 7,500	8,200 8,100 10,100				
1610	0,63- 0,80	10 11½ 14	A B B	314,40 352,40 466,70	25,00 70,00 136,00	- 314,00 360,00	322,00 360,00 475,00	295,30 333,40 438,20	11,00 8 106,70	73,00 82,00 106,70	- 50,00 6,00	105,00 20,00	1,50 0,190 0,540	0,100 0,190 0,540	0,050	4,900 8,500 16,400	11,600 14,800 14,800				
1910	1,00- 1,25	11½ 14	A B	352,40 466,70	35,00 85,00 160,00	- 352,00 475,00	360,00 475,00	333,40 438,20	11,00 8 106,70	58,00 58,00 92,40	6,00 105,00 22,00	- 22,00	1,50 0,570	0,140 0,100	0,100	5,500 16,400	20,100 19,700				
2210	1,60- 2,00	11½ 14	C B	352,40 466,70	35,00 95,00 190,00	405,00 408,00	- 475,00	333,40 438,20	11,00 14,00	8 92,40	82,00 68,00 8,00	17,00 105,00 30,00	18,00 1,50 0,660	0,310 0,210 0,210	0,210	9,900 15,700	29,300 26,900				
2610	2,50- 3,15	14 18	A B	466,70 571,50	45,00 110,00 220,00	- 466,00 582,00	475,00 582,00	438,20 542,90	14,00 17,00	8 6	92,40 97,70	77,00 8,00	105,00 33,00	1,50 1,50	0,730 0,310	0,310	16,200 35,300	37,400 37,800			
3010	4,00- 5,00	14 18	A B	466,70 571,50	50,00 120,00 220,00	466,00 466,00	475,00 582,00	438,20 542,90	14,00 17,00	6 6	112,40 135,00	10,00 14,00	105,00 135,00	2,00 4,00	1,030 2,090	0,360 0,440	23,300 37,800	40,600 49,500			
3410	6,30- 8,00	18 21	A B	571,50 673,10	60,00 130,00 185,00	- 571,00	582,00 683,00	542,90 641,40	17,00 12	6 12	150,00 129,00	10,00 15,00	150,00 150,00	2,00 45,00	2,800 5,040	1,180 1,180	42,000 64,400	77,100 77,100			
3710	8,00- 10,00	18	A	571,50	60,00 130,00 185,00	-	582,00	542,90	17,00	12	150,00 129,00	10,00 15,00	150,00 150,00	- <td>2,00</td> <td>2,600</td> <td>1,260</td> <td>38,700</td> <td>77,700</td>	2,00	2,600	1,260	38,700	77,700		
4010	10,00- 12,50	21	A	673,10	70,00 145,00 205,00	-	685,00	641,40	17,00	12	175,00 155,00	15,00 15,00	160,00 160,00	- <td>2,00</td> <td>6,420</td> <td>2,630</td> <td>69,300</td> <td>123,200</td>	2,00	6,420	2,630	69,300	123,200		
4310	16,00- 20,00	21	A	673,10	70,00 170,00 235,00	680,00 685,00 641,40	17,00 195,00 221,00	641,40 190,00	12 15,00 17,00	- <td>2,00</td> <td>6,900</td> <td>3,200 190,00</td> <td>75,000</td> <td>148,000</td>	2,00	6,900	3,200 190,00	75,000	148,000						

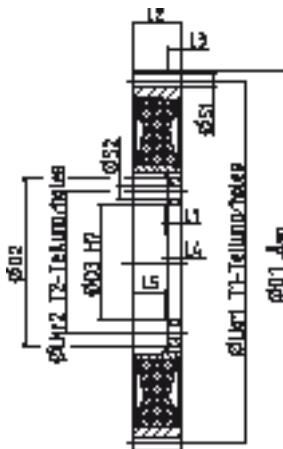
Размеры соответствуют стандарту DIN 6281 согласно стандарту SAE J 620 для генераторов переменного тока, работающих от первичного двигателя. Все массы и моменты инерции относятся к ступицам с расточками.

Dimensions conform to DIN 6281, with reference to SAE J 620 for I.C. Prime Mover driven Alternators. All masses and mass moments of inertia refer to pilot-bored hubs.

