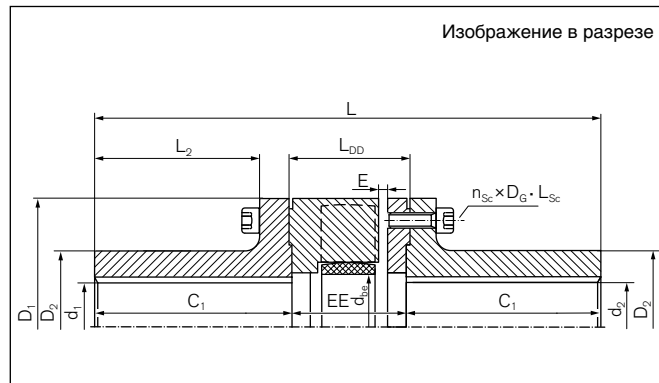


# Эластомерная муфты TNS SDDL-5

Муфта со съёмными кольцами с захватами



### Размеры / Технические данные

**T<sub>КН</sub>** = Ном. передаваемый крутящий момент  
**T<sub>Кmax</sub>** = Макс. крутящий момент, передаваемый муфтой  
**n<sub>max</sub>** = Макс. число оборотов  
**d<sub>1kmax</sub>** = Макс. диаметр цилиндра d<sub>1</sub> вместе с прорезью для шпонки согласно DIN 6885-1  
**d<sub>2kmax</sub>** = Макс. диаметр цилиндра d<sub>2</sub> вместе с прорезью для шпонки согласно DIN 6885-1

**D<sub>1</sub>** = Наружный диаметр  
**D<sub>2</sub>** = Наружный диаметр ступицы  
**C<sub>1</sub>** = Длина отверстия в ступице  
**L** = Общая длина  
**L<sub>2</sub>** = Длина ступицы  
**E** = Ширина зазора между левым и правым компонентами  
**F<sub>E</sub>** = Допуск ширины зазора E  
**EE** = Расстояние между ступицами

**d<sub>be</sub>** = Внутренний диаметр эластичного промежуточного кольца  
**n<sub>Sc</sub>** = Количество винтов  
**D<sub>G</sub>** = Резьба  
**L<sub>Sc</sub>** = Длина винта  
**T<sub>A</sub>** = Макс. момент затяжки зажимных винтов  
**GW<sub>уб</sub>** = Вес, без отверстий

Идентификатор	Размер	T <sub>КН</sub>	T <sub>Кmax</sub>	n <sub>max</sub>	d <sub>1kmax</sub>	d <sub>2kmax</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	L	L <sub>2</sub>
		Nm	Nm	1/min	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
WS0710-L	100	130	390	7250	45	45	105	65	110	272	98,5
WS0712-L	125	250	750	6000	55	55	126	80	110	278	96,5
WS0714-L	145	400	1200	5250	65	65	145	92	110	288	93,5
WS0717-L	170	630	1900	4500	75	75	170	110	140	348	123,5
WS0720-L	200	1100	3300	3750	95	95	200	135	170	417	153,5
WS0723-L	230	1700	5150	3250	110	110	230	160	170	421	150
WS0726-L	260	2650	7950	3000	125	125	260	180	210	516	185,5
WS0730-L	300	3900	11700	2500	140	140	300	200	210	533	183,5
WS0736-L	360	6500	19500	2150	160	160	360	225	250	625	220,5
WS0740-L	400	8900	26700	1900	160	160	400	225	250	625	220,5

Продолжение на следующей странице

## Эластомерная муфты TNS SDDL-5

Страница 2

Идентификатор	Размер	L <sub>DD</sub>	E	F <sub>E</sub>	E <sub>E</sub>	d <sub>be</sub>	Винта ISO 4762 - 8.8				
							n <sub>Sc</sub>	D <sub>G</sub>	L <sub>Sc</sub>	T <sub>A</sub>	G <sub>W<sub>ub</sub></sub>
		mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	Nm	kg
WS0710-L	100	55	5	+ 2,0	52	42	9	M8	20	25	8,5
WS0712-L	125	61	5	+ 2,5	58	54	9	M10	25	49	13,1
WS0714-L	145	71	5	+ 2,5	68	66	9	M12	30	85	18,5
WS0717-L	170	71	5	+ 3,0	68	90	12	M12	30	85	29,7
WS0720-L	200	81	6	+ 3,0	77	100	12	M14	30	135	51,3
WS0723-L	230	86	7	+ 3,5	81	115	15	M14	35	135	71,4
WS0726-L	260	101	8	+ 4,0	96	150	15	M16	40	210	110,5
WS0730-L	300	118	8	+ 4,0	113	162	15	M20	50	425	147,8
WS0736-L	360	130	8	+ 4,0	125	215	12	M24	55	730	228,5
WS0740-L	400	130	8	+ 4,0	125	250	14	M24	55	730	246,3

### Пример заказа: TSCHAN® TNS SDDL-5

Идентификатор	Размер	d <sub>1k</sub>	d <sub>2k</sub>	Дополнительные сведения*)
WS0726-L	260	125	125	*

\*) 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.