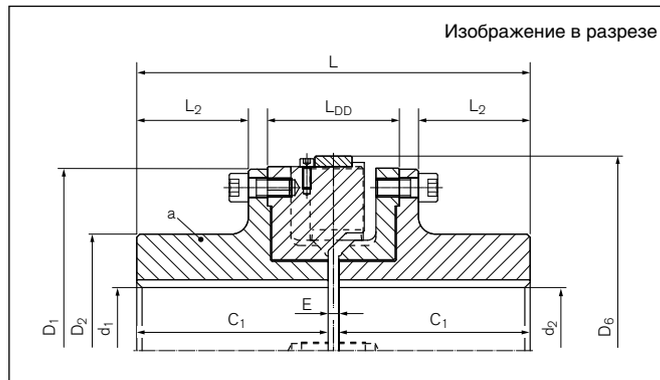


Эластомерная муфта TNB BHDDVV

Страница 1

Симметрическая конструкция для коротких расстояний вала, комбинация двух состоящих из нескольких деталей ступиц муфты и буфера Vkr.



Размеры / Технические данные

T_{KN} = Ном. передаемый крутящий момент
 n_{max} = Макс. число оборотов
 d_{1kmax} = Макс. диаметр цилиндра d_1 вместе с прорезью для шпонки согласно DIN 6885-1
 d_{2kmax} = Макс. диаметр цилиндра d_1 вместе с прорезью для шпонки согласно DIN 6885-1

D_1 = Наружный диаметр
 D_2 = Наружный диаметр ступицы
 D_6 = Диаметр
 C_1 = Длина отверстия в ступиц
 L = Общая длина
 L_2 = Длина ступицы
 L_{DD} = Размер расстояния

E = Ширина зазора между левым и правым компонентами
 G_{wa} = Вес сборочного узла a
 G_{wub} = Вес, без отверстий

Идентификатор	Размер	$T_{KN}^{2)}$	n_{max}	d_{1kmax}	d_{2kmax}	D_1	D_2	D_6
		Nm	1/min	mm	mm	mm	mm	mm
WB1624	240	2500	4100	85	85	240	140	260
WB1630	300	6000	3300	110	110	300	170	320
WB1635	350	10500	2800	120	120	350	180	370
WB1640	400	16000	2450	140	140	400	210	420
WB1645	450	21000	2200	170	170	450	250	470
WB1650	500	28500	2000	180	180	500	270	530
WB1655	550	45000	1800	200	200	550	280	580
WB1660	600	55000	1650	235	235	600	330	630
WB1665	650	65000	1500	250	250	650	350	680
WB1670	700	90000	1400	260	260	700	370	740
WB1680	800	120000	1200	320	320	800	450	840
WB1690	900	180000	1100	340	340	900	480	940

Продолжение на следующей странице

Эластомерная муфта TNB BHDDVV

Страница 2

Идентификатор	Размер	C ₁	L	L ₂	L _{DD}	E	Gwa ¹⁾	Gw _{ub}
		mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg
WB1624	240	130	270	68	104	10	28	54
WB1630	300	160	330	85	124	10	52	102
WB1635	350	180	370	105	124	10	71	137
WB1640	400	190	390	106	138	10	103	200
WB1645	450	200	410	116	138	10	134	263
WB1650	500	228	470	130	160	14	191	373
WB1655	550	228	470	130	160	14	220	429
WB1660	600	258	530	155	170	14	303	595
WB1665	650	258	530	146	182	14	350	688
WB1670	700	298	610	175	200	14	465	910
WB1680	800	338	690	215	200	14	686	1350
WB1690	900	338	690	203	214	14	812	1602

¹⁾ Информация относительно веса приведена для деталей муфты без отверстий

²⁾ При пиковых нагрузках следует учитывать максимально допустимый крутящий момент, указанный в каталоге TSCHAN® TNB (перечень технических параметров, страница 11)

³⁾ Детальная информация относительно материалов уплотнения находится на странице 6 и 11 каталога TSCHAN® TNB

Пример заказа: TSCHAN® TNB BHDDVV

Идентификатор	Размер	d _{1k}	d _{2k}	Идентификатор буфера (дополнительно) ³⁾	Дополнительные сведения*)
WB1635	350	110	120	Pb82	*

¹⁾ Без указания каких-либо других спецификаций деталь стандартно поставляется: с регулировочными винтами и со шпоночным пазом (соотв. DIN 6885-1), посадка шпоночного паза P9, допуск отверстия H7

Возможны технические изменения.