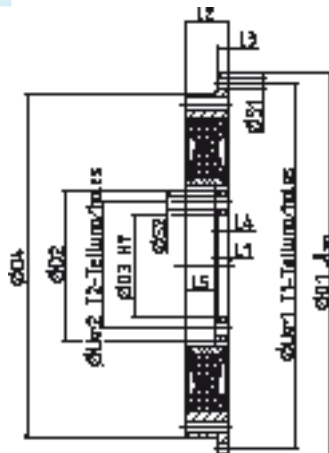
РАЗМЕРЫ/МОМЕНТЫ ИНЕРЦИИ/МАССЫ DIMENSIONS/MASS-MOMENTS OF INERTIA/MASSES

VULASTIK L серия / Series 2802

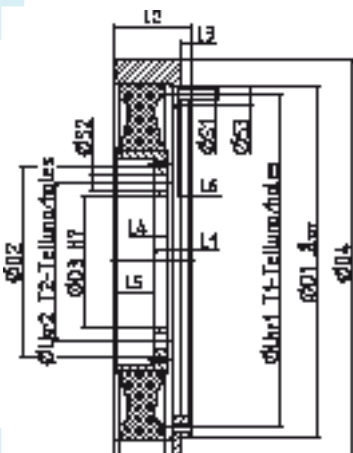
Конструкция / Design A



Конструкция / Design B



Конструкция / Design C

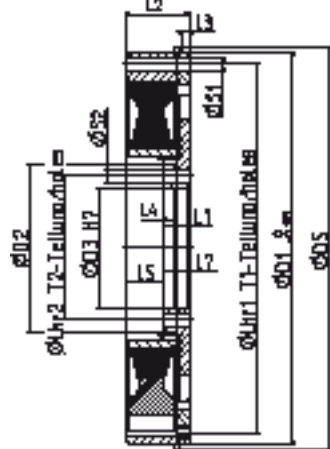


Размеры соответствуют стандарту DIN 6281 согласно стандарту SAE J 620 для генераторов переменного тока, работающих от первичного двигателя. Все массы и моменты инерции относятся к ступицам с расточками.

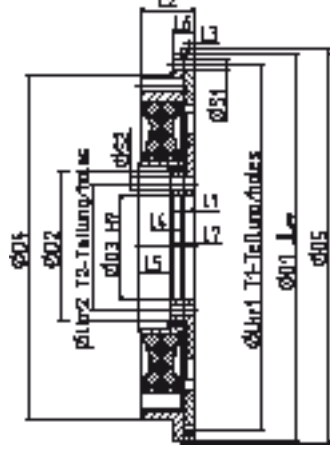
Dimensions conform to DIN 6281, with reference to SAE J 620 for I. C. Prime Mover driven Alternators. All masses and mass moments of inertia refer to pilot-bored hubs.

VULASTIK L серия / Series 2803

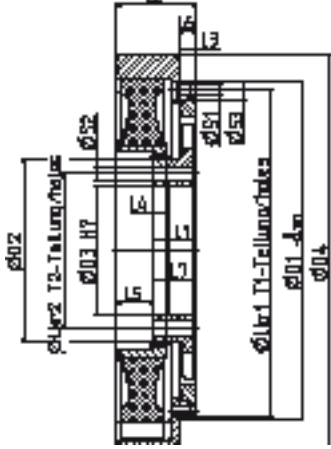
Конструкция / Design A



Конструкция / Design B



Конструкция / Design C



Группа размеров	Размер маховика SAE J620	Вариант конструкции	Размеры, мм																Момент инерции		Масса							
			Dimensions [mm]																Mass moment of inertia		Mass							
Dimension Group	Flywheel	Design	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	L _{K1}	S ₁	S ₃	T ₁	L _{K2}	S ₂	T ₂	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	L ₆	L ₇	J ₁	J ₂	m ₁	m ₂			
	T _{KN} kNm kNm																											
1410	0,40-	8	A	263,50				—	270,00	244,50	—	6	18,00	43,00	5,00	9,00	25,00	19,00	18,00	0,040	0,090	0,010	3,200					
	0,50	10	B	314,40	118,00	82,00	263,00	322,00	295,30	11,00	—	8	102,00	11,00	12	18,00	18,20	19,00	19,00	0,150	0,100	0,100	5,500	2,200				
1610	0,63-	10	A	314,40				—	322,00	295,30	11,00	—	21,00									0,100	0,100	0,100	4,900			
	0,80	11½	B	352,40	136,00	95,00	314,00	360,00	333,40	11,00	—	8	115,00	11,00	12	21,20	50,00	6,00	11,00	29,00	20,00	21,00	0,190	0,040	8,500	4,400		
	1,00-	11½	A	352,40				—	360,00	333,40	11,00	—	24,70	58,00	6,00	13,00	33,00	—	25,00	0,190	0,060	6,900	7,100					
1910	1,25	14	B	466,70				352,00	475,00	438,20	14,00	—	24,40	58,00	6,00	13,00	33,00	22,00	25,00	0,070	0,0570	0,0570	16,400					
	1,60-	11½	C	352,40				405,00	—	333,40	11,00	18,00	8	160,00	16,00	12	44,20	82,00	17,00	15,00	38,00	18,00	43,00	0,310	0,130	9,900	11,000	
2210	2,00	14	B	466,70				408,00	475,00	438,20	14,00	—	29,90	68,00	8,00	15,00	30,00	30,00	30,00	0,660	0,140	0,140	15,700	9,200				
	2,50-	14	A	466,70				475,00	438,20	14,00	—	33,40	77,00	8,00	18,00	44,00	—	33,00	0,730	0,180	1,980	1,980	16,200					
2610	3,15	18	B	571,50				466,00	582,00	542,90	17,00	—	6	190,00	18,00	12	33,70	33,00	—	33,00	0,180	35,300	35,300	15,100				
	4,00-	14	A	466,70				475,00	438,20	14,00	—	8	190,00	18,00	16	36,40	100,00	14,00	22,00	70,00	37,00	1030	0,210	23,300	46,600			
3010	5,00	18	B	571,50				466,00	582,00	542,90	17,00	—	6	190,00	18,00	16	36,00	100,00	14,00	22,00	70,00	40,00	2540	2540	17,200			
	6,30-	18	A	571,50				—	582,00	542,90	17,00	—	6	250,00	22,00	16	69,00	129,00	10,00	49,00	60,00	—	69,00	2,800	42,000	5040	39,100	
3410	8,00	21	B	673,10				205,00	571,00	683,00	641,40	17,00	—	12	250,00	22,00	16	49,00	129,00	10,00	29,00	86,00	—	49,00	2,600	1,000	38,700	40,200
	10,00-	18	A	571,50	300,00	205,00	—	582,00	542,90	17,00	—	12	250,00	22,00	16	49,00	129,00	10,00	29,00	86,00	—	49,00	2,600	1,000	38,700	40,200		
4010	10,00-	21	A	673,10	335,00	235,00	—	685,00	641,40	17,00	—	12	285,00	24,00	16	79,00	155,00	15,00	54,00	76,00	—	79,00	6,420	2,120	69,300	70,800		
	12,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	285,00	24,00	16	70,00	195,00	15,00	45,00	125,00	—	70,00	6,900	2,500	75,000	77,000		
4310	16,00-	21	A	673,10	335,00	235,00	—	685,00	641,40	17,00	—	12	285,00	24,00	16	70,00	195,00	15,00	45,00	125,00	—	70,00	6,900	2,500	75,000	77,000		
	20,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

Размеры соответствуют стандарту DIN 6281 согласно стандарту SAE J 620 для генераторов переменного тока, работающих от первичного двигателя. Все массы и моменты инерции относятся к ступицам с расточкиками.

Dimensions conform to DIN 6281, with reference to SAE J 620 for I. C. Prime Mover driven Alternators. All masses and mass moments of inertia refer to pilot-bored hubs.

РАЗМЕРЫ/МОМЕНТЫ ИНЕРЦИИ/МАССЫ

DIMENSIONS/MASS-MOMENTS OF INERTIA/MASSES

VULASTIK L серия / Series 2810

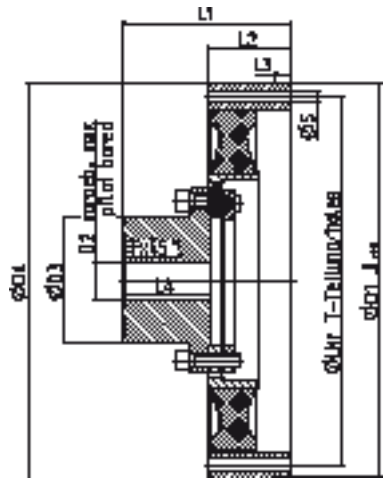
Группа размеров Dimension Group	Размер маховика SAE J620	Вариант конструкции Design	Размеры, мм Dimensions [mm]														Момент инерции Mass moment of inertia		Масса Mass			
			Flywheel													J ₁ kg·m ² / kg·n ²	J ₂ kg·m ² / kg·n ²	m ₁ kg / kg	m ₂ kg / kg			
			T _{KN} kNm kNm	D ₁ расточка pilot bore	D ₂ max	D ₃	D ₄	L _{Kr}	S	T	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	F						
2210	1,60-2,00	14	B	466,70	35,00	95,00	130,00	410,00	438,20	14,00	8	190,00	89,00	-	105,00	15,00	1,50	0,290	0,110	7,800	19,600	
2610	2,50-3,15	14	A	466,70	45,00	110,00	150,00	470,00	438,20	14,00	8	201,00	101,00	-	105,00	20,00	1,50	0,440	0,210	9,700	27,400	
3010	3,15-4,00	14	A	466,70	50,00	120,00	160,00	470,00	438,20	14,00	8	260,00	124,00	-	135,00	20,00	2,00	0,590	0,290	13,300	36,100	
3410	4,00-6,30	18	A	571,50	60,00	130,00	185,00	580,00	542,90	17,00	12	281,00	109,00	15,00	150,00	-	2,00	1,380	0,940	20,800	69,000	
3710	6,30-8,00	21	B	673,10	673,10	60,00	140,00	200,00	580,00	542,90	17,00	12	289,00	134,00	15,00	150,00	-	2,00	2,180	1,020	26,200	72,400
4010	8,00-10,00	21	A	673,10	70,00	145,00	205,00	680,00	641,40	17,00	12	324,00	130,00	15,00	175,00	-	2,00	3,300	2,000	35,200	106,000	
4310	10,00-16,00	21	A	673,10	70,00	170,00	235,00	680,00	641,40	17,00	12	360,00	170,00	15,00	190,00	-	2,00	4,500	2,730	48,400	137,000	
22D0	16,00-20,00	14	D	466,70	40,00	95,00	130,00	410,00	438,20	14,00	16	235,00	143,00	-	150,00	15,00	1,50	0,400	0,200	10,600	27,800	
26D0	20,00-5,00	14	C	466,70	50,00	110,00	158,00	470,00	438,20	14,00	8	275,00	162,00	20,00	180,00	-	2,00	0,770	0,350	17,200	45,900	
30D0	5,00-6,30	18	D	571,50	50,00	115,00	158,00	470,00	542,90	17,00	12	340,00	216,00	20,00	215,00	-	2,00	1,080	0,440	24,400	53,200	
34D0	6,30-8,00	18	C	571,50	60,00	150,00	205,00	580,00	542,90	17,00	12	379,00	219,00	15,00	250,00	-	2,00	2,760	1,610	42,000	117,700	
40D0	8,00-12,50	21	D	673,10	70,00	170,00	235,00	680,00	641,40	17,00	12	447,00	258,00	15,00	300,00	-	2,00	6,560	3,500	70,300	188,400	
43D0	12,50-32,00	21	C	673,10	70,00	170,00	235,00	680,00	641,40	17,00	24	515,00	340,00	15,00	340,00	-	2,00	8,770	5,150	93,500	245,000	

Все массы и моменты инерции относятся к ступицам с расточками.

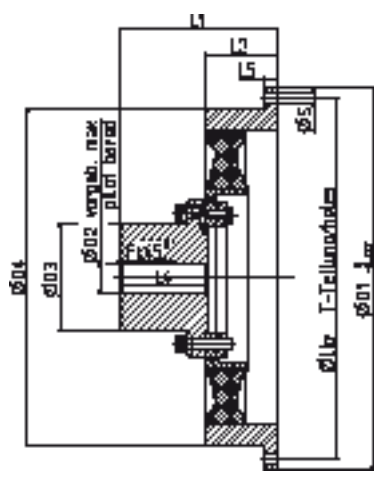
All masses and mass moments of inertia refer to pilot-bored hubs.

VULASTIK L серия / Series 2810

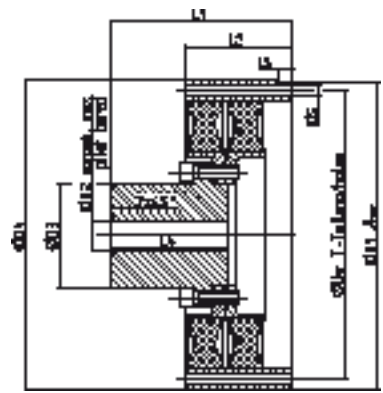
Конструкция / Design A



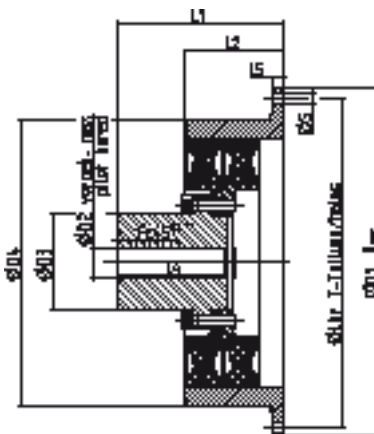
Конструкция / Design B



Конструкция / Design C



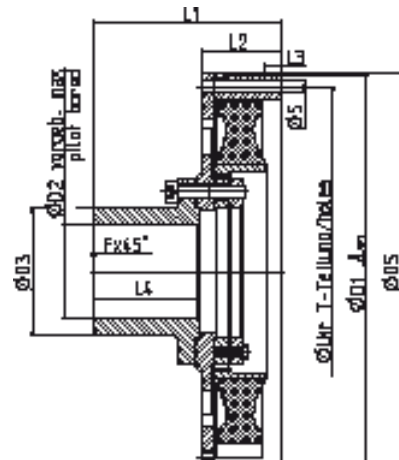
Конструкция / Design D



ABMESSUNGEN/MASSENTRÄGHEITSMOMENTE/MASSEN

DIMENSIONS/MASS-MOMENTS OF INERTIA/MASSES

VULASTIK L серия / Series 2811

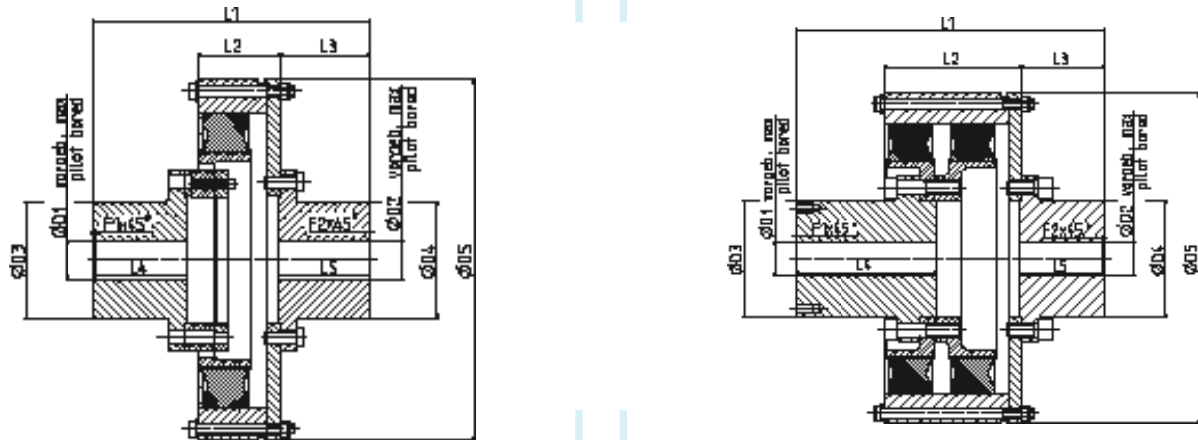


Группа размеров Dimension Group	Размер маховика SAE J620	Размеры, мм Dimensions [mm]													Момент инерции		Масса		
		T _{KN} kNm kNm	D ₁	D ₂ расточка pilot bored	D ₃ max.	D ₅	L _{kr}	S	T	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	F	J ₁ кг·м ² / kg·m ²	J ₂	m ₁ кг / kg	m ₂	
2610	2,50- 3,15	14	466,70	45,00	110,00	150,00	470,00	438,20	14,00	8	222,00	94,00	20,00	125,00	1,50	0,760	0,270	17,000	35,000
3010	4,00- 5,00	14	466,70	50,00	120,00	160,00	470,00	438,20	14,00	8	259,00	121,00	20,00	135,00	2,00	1,060	0,340	24,100	40,700
3410	6,30- 8,00	18	571,50	60,00	130,00	185,00	582,00	542,90	17,00	12	278,00	129,00	15,00	150,00	2,00	2,800	1,250	42,000	81,500
3710	8,00- 10,00	18	571,50	60,00	140,00	200,00	582,00	542,90	17,00	12	311,00	162,00	15,00	150,00	2,00	2,930	1,340	43,500	86,700
4010	10,00- 12,50	21	673,10	70,00	145,00	205,00	685,00	641,40	17,00	12	325,00	155,00	15,00	175,00	2,00	6,420	2,460	69,300	116,000
4310	16,00- 20,00	21	673,10	70,00	170,00	235,00	685,00	641,40	17,00	12	382,00	195,00	15,00	190,00	2,00	7,040	3,360	76,700	157,200

Все массы и моменты инерции относятся к ступицам с расточками.

All masses and mass moments of inertia refer to pilot-bored hubs.

VULASTIK L серия / Series 2830



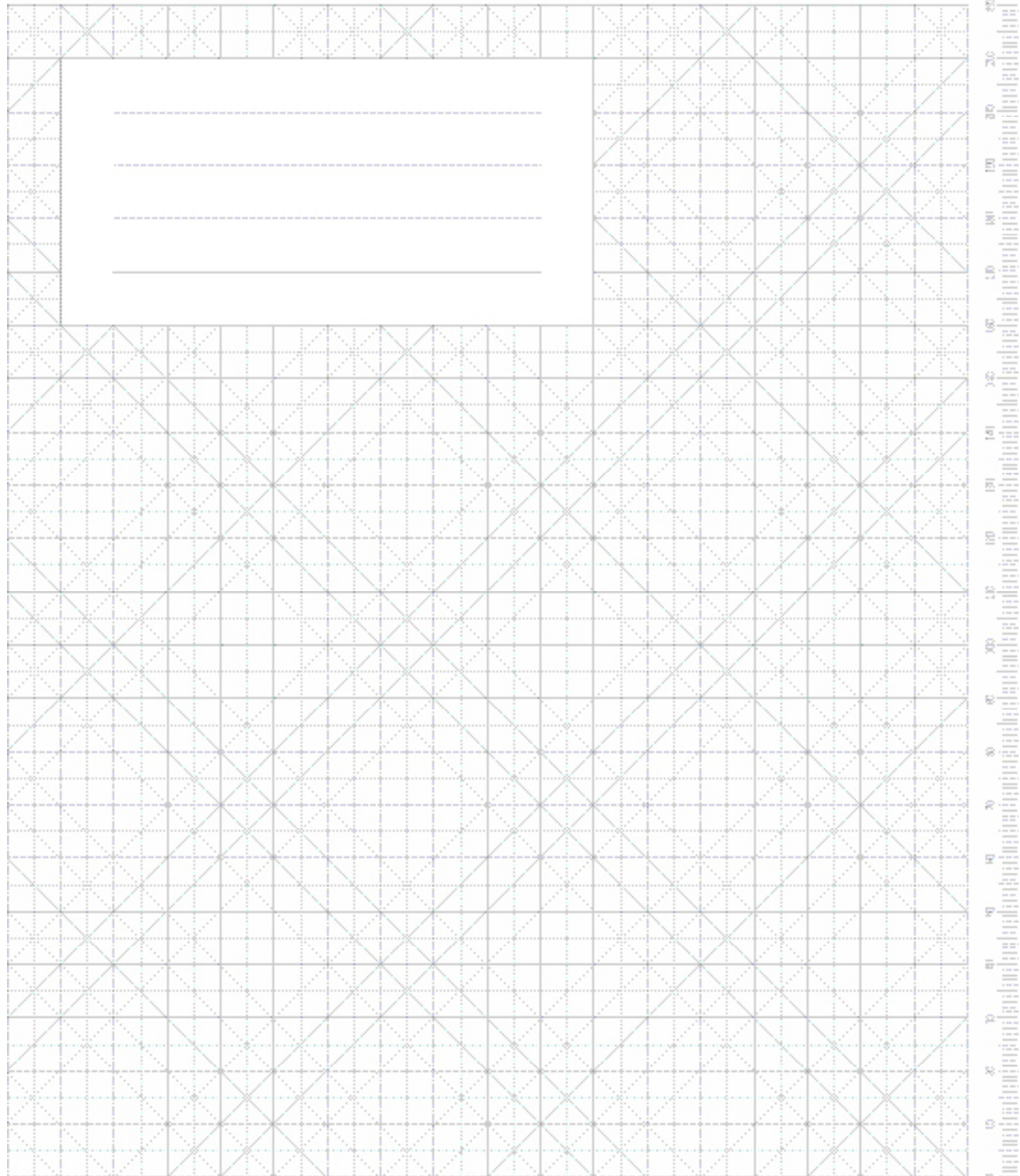
Группа размеров Dimension Group	T _{IN} кН·м kNm	Размеры, мм Dimensions [mm]													Момент инерции Mass moment of inertia		Масса Mass		
		D ₁ расточка pilot bored	D ₂ расточка pilot bored	D ₃	D ₄	D ₅	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	F ₁	F ₂	J ₁ кг·м ² / kg·m ²	J ₂	m ₁ кг/ kg	m ₂		
		max.	max.																
2210	1,60- 2,00	35,00	95,00	35,00	95,00	130,00	130,00	475,00	290,00	108,00	101,00	105,00	105,00	1,50	1,50	1,000	0,100	41,000	19,000
2610	2,50- 3,15	45,00	110,00	45,00	110,00	150,00	150,00	475,00	300,00	101,00	100,00	105,00	105,00	1,50	1,50	1,140	0,200	46,500	27,100
3010	4,00- 5,00	50,00	120,00	50,00	120,00	160,00	160,00	475,00	400,00	129,00	135,00	135,00	135,00	2,00	2,00	1,400	0,300	55,000	36,100
3410	6,30- 8,00	60,00	130,00	60,00	130,00	185,00	185,00	580,00	445,00	131,00	145,00	150,00	150,00	2,00	2,00	3,850	0,940	101,400	69,100
