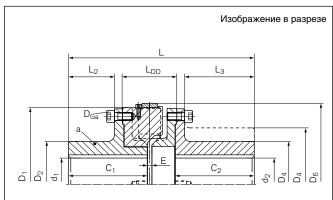


Эластомерная муфта TNB BHDDV

Страница 1

Для коротких расстояний вала, комбинация двух состоящих из нескольких деталей ступиц муфты и буфера VkR.





Размеры / Технические данные

n_{max} = Макс. число оборотов

Ткм = Ном. переедаемый крутящий момент

d_{1kmax} = Макс. диаметр цилиндра d₁ вместе с прорезью для шпонки согласно

DIN 6885-1

d2kmax = Макс. диаметр цилиндра d₂ вместе с прорезью для шпонки согласно

DIN 6885-1

D₁ = Наружный диаметр

D₂ = Наружный диаметр ступицы

D₄ = Наружный диаметр ступицы

D₆ = Диаметр

С1 = Длина отверстия в ступице

С2 = Длина отверстия в ступице

= Общая длина

L₂ = Длина ступицы

 $L_3 = Длина$

LDD = Размер расстояния

= Ширина зазора между левым и

правым компонентами

Gwa = Вес сборочного узла а **Gw**_{ub} = Вес, без отверстий

T_{KN}²⁾ Идентификатор D_1 D_2 D₄ D₆ Размер d_{2kmax} d_{1kmax} n_{max} Nm 1/min mm mm mm mm mm mm WB2024-A WR2024-R WB2030-A WB2030-B WB2035-A WB2035-B WB2040-A WB2040-B WB2045-A WB2045-B WB2050-A WB2050-B WB2055-A WB2055-B WB2060-A WR2060-R WB2065-A WB2065-B WB2070-A WB2070-B WB2080-A WB2080-B WB2090-A WB2090-B

Продолжение на следующей странице





Эластомерная муфта TNB BHDDV

Страница 2

										,
Идентификатор	Размер	C ₁	C ₂	L	L ₂	L ₃	L _{DD}	E	Gwa ¹⁾	Gw _{ub}
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg
WB2024-A	240	130	130	315	68	113	104	10	28	56
WB2024-B	240	130	150	335	68	133	104	10	28	61
WB2030-A	300	160	160	384	85	139	124	10	52	105
WB2030-B	300	160	186	410	85	165	124	10	52	121
WB2035-A	350	180	180	424	105	159	124	10	71	138
WB2035-B	350	180	231	475	105	210	124	10	71	187
WB2040-A	400	190	190	451	106	167	138	10	103	202
WB2040-B	400	190	239	500	106	216	138	10	103	161
WB2045-A	450	200	200	471	116	177	138	10	134	264
WB2045-B	450	200	239	510	116	216	138	10	134	315
WB2050-A	500	228	228	539	130	199	160	14	191	377
WB2050-B	500	228	279	590	130	250	160	14	191	454
WB2055-A	550	228	228	539	130	199	160	14	220	428
WB2055-B	550	228	279	590	130	250	160	14	220	521
WB2060-A	600	258	258	604	155	229	170	14	303	595
WB2060-B	600	258	299	645	155	270	170	14	303	688
WB2065-A	650	258	258	609	146	225	182	14	350	688
WB2065-B	650	258	299	650	146	266	182	14	350	760
WB2070-A	700	298	298	698	175	263	200	14	465	912
WB2070-B	700	298	345	745	175	310	200	14	465	1076
WB2080-A	800	338	338	778	215	303	200	14	686	1350
WB2080-B	800	338	365	805	215	330	200	14	686	1460
WB2090-A	900	338	338	784	203	297	214	14	812	1601
WB2090-B	900	338	399	845	203	358	214	14	812	1948

 $^{^{1)}}$ Информация относительно веса приведена для деталей муфты без отверстий

Пример заказа: TSCHAN® TNB BHDDV

Идентификатор	Размер	d _{1k}	d _{2k}	Идентификатор буфера (дополнительно) ³⁾	Дополнительные сведения*)
WB2035-B	350	120	150	Pb82	*

^{*)} Без указания каких-либо других спецификаций деталь стандартно поставляется: с регулировочными винтами и со шпоночным пазом (соотв. DIN 6885-1), посадка шпоночного паза Р9, допуск отверстия Н7

Возможны технические изменения.



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