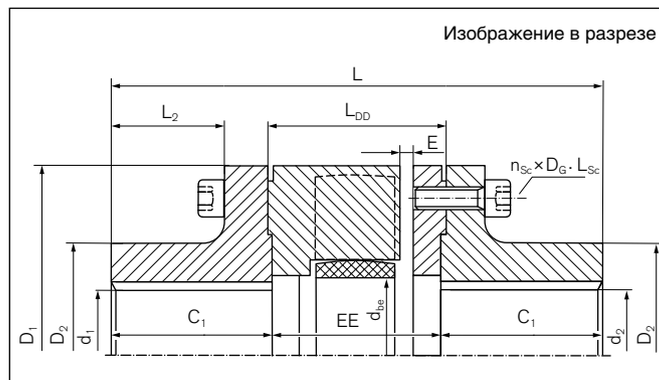


Эластомерная муфты TNS SDD-5

Муфта со съёмными кольцами с захватами



Размеры / Технические данные

T_{KN} = Ном. передаваемый крутящий момент
 T_{Kmax} = Макс. крутящий момент, передаваемый муфтой
 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_2 вместе с прорезью для шпонки согласно DIN 6885-1

D_1 = Наружный диаметр
 D_2 = Наружный диаметр ступицы
 C_1 = Длина отверстия в ступице
 L = Общая длина
 L_2 = Длина ступицы
 L_{DD} = Размер расстояния
 E = Ширина зазора между левым и правым компонентами
 F_E = Допуск ширины зазора E
 EE = Расстояние между ступицами

d_{be} = Внутренний диаметр эластичного промежуточного кольца
 n_{Sc} = Количество винтов
 D_G = Резьба
 L_{Sc} = Длина винта
 T_A = Макс. момент затяжки зажимных винтов
 $GW_{уб}$ = Вес, без отверстий

Идентификатор	Размер	T_{KN}	T_{Kmax}	n_{max}	d_{1kmax}	d_{2kmax}	D_1	D_2	C_1	L	L_2
		Nm	Nm	1/min	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
WS0710	100	130	390	7250	45	45	105	65	49	150	37,5
WS0712	125	250	750	6000	55	55	126	80	56	170	42,5
WS0714	145	400	1200	5250	65	65	145	92	60,5	189	44
WS0717	170	630	1900	4500	75	75	170	110	74,5	217	58
WS0720	200	1100	3300	3750	95	95	200	135	98,5	274	82
WS0723	230	1700	5150	3250	110	110	230	160	110	301	90
WS0726	260	2650	7950	3000	125	125	260	180	112,5	321	88
WS0730	300	3900	11700	2500	140	140	300	200	131,5	376	105
WS0736	360	6500	19500	2150	160	160	360	225	172	469	142,5
WS0740	400	8900	26700	1900	160	160	400	225	172	469	142,5

Продолжение на следующей странице

Эластомерная муфты TNS SDD-5

Страница 2

Идентификатор	Размер	L _{DD}	E	F _E	E _E	d _{be}	Винта ISO 4762 - 8.8				
							n _{Sc}	D _G	L _{Sc}	T _A	G _{w,ub}
		mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	Nm	kg
WS0710	100	55	5	+ 2,0	52	42	9	M8	20	25	5,3
WS0712	125	61	5	+ 2,5	58	54	9	M10	25	49	8,8
WS0714	145	71	5	+ 2,5	68	66	9	M12	30	85	13,3
WS0717	170	71	5	+ 3,0	68	90	12	M12	30	85	19,9
WS0720	200	81	6	+ 3,0	77	100	12	M14	30	135	35,3
WS0723	230	86	7	+ 3,5	81	115	15	M14	35	135	52,5
WS0726	260	101	8	+ 4,0	96	150	15	M16	40	210	71,5
WS0730	300	118	8	+ 4,0	113	162	15	M20	50	425	109,0
WS0736	360	130	8	+ 4,0	125	215	12	M24	55	730	179,8
WS0740	400	130	8	+ 4,0	125	250	14	M24	55	730	197,7

Пример заказа: TSCHAN® TNS SDD-5

Идентификатор	Размер	d _{1k}	d _{2k}	Дополнительные сведения*)
WS0723	230	110	110	*

*) 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.