3710	8,00- 10,00	60,00	140,00	60,00	140,00	200,00	200,00	580,00	454,00	156,00	145,00	150,00	150,00	2,00	2,00	4,250	1,020	111,000	72,400
4010	10,00- 12,50	70,00	145,00	70,00	145,00	205,00	205,00	685,00	519,00	155,00	170,00	175,00	175,00	2,00	2,00	8,100	2,000	155,700	105,500
4310	16,00- 20,00	70,00	170,00	70,00	170,00	235,00	235,00	685,00	570,00	195,00	185,00	190,00	190,00	2,00	2,00	9,900	2,700	189,600	136,800
34D0	12,50- 16,00	60,00	150,00	60,00	150,00	205,00	205,00	580,00	543,00	241,00	145,00	250,00	150,00	2,00	2,00	5,910	1,600	138,200	117,300
40D0	20,00- 25,00	70,00	170,00	70,00	170,00	235,00	235,00	685,00	642,00	283,00	170,00	300,00	175,00	2,00	2,00	11,300	3,450	200,000	185,000
43D0	32,00- 40,00	70,00	170,00	70,00	170,00	235,00	235,00	685,00	815,00	365,00	275,00	340,00	300,00	2,00	2,00	15,900	5,150	288,000	245,000

Все массы и моменты инерции относятся к ступицам с расточками.

All masses and mass moments of inertia refer to pilot-bored hubs.

ПРИМЕЧАНИЯ

NOTES



ПРИМЕЧАНИЯ

NOTES

