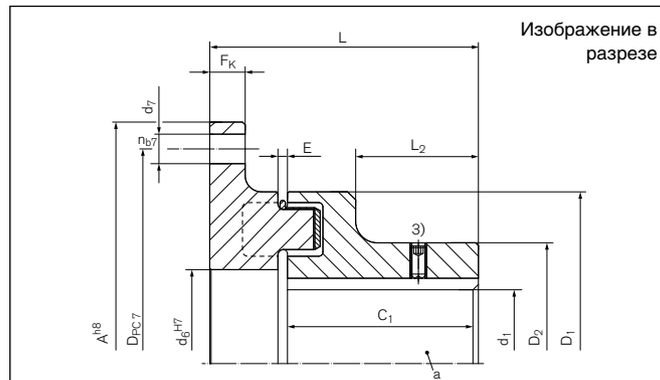


Кулачковые эластомерные муфты TNM LE

Цельная конструкция с фланцем, внешне центрированная



Размеры / Технические данные

A = Макс. наружный диаметр	d_{1kmax} = Макс. диаметр отверстия d _{1k} со шпоночным пазом или другим способом соединения корпуса	n_{b7} = Количество отверстий d ₇
T_{КНРb72} = Номинальный крутящий момент муфты с использованием элемента P _{b72}	D₁ = Наружный диаметр ступицы	d₇ = Диаметр отверстия
T_{КНРb82} = Номинальный крутящий момент муфты с использованием элемента P _{b82}	D₂ = Наружный диаметр ступицы	L = Общая длина
n_{max} = Макс. число оборотов	C₁ = Длина отверстия в ступице	L₂ = Длина ступицы
	F_K = Толщина фланца	E = Ширина зазора между левым и правым компонентами
	d₆ = Внутренний диаметр	F_E = Допуск ширины зазора E
	D_{PC7} = Диаметр окружности просверленных отверстий d ₇	GW_{FL} = Вес, фланцевая сторона
		GW_{ub} = Вес, без отверстий

Идентификатор	Размер	A	T _{КНРb72} ²⁾	T _{КНРb82} ²⁾	n _{max}	d _{1kmax}	D ₁	D ₂	C ₁	F _K
		mm	Nm	Nm	1/min	mm	mm	mm	mm	mm
WNO806-106	67	106	22	35	5000	28	67	46	30	8
WNO808-120	82	120	48	75	5000	32	82	53	40	8
WNO809-144	97	144	96	150	5000	45	97	69	50	10
WNO811-158	112	158	150	230	5000	48	112	79	60	10
WNO812-180	128	180	250	380	5000	55	128	90	70	13
WNO814-200	148	200	390	600	4500	65	148	107	80	13
WNO816-220	168	220	630	980	4000	75	168	124	90	13
WNO819-248	194	248	1050	1650	3500	85	194	140	100	16
WNO821-274	214	274	1500	2400	3000	95	214	157	110	16
WNO824-314	240	314	2400	3700	2750	110	240	179	120	20
WNO826-344	265	344	3700	5800	2500	120	265	198	140	20
WNO829-380	295	380	4900	7550	2250	130	295	214	150	22
WNO833-430	330	430	6400	9900	2000	150	330	248	160	25
WNO837-480	370	480	8900	14000	1750	170	370	278	180	25
WNO841-575	415	575	13200	20500	1500	190	415	315	200	30
WNO848-615	480	615	18000	28000	1400	210	480	315	220	30
WNO857-692	575	692	27000	41000	1200	230	575	350	240	30

Продолжение на следующей странице

Кулачковые эластомерные муфты TNM LE

Идентификатор	Размер	d ₆	D _{PC7}	n _{b7}	d ₇	L	L ₂	E	F _E	GW _{FL} ¹⁾	GW _{ub}
		mm	mm	pcs.	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg
WN0806-106	67	30	94	6	6,6	47,5	15	2,5	+/- 0,5	0,5	1,0
WN0808-120	82	40	108	6	6,6	59	24	3	+/- 1,0	0,7	2,6
WN0809-144	97	50	128	6	9	73	30	3	+/- 1,0	1,2	2,9
WN0811-158	112	60	142	6	9	85,5	38	3,5	+/- 1,0	1,6	4,2
WN0812-180	128	70	160	6	11	98,5	45	3,5	+/- 1,0	2,5	6,6
WN0814-200	148	90	180	7	11	111,5	52	3,5	+/- 1,0	3,1	9,4
WN0816-220	168	100	200	8	11	127,5	56	3,5	+/- 1,5	4,3	13,9
WN0819-248	194	115	224	8	14	141,5	62	3,5	+/- 1,5	6,3	20,3
WN0821-274	214	130	250	8	14	156	68	4	+/- 2,0	8,2	27,9
WN0824-314	240	145	282	8	18	169	75	4	+/- 2,0	11,8	38,5
WN0826-344	265	160	312	8	18	195,5	90	5,5	+/- 2,5	15,6	53,1
WN0829-380	295	170	348	9	18	210	98	8	+/- 2,5	20,7	68,6
WN0833-430	330	200	390	9	22	224	104	8	+/- 2,5	28,1	94,6
WN0837-480	370	235	440	10	22	250	118	8	+/- 2,5	36,2	130,1
WN0841-575	415	270	528	10	26	273	135	8	+/- 2,5	55,4	185,1
WN0848-615	480	320	568	10	26	293	150	8	+/- 2,5	62,4	226,8
WN0857-692	575	400	645	10	26	313	170	8	+/- 2,5	74,7	308,2

TSCHAN® TNM с фланцем SAE по запросу

- 1) Вес с учетом половины массы прокладочного кольца
- 2) При пиковых нагрузках следует учитывать максимально допустимый крутящий момент, указанный в каталоге TSCHAN® TNM (перечень технических параметров, страница 11)
- 3) Регулировочный винт по желанию заказчика
- 4) Монтаж тормозного диска должен производиться так, чтобы тормозной момент не действовал на прокладочное кольцо
- 5) Детальная информация относительно материалов уплотнения находится на странице 6 и 11 каталога TSCHAN® TNM

Пример заказа: TSCHAN® TNM LE

Идентификатор	Размер	d _{1k}	Идентификатор буфера (дополнительно) ⁵⁾	Дополнительные сведения*)
WN0819-248	194	80	Pb82	*

- *) 